

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica Fondazione Politecnico di MI</b>			
	OrizzonteScuola.it	28/04/2021	28 APR 2021 - 7:00	4
	Zazoom.it	28/04/2021	DIGITA R SI / DIGITAL REVOLUTION DI PROGETTO SI IL BANDO DI FONDAZIONE CARIPLO PER POTENZIARE LINNOV	5
17	Centro Valle - Il Giornale di Sondrio	27/03/2021	DIGITA.R.SI PER POTENZIARE L'USO DELLE TECNOLOGIE DIDATTICHE	6
20	Gazzetta della Martesana	27/03/2021	DIGITA.R.SI PER POTENZIARE L'USO DELLE TECNOLOGIE DIDATTICHE	7
30	Giornale di Cantu'	27/03/2021	DIGITA.R.SI PER POTENZIARE L'USO DELLE TECNOLOGIE DIDATTICHE	8
19	Giornale di Erba	27/03/2021	DIGITA.R.SI PER POTENZIARE L'USO DELLE TECNOLOGIE DIDATTICHE	9
28	Giornale di Olgiate	27/03/2021	DIGITA.R.SI PER POTENZIARE L'USO DELLE TECNOLOGIE DIDATTICHE	10
21	La Gazzetta dell'Adda	27/03/2021	DIGITA.R.SI PER POTENZIARE L'USO DELLE TECNOLOGIE DIDATTICHE	11
1	Il Giornale - Ed. Milano	22/03/2021	ECCO IL BANDO PER FAVORIRE LE TECNOLOGIE	12
	247.libero.it	18/03/2021	DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE	13
	Affaritaliani.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	14
	Altomantovanonews.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	16
	Appenninonotizie.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	19
	BlogSicilia.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	21
	Bologna2000.com	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	23
	Bsnews.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	25
	Economiasicilia.com	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	28
	Economysicilia.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	30
	Ennaora.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	32
	Fondazionecariplo.it	18/03/2021	DIGITA.R.SI IL BANDO PER POTENZIARE L'USO DELLE TECNOLOGIE DIDATTICHE	35
	Gazzettadifirenze.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	37
	Gazzettadiparma.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI - GAZZETTA DI PARMA	39
	Giornaledilodi.it	18/03/2021	DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE	42
	Gloaobot.it	18/03/2021	AL VIA DIGITA.R.SI, LA DIGITAL REVOLUTION DI PROGETTO SI	45
	Ilcittadinoonline.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	46
	Ilmattinodisicilia.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	48
	Ilmoderatore.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	51
	Ilsannioquotidiano.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	53
	Ilsitodisicilia.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	55
	Irpiniaoggi.it	18/03/2021	DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI	57

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica</b>	<b>Fondazione Politecnico di MI</b>			
	It.geosnews.com	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	58
	Itacanotizie.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	59
	Italpress.com	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	61
	Italpress.com	18/03/2021	<i>FONDAZIONE CARIPLO, CON FONDAZIONE POLITECNICO DI MILANO E FONDAZIONE BRACCO LANCIANO IL BANDO DIGIT</i>	63
	Ladiscussione.com	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	66
	Laltrocorriere.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	68
	Lanuova.net	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	70
	LiberoQuotidiano.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	72
	Lospecialegiornale.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	75
	Mantovauno.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	77
	Modena2000.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	80
	Notiziario.uspi.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	83
	Oltrepomantovanonews.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	85
	Ottopagine.it	18/03/2021	<i>DAD, UN BANDO PER DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	88
	Padovanews.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	90
	Parma2000.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	93
	Piunotizie.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	95
	Primabergamo.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	98
	Primadituttomantova.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	101
	Primalavaltellina.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	103
	Primalecco.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	106
	Primamonza.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	109
	Primapavia.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	112
	Primatreviglio.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	115
	Qds.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO</i>	118
	Quotidianodiragusa.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	120
	Reggio2000.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	123
	Sardiniapost.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	126
	Settegiorni.it	18/03/2021	<i>DIGITA.R.SI IL BANDO DI CARIPLO UNA DAD PIU' EFFICACE</i>	128
	Siciliainternazionale.com	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	131
	Teleambiente.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	133

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Fondazione Politecnico di MI</b>			
	TrmWeb.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	135
	tuttoggi.info	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	137
	Vivienna.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	139
	Zazoom.it	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA / UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	140
	zEROUNOTV.IT	18/03/2021	<i>DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI</i>	141
	Assifero.org	17/03/2021	<i>IL BANDO DIGITA.R.SI, LA RIVOLUZIONE DIGITALE DEL PROGETTO SI</i>	144



SPONSORIZZATO 28 APR 2021 - 7:00

## DIGITA.R.SI, Digital Revolution di Progetto SI. Il bando di Fondazione Cariplo per potenziare l'innovazione digitale negli Istituti Tecnici del settore tecnologico

Mi piace 2 [Condividi](#) [Tweet](#) [Stampa](#)



DIGITA.R.SI, la Digital Revolution di Progetto SI, è il nuovo bando lanciato da Fondazione Cariplo, con [Fondazione Politecnico di Milano](#) e Fondazione Bracco, con l'obiettivo di **aumentare le competenze e le possibilità di occupazione dei futuri diplomati nelle discipline STEM, grazie al miglioramento della qualità della didattica, anche laboratoriale**, di queste discipline.

Fondazione Cariplo, attraverso il bando **DIGITA.R.SI**, intende **supportare i docenti nella sperimentazione dell'utilizzo e dell'integrazione degli strumenti digitali nella didattica e nell'attività laboratoriale**, garantendo loro un'adeguata formazione all'uso didatticamente efficace delle tecnologie.

Il bando, che ha una **dotazione pari a 800.000 euro**, è rivolto a Istituti di Istruzione superiore di secondo grado del settore tecnologico [1], sia statali che paritari, localizzati nel territorio della Regione Lombardia e delle province di Novara e del Verbano-Cusio-Ossola. Tali soggetti potranno candidarsi singolarmente o in partenariato con altri Istituti aventi le medesime caratteristiche.

Con il Bando DIGITA.R.SI verranno sostenuti progetti che integrino l'utilizzo di strumenti digitali nella didattica e/o nell'attività laboratoriale finalizzati al miglioramento degli apprendimenti nelle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) e che **coinvolgano attivamente studentesse e studenti**. Dovranno inoltre essere **previste attività di monitoraggio in grado di valutare le ricadute della proposta progettuale in**



Accedi

Home

Social Blog

Ultima Ora

Guida Tv

Videogames

News

Segnala Blog

Social News

Cerca



## DIGITA R SI | Digital Revolution di Progetto SI Il bando di Fondazione Cariplo per potenziare l'innovazione digitale negli Istituti Tecnici del settore tecnologico

DIGITA.R.SI, la DIGITAL Revolution di Progetto SI, è il nuovo bando lanciato da Fondazione Cariplo, con ...

Segnalato da **orizzontescuola**

Commenta

### Seguici in Rete

Facebook

Twitter

Seguici

Iscriviti

**DIGITA.R.SI, Digital Revolution di Progetto SI. Il bando di Fondazione Cariplo per potenziare l'innovazione digitale negli Istituti Tecnici del settore tecnologico** (Di mercoledì 28 aprile 2021) DIGITA.R.SI, la DIGITAL Revolution di Progetto SI, è il nuovo bando lanciato da Fondazione Cariplo, con **Fondazione Politecnico di Milano** e **Fondazione Bracco**, con l'obiettivo di aumentare le competenze e le possibilità di occupazione dei futuri diplomati nelle discipline STEM, grazie al miglioramento della qualità della didattica, anche laboratoriale, di queste discipline. **Fondazione Cariplo**, attraverso L'articolo .

**LEGGI SU ORIZZONTESCUOLA**

Advertising



**Francia e Germania svelano i Recovery Plan. Da Berlino 90% di risorse a green e digitale**



**Digital360 - ok soci a bilancio e piano buy back**



**Educazione digitale in tv - la sfida vinta di Striscia**

**twitter** **SSXman2** : RT @aldoceccarelli: #EarthDay #EarthDay2021 - @stefanoepifani:

'La #trasformazione digitale è una vera e propria #rivoluzione di senso. Non... - **aldoceccarelli** : #EarthDay #EarthDay2021 - @stefanoepifani: 'La #trasformazione digitale è una vera e propria #rivoluzione di senso.... -

### Ultime Notizie dalla rete : DIGITA Digital

**Biancheria casa online: 10mila articoli su Benasciutti Casa, sconti sui grandi marchi**

... digita [www.benasciutticasa.it](http://www.benasciutticasa.it) e approfitta del 10% di sconto su Fazzini (promozione attiva fino al 30 aprile). Ufficio stampa Fattoreto Agency Agenzia SEO&Digital PR <https://fattoretto.agency>

**La 1 del liceo "Leonardo Da Vinci" di Floridia finalista del campionato nazionale sul riciclo**

... mettono in essere numerose iniziative: " Green Game Digita I" è una di queste! Insieme agli esperti formatori di Peaktime , agenzia specializzata in progetti didattici, Green Game Digital sta ...

Graded: Digita academy, realtà aumentata, iot e blockchain per nuovo project work Adnkronos

**Progetti innovativi, è boom dopo il Covid**

## DIGITA.R.SI per potenziare l'uso delle tecnologie didattiche

(goc)Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire

le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.



## DIGITA.R.SI per potenziare l'uso delle tecnologie didattiche

(goc)Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire

le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.



# DIGITA.R.SI per potenziare l'uso delle tecnologie didattiche

(goc)Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire

le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.



## DIGITA.R.SI per potenziare l'uso delle tecnologie didattiche

(goc)Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire

le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.



## DIGITA.R.SI per potenziare l'uso delle tecnologie didattiche

(goc)Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire

le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.



## DIGITA.R.SI per potenziare l'uso delle tecnologie didattiche

(goc)Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire

le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.



DIDATTICA A DISTANZA

# Ecco il bando per favorire le tecnologie

servizio a pagina 3

DIDATTICA A DISTANZA

# Un bando per favorire l'uso delle tecnologie

■ In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? «Progetto SI» Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando Digita.R.Si con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline Stem (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)). Il Bando si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Milano Roma Napoli Firenze Genova Bari Palermo Bologna Torino Venezia Bergamo Altre città

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Prima pagina Stampa estera

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

PrimaBergamo 1 1 ora fa

Fondazione Cariplo, **Fondazione Politecnico di Milano** e Fondazione Bracco insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [fondazione cariplo](#) [fondazione politecnico di milano](#)

Prodotti: [dad didattica a distanza](#)

Tags: [bando ambiente scolastico](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

ALTRE FONTI (402)

### DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace



... promosso da **Fondazione Cariplo** con **Fondazione Politecnico di Milano** con il bando DIGITA. R. SI

PrimaComo - 1 ora fa

Organizzazioni:

[fondazione cariplo](#)

[fondazione politecnico di milano](#)

Prodotti: [dad didattica a distanza](#)

Tags: [bando ambiente scolastico](#)

[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)

### Dad, un bando per docenti degli istituti tecnici



... promosso da **Fondazione Cariplo** con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA. R. SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie ...

Ottopagine.it - 2 ore fa

Persone: [giovanni fosti verbanò](#)

Organizzazioni:

[fondazione cariplo stem](#)

Prodotti: [dad didattica a distanza](#)

Luoghi: [cusio lombardia](#)

Tags: [istituti tecnici bando](#)

### Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

### Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

... promosso da **Fondazione Cariplo** con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA. R. SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie ...

Modena 2000 - 2 ore fa

Persone: [giovanni fosti verbanò](#)

Organizzazioni:

[fondazione cariplo stem](#)

Prodotti: [didattica a distanza scienze](#)

Luoghi: [cusio milano](#)

Tags: [istituti tecnici bando](#)

### CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

### Una Pasqua di solidarietà nelle frazioni



Gli Spazi Cortesia, nati da un progetto Sbrighes! (di **Fondazione Cariplo** e Welfare in Azione, promosso da Cooperativa Sociale Forme, Comune di Tirano, Comunità montana Valtellina di Tirano - Ufficio ...

Prima La Valtellina - 8 ore fa

Organizzazioni:

[cooperativa intrecci](#)

[fondazione cariplo](#)

Prodotti: [pasqua welfare](#)

Luoghi: [cologna tirano](#)

Tags: [solidarietà](#)  
[emergenza epidemiologica](#)

### FOTO



**DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace**

PrimaBergamo - 17-3-2021

1 di 1

### La ragione nelle mani: esposizione a Ginevra per l'artigianato camuno

# affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996




POLITICA

Giornata vittime Covid, Berlusconi: "Giornata di dolore e raccoglimento, procedere con..."



POLITICA

Di Sostegno, Castelli: "100 milioni al Terzo settore ma previsto ulteriore scostamento"



POLITICA

Commemorazione vittime Covid, il minuto di silenzio dei comuni d'Italia nel video di Anci



POLITICA

Terzo settore, Treu (Cnel): "La sua importanza storica resa visibile dalla pandemia"

## NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

18 marzo 2021- 12:28

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: - 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; - 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; - coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti". "Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerà, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta". "L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con

essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digitar.R.Si si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".(ITALPRESS).abr/com18-Mar-21 12:28

## aiTV



**Emilia riabilita AstraZeneca, morte altre due donne: il tg VERO GIORNALE**

## in vetrina



**Diletta Leotta e Can Yaman nozze addio? C'è la data e il super anello, ma...**

## i più visti

NEWS	FOTO	VIDEO
<b>Più visti del giorno</b>	Più visti della settimana	Più visti del mese
	"Mia sorella in coma dopo il vaccino AstraZeneca": il tg VERO GIORNALE	
	"Non solo AstraZeneca, rischi simili con altri vaccini": il tg VERO GIORNALE	
	Vaccini e varianti, le rivelazioni di Loretta Bolgan: il tg VERO GIORNALE	



GIOVEDÌ, MARZO 18, 2021

HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT LETTERE DALL'ITALIA E DAL MONDO RUBRICHE

METEO

Home > Dall'Italia e Dal Mondo > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Dall'Italia e Dal Mondo

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Di redazione - 18 Marzo 2021



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione.cariplo.it](http://www.fondazione.cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la



formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS).

Share Facebook Twitter LinkedIn Email +

Articolo Precedente

Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

Articolo successivo

Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo



redazione



CISL ASSE DEL PO Mantova Cremona  
I Servizi per TE 730, Unico, Isee  
Pensioni, contributi, infortuni, invalidità,

ARTICOLI CORRELATI DALLO STESSO AUTORE



Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo



Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"



Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr



aster Agenzia Servizi al Territorio

Con il teleriscaldamento sei bellissima. sei

Con 25 Notiziari tematici, Italtpress ti informa su tutto, 7 giorni su 7



Home > Top news by Italtpress > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

TOP NEWS BY ITALPRESS

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021

Mi piace 0

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con Fondazione Politecnico di Milano lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione cariplo.it](http://www.fondazione cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

– 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;

- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

 Mi piace 0



**CHI SIAMO**

Linea Radio Multimedia srl

P.Iva 02556210363 - Cap.Soc. 10.329,12 i.v.

Reg.Imprese Modena Nr.02556210363 - Rea Nr.311810

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici



di Redazione | 18/03/2021


[Attiva ora le notifiche su Messenger](#)

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione.cariplo.it](http://www.fondazione.cariplo.it)).

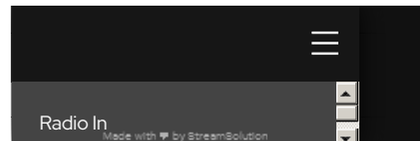
Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.



OLTRE LO STRETTO



Oroscopo del giorno  
venerdì 19 marzo  
2021

**Buttanissima**  
Il giornale dell'irriverenza Sicilia



A Roma un'alleanza trasversale  
per il Ponte sullo Stretto

**Ultimissime**

13:07 Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

13:06 Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

12:05 Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr

11:05 Economia e aziende, a gennaio rialzo per import ed export ma calo su base annua

11:05 Studenti realizzano un murale 'antismog' per città più sostenibili, Engie lancia il concorso "Lascia un segno"

10:05 Giornata per le vittime del Covid, Fico "Agire come comunità coesa e rafforzare servizio sanitario"

00:05 Lazio fuori dalla Champions, Bayern Monaco vince 2-1

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l’uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l’iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l’attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L’attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

(ITALPRESS).

Top News

**Draghi “Momento di unità, italiani vogliono ripartire”**

Top News

**Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo**



**Dimezzati i ricoveri e ristori che non arrivano, Rsa siciliane al collasso**



**Paola Munda sul Palco di Musicultura**



**Oroscopo del giorno venerdì 19 marzo 2021**



**Edilizia sanitaria, la Regione apre altri tre cantieri a Messina, Taormina e Pergusa**



**Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo**



**Draghi “Momento di unità, italiani vogliono ripartire”**



**Un nuovo Decathlon apre a Trapani e c’è un progetto anche per Palermo**



**Un chilo di droga in una villa del Ragusano, un arresto**



**Accusato di gestire traffico di droga per conto di cosa nostra, sequestrati beni per 500 mila euro**

**DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI**

[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a0984fea&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a0984fea&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=5&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE&n=a0984fea](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=5&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a0984fea)

Home Top news by Italtpress Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
18 Marzo 2021

Telegram

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni,

in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

```
<a href='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a1746a67&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE' target='_blank'><img src='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=141&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a1746a67' border='0' alt="" /></a>
```

```
<a href='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a5b2e83c&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE' target='_blank'><img src='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=47&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a5b2e83c' border='0' alt="" /></a>
```

[ DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI ]



Home &gt; Notizie &gt; Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

[Notizie](#) [Top news Italia e mondo](#)

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Di **Italpress (agenzia nazionale)** - 18 Marzo 2021

0

[Mi piace 0](#)


MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da [Fondazione Cariplo](#) con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le

[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI BSNEWS.IT](#)

Nome

Cognome

Comune \*

Email \*

La newsletter di BsNews prevede l'invio di notizie su Brescia e provincia, sulle attività del sito e sui partner. Manteniamo i tuoi dati privati e li condividiamo solo con terze parti necessarie per l'erogazione dei servizi. Per maggiori informazioni, consulta la nostra Privacy Policy, che trovi in fondo alla home page.

[Iscriviti](#)
[LA NOSTRA RUBRICA SU CUCINA, VINO E RISTORANTI](#)

[Mettilci un Mi piace, è gratis...](#)


studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazioneCARIPLO.it](http://www.fondazioneCARIPLO.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

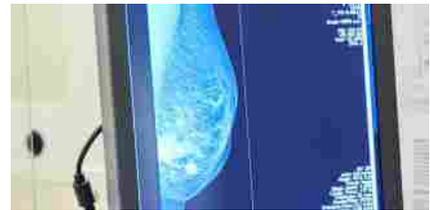
"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per

## GLI ULTIMI ARTICOLI PUBBLICATI



### Tumore al seno, Europa Donna "Test genomici non ancora rimborsati"

ROMA (ITALPRESS) - A quasi tre mesi dall'istituzione dell'apposito fondo nazionale di 20 milioni di euro, i test genomici per il carcinoma mammario non...



### De Rossi entra nello staff azzurro di Mancini "Orgoglioso"

ROMA (ITALPRESS) - La Nazionale riabbraccia Daniele De Rossi. L'ex centrocampista azzurro è da oggi ufficialmente nel gruppo dei collaboratori tecnici dell'Italia guidata da...



### Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo

MILANO (ITALPRESS) - Altri due casi di coronavirus fra i giocatori nerazzurri e niente Inter-Sassuolo sabato. Si aggrava la situazione ad Appiano Gentile: dopo...

formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

(ITALPRESS).



Scarica l'articolo in Pdf (senza pubblicità) o stampalo

Condividi:



Mi piace:

Caricamento...

## Comments

comments

Mi piace 0

Articolo precedente su Brescia

Fa la spesa e nasconde 200 euro di pesce: "furbetto" beccato dalla cassiera

Prossimo articolo su Brescia

Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo



Italpress (agenzia nazionale)

Articoli collegati

Di più dello stesso autore



Tumore al seno, Europa Donna "Test genomici non ancora rimborsati"



De Rossi entra nello staff azzurro di Mancini "Orgoglioso"



Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo



Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata...



Fa la spesa e nasconde 200 euro di pesce: "furbetto" beccato...

Ammontava a 200 euro la spesa di pesce che un 43enne di Montichiari ha cercato di portarsi a casa senza pagare da un punto...



Vaccini anti-Covid, pronti 255 farmacisti vaccinatori bresciani

Duecentocinquantacinque nuovi (e primi) farmacisti vaccinatori bresciani sono pronti a mettersi al servizio della "macchina" che, nei prossimi mesi, dovrà vaccinare la popolazione bresciana....



Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

BERGAMO (ITALPRESS) – "Non possiamo abbracciarci, ma questo è il giorno in cui dobbiamo sentirci tutti ancora più uniti. A partire





Gratis sul tuo sito

[Home](#)  
degli istituti tecnici

[Italpress News](#)
[Didattica a distanza, un bando per i docenti](#)

[Italpress News](#)


## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Postato da Italpress il 18/03/21



Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"



Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr



A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua

SOSTIENI IL GIORNALE ADERENDO ALLA NEWSLETTER!

MODULO ADESIONE

30 anni di ITALPRESS



TG MOTORI

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: – 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; – 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; – coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

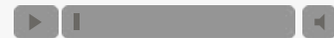
(ITALPRESS).

abr/com

18-Mar-21 12:28



TG DESIGN



Cerca

Ricerca per:

Cerca

Pagine

Conferma Donazione

Contatti

Donazione Fallita

Storia Donazioni

Recenti

Popolari

Casuali



**Mutui Sicilia: analisi prodotto (2020) di Kiron: 85% mutui per prima casa**

18/03/21

🕒 giovedì, Marzo 18

Primo piano Economia Sicilia Sicilia Startup Istituzioni Lavoro Professioni Agricoltura  
De Gusto



# ECONOMY SICILIA

PRIMO PIANO

ECONOMIA SICILIA

SICILIA STARTUP

ISTITUZIONI

LAVORO

PROFESSIONI

AGRICOLTURA

DE GUSTO

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

🕒 18 Marzo 2021 by economysicilia

Condividi

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di

### ECONOMY SICILIA

Nome o nome completo

Email

Procedendo accetti la privacy policy

Iscriviti

### TURISMO IN SICILIA

🕒 2 Marzo 2021

**Confapi Sicilia: modello ungherese per turismo e ristorazione**

🕒 2 Marzo 2021

**Rocco Forte Private Villas a Sciacca: apertura ad aprile**

🕒 8 Febbraio 2021

**Guide e accompagnatori turistici, in Sicilia disputa senza fine**

🕒 4 Settembre 2020

**Travelexpo: il turismo alla ricerca della fiducia perduta**

🕒 3 Settembre 2020

**Ferrovie, tra Siracusa e Modica torna il treno storico del barocco**

Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

“E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

(ITALPRESS).

**Leggi anche [Lazio fuori dalla Champions, Bayern Monaco vince 2-1](#)**

Powered by [Inline Related Posts](#)

📁 *Posted in Top News Italtpress*

🏷️ *Tagged noindex*

< Prev

Anche De Vrij e Vecino positivi, stop  
ATS Milano a Inter-Sassuolo

Next >

Draghi “Momento di unità, italiani  
vogliono ripartire”

18 Marzo 2021

Ultimo: **Obesità e Coronavirus, ecco chi può chiedere di fare il vaccino**

# EnnaOra

GIORNALISMO INDIPENDENTE

[Home](#)
[CRONACA](#)
[CULTURA](#)
[NEWS](#)
[POLITICA](#)
[MEDITERRANEORA](#)
[SPORT](#)
[SPETTACOLI](#)
[L'ORA BUONA](#)
[RUBRICHE](#)

SEZIONI ▾

Articoli in abbonamento:

## EnnaOra+

Spazio pubblicitario:



Cronaca



[Italpress](#)
[Notizie dall'Italia](#)

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021
 Redazione

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a

Obesità e Coronavirus, ecco chi può chiedere di fare il vaccino

2021 Redazione  
Cronaca  
Commenti disabilitati

Covid, scuole chiuse dal 22 al 27 marzo in venti comuni, tra cui Sperlinga e Regalbuto

17 Marzo 2021 Redazione  
Commenti disabilitati

L'empio fugge anche se nessuno lo insegue completamente della struttura Colianni e Grimaldi: "Grande

17 Marzo 2021 Redazione  
Cultura News  
Commenti disabilitati

unità per lo sviluppo della comunità emese Floristella-Grottafalsa, il neopresidente Piero

17 Marzo 2021 Redazione  
Cronaca  
Commenti disabilitati

Batti incontra l'assessore regionale Samonà: entro la prossima settimana cda al completo

17 Marzo 2021 Redazione  
Commenti disabilitati

**Pubblicità?**

Prenota

**QUESTO SPAZIO**

distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente



Attualità

Anniversario del Pontificato, Salvatore Martinez (RNS) scrive a Papa Francesco: "Ci stringiamo al Suo Cuore di Padre"

13 Marzo 2021 Redazione

Attualità | isabilitati

La Giornata Nazionale per la Vita: "Dire sì alla vita è una libertà che cambia la storia"

7 Febbraio 2021 Redazione

Attualità | isabilitati

43ª Giornata Nazionale della Vita

Diritti, il parlamento portoghese approva la legge sull'eutanasia

2 Febbraio 2021 Redazione

Commenti disabilitati

Attualità

Attualità

Io, memento...

29 Gennaio 2021 Redazione

Commenti disabilitati

Presso il CDE della Kore si discute del sostegno della U.E. ai Paesi membri in tempo di Covid-19.

28 Gennaio 2021 Redazione

Commenti disabilitati



Fondazione Politecnico di Milano "Con il bando Digitar.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS).

← Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo →



[#abitaresociale](#) [#ambiente](#) [#anziani](#) [#arteecultura](#) [#attivaree](#) [#bandi](#) [#benessere](#) [#cariplofactory](#) [#coesione](#)  
[#comunita](#) [#economicircolare](#) [#giovani](#) [#housingsociale](#) [#impactinvesting](#) [#inclusionone](#) [#innovazione](#)  
[#intersettoriali](#) [#istituzionali](#) [#lavoro](#) [#periferie](#) [#persone](#) [#poverta](#) [#reti](#) [#ricercascientifica](#) [#serviziapersona](#)  
[#svilupposostenibile](#) [#terzosettore](#) [#welfare](#)

### #ricercascientifica

18/03/2021

## DIGITA.R.SI il bando per potenziare l'uso delle tecnologie didattiche

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie?

**Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia**, promosso da **Fondazione Cariplo** con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il **bando DIGITA.R.SI** con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche **Fondazione Bracco** che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

**Il bando resterà aperto sino al 31 maggio.**

**La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).**

Quali sono i numeri di questa nuova iniziativa?

- **€ 800.000 di investimento da parte di Fondazione Cariplo**
- **€ 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche. Il coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.**

**Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti**, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, **di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM** (Science, Technology, Engineering and Mathematics) **e dell'efficacia della didattica laboratoriale.**

DIGITA.R.SI nasce grazie ad una ricognizione della letteratura scientifica dalla quale emergono l'impatto positivo delle tecnologie nelle materie scientifiche ed il ruolo centrale dei docenti per il miglioramento degli apprendimenti. È quindi fondamentale garantire loro un'adeguata formazione tecnologica e pedagogico-didattica. Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

Docenti e formatori potranno, attraverso la partecipazione a **DIGITA.R.SI**, mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo e che resterà un bagaglio da coltivare per il futuro. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) grazie ai quali veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

**Digita.R.SI**, è aperto a **tutti gli istituti tecnici** inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbanco-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

Il bando si colloca all'interno dell'esperienza maturata con il **Progetto SI Scuola Impresa Famiglia**, nato nel 2018, che ha permesso di ammodernare i laboratori didattici di 76 istituti tecnici ad indirizzo mecatronico e 17 istituti tecnici ad indirizzo agrario della Lombardia e delle province del Verbanco - Cusio - Ossola, dotandoli delle tecnologie di Industria 4.0.

*"È solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese",* dichiara **Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo**. *"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".*

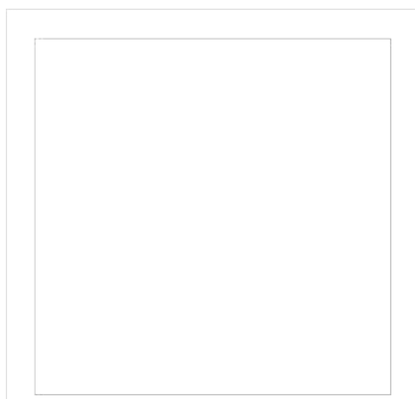
*"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo",* afferma la **Presidente Diana Bracco**. *"Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia",* aggiunge la **Presidente di Fondazione Bracco**, *"la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".*

*"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni",* precisa **Andrea Sianesi Presidente Fondazione Politecnico di Milano**. *"Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".*

Durante il periodo del bando sarà attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l'elaborazione di FAQ; l'utilizzo di strumenti di video conferenze.

[#giovani](#) [#Innovazione](#) [#lavoro](#) [#ricercascientifica](#)

## CORRELATE





Home > TOP NEWS ITALPRESS > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

TOP NEWS ITALPRESS

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021  39  0



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

### ULTIME NOTIZIE



**Toscana: 1.513 nuovi positivi. Nardella: "Nuovo record. Preoccupante il dato sugli..."**

**Focus** 18 Marzo 2021



**Catturato un pitone reale nella zona delle Cave di Maiano**

**Focus** 17 Marzo 2021



**Concorsopoli, Torselli (Fdi): "Nuove intercettazioni ancora più gravi. Giani subito a..."**

**Focus** 17 Marzo 2021



**Controlli vigili. Tre auto senza assicurazioni, ritirate patenti rilasciate in Inghilterra...**

**Focus** 17 Marzo 2021



**Altri 125mila vaccini Pfizer per gli ultra 80enni. Toscana: 1.257 nuovi...**

**Focus** 17 Marzo 2021



**Firenze e Venezia presentano un decalogo di proposte per il rilancio...**

**Focus** 15 Marzo 2021



**Viticoltura nelle aree montane per recuperare spazi da dedicare all'agricoltura**

**Focus** 15 Marzo 2021



**Giani consegna oggi il Pegaso della Regione a Larissa Iapichino**

**Focus** 15 Marzo 2021

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

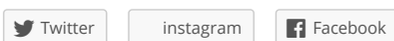
"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

Condividi:



Mi piace 0



Previous article

**Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"**

Next article

**Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo**

RELATED ARTICLES MORE FROM AUTHOR



Sei in [ITALPRESS](#)

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 marzo 2021, 12:30



MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema

### Ultimo video



■ ITALIAMONDO

Vaccini in farmacia, Federfarma: "Scelta giusta del governo, siamo a disposizione"

### NECROLOGI

[Consulta on line tutti gli annunci >](#)

### AGENZIE E SERVIZI

[Fai una ricerca per territorio >](#)

### Le più lette

dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: - 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; - 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; - coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti". "Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta". "L'attuale rivoluzione

**■ PARMA**

**A Parma calano i contagi (79 nelle ultime 24 ore) ma si registrano 6 nuovi decessi (1 donna e 5 uomini) e preoccupano i ricoverati in intensiva (24, +1)**

**■ BUSSETO**

**Busseto diventa un set per Gianni Amelio**

**■ PARMA**

**Fermato un autobus in partenza per la Moldavia pieno di ricambi di auto di lusso: denunciati in due per ricettazione**

**Le ultime notizie****■ ITALPRESS**

**De Rossi entra nello staff azzurro di Mancini "Orgoglioso"**

**■ ITALPRESS**

**Anche De Vrij e Vecino positivi, rinviata Inter-Sassuolo**

**■ CALCIO**

**Altri casi di Covid, salta Inter-Sassuolo e niente nazionale per i giocatori**

**Gusto**

digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digital.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS). abr/com 18-Mar-21 12:28

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Da non perdere**

 Smartfeed |▶

**Sai che con un'offerta personalizzata risparmi su Luce e Gas? Ecco come trovarla**

SPONSOR - BLUENERGYGROUP.IT

**[galleria] Tagliano un albero, guarda cosa trovano al suo interno**

SPONSOR - HISTORY10

**Prima assoluta di inPixio Photo Studio 10!**

SPONSOR - INPIXIO

**Proteggere l'aria, la terra e il mare per le generazioni future?**

SPONSOR - MITSUBISHI ELECTRIC



■ PARMA

**Musei del Cibo: le visite e le attività on-line del prossimo weekend**



■ RICETTE

**Da Alma a Londra con una passione per il Giappone**



■ RICETTE

**Polpette di agnello**



Località ▾

Cronaca

Politica

Tempo libero ▾

Meteo

Canali tematici ▾

## SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



GLOCAL NEWS 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

### L'obiettivo

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le

## TOP NEWS



## PER NON DIMENTICARE

Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo

## "PASSAPORTO SALVA ESTATE"

Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il certificato verde digitale

## INDICAZIONI DELL'ISS

Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid

## SPOSTAMENTI

In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni

## PER SPOSTARSI

Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare

[Altre notizie »](#)

## GLOCAL NEWS



potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il form presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che*

### SCUOLA E TECNOLOGIA

**DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace**

### "SOLO PER DONNE"

**La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid**

### SCUOLA

**DAD un anno dopo, parlano gli studenti**

### ATTENZIONE

**Possibile presenza di escherichia coli nella Battuta di Fassone piemontese**

### CASO ASTRAZENECA

**Professore Biella morto per infarto, Burioni: "Sfortunato, è capitato il giorno dopo la vaccinazione"**

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI



### OPERAZIONE "MESTIER"

**Assalti con l'esplosivo agli sportelli Atm, fermata la banda sinti che colpiva anche nel Lodigiano**

### ACCOLTELLATO AL TORACE

**Tentato omicidio per motivi sentimentali, 33enne in fin di vita**

### SQUADRA MOBILE DI LODI

**Estorsioni, rapine e furti sui mezzi pubblici: ecco il video che mostra come agivano**

### 21 FEBBRAIO 2020 - 21 FEBBRAIO 2021

**Un anno di pandemia | Codogno: qui dove tutto è iniziato**

*potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l'elaborazione di FAQ; e l'utilizzo di strumenti di video conferenze.

[Condividi](#)

[Seguici](#)



#### AL PASCOLO PER IL PAESE

Assembramento a Lodi Vecchio.. ma di pecore

[Altri video »](#)

#### FOTO PIÙ VISTE



#### COLLEG'ADDA

Iniziati i lavori per le passerelle ponte sull'Adda

#### CONTRO ALLA ROVESCIA

Tutto pronto per l'apertura del centro vaccinale anti Covid del Polo fieristico di San Grato

#### ASTINENZA DA PRESENZA

Spuntano cartelli #nodad in tutta Lodi: protesta contro la didattica a distanza

#### SI CERCHERANNO I COLPEVOLI

Abbandono di rifiuti, le foto della faticosa bonifica a Tavazzano

#### CASA IN RISTRUTTURAZIONE

Le foto dell'incendio di una villetta a Graffignana

[Guarda altre foto »](#)

## Gite in treno




**Articoli correlati: AI via Digita.R.SI, la Digital Revolution di ...**

VITA.IT

29 MINUTI FA

### AI via Digita.R.SI, la Digital Revolution di Progetto SI

Fondazione Cariplo, con [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) lanciano il bando rivolto ai docenti degli istituti tecnici per potenziare e rendere [...]

[Leggi l'articolo completo: AI via Digita.R.SI, la Digital Revolutio...→](#)

#BRACCO

2021-03-18

- / -

ILROMA.NET

6 GIORNI FA

### Fondazione Cariplo e Con i Bambini, 6 mln contro la povertà educativa

MILANO (ITALPRESS) - Fondazione Cariplo e l'impresa sociale Con i Bambini

VITA.IT

6 GIORNI FA

### Da Fondazione Cariplo e Con i Bambini 6 milioni sulla povertà educativa

Un unico obiettivo: ridurre le disuguaglianze nell'accesso all'istruzione e rafforzare le competenze digitali degli studenti più fragili

ILMATTINO.IT

19 GIORNI FA

### Fondazione Telethon, finanziato progetto di ricerca del Ceinge sulle malattie rare

Sono stati selezionati i vincitori del bando di concorso 2020 promosso da



HOME CHI SIAMO REDAZIONE EDITORIALI CONTATTATI 338 4990040 f t YouTube g+ RSS

Fase 2 - Stai riaprendo la tua attività? Ti serve un partner di qualità? Meglio farlo sapere in giro

Direttore responsabile Raffaella Zelia Ruscitto

CRONACA E PROVINCIA PALIO E CONTRADE ECONOMIA E POLITICA CULTURA E SPETTACOLI TUTTO SPORT AGENDA ED EVENTI LAVORO E FORMAZIONE SCIENZA E AMBIENTE NON SOLO SIENA NEWS DAL MONDO QUI COLDIRETTI TERZO SETTORE SULLA TAVOLA LE VOCI DEGLI ALTRI FOTO GALLERY  
LE VIGNETTE DI LUCA IL METEO DI SIENA TRAFFICO TOSCANA

Home > News dal Mondo

### Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Data: 18 marzo 2021 12:03 | in: News dal Mondo



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici

Cerca



Panciocco: "Santa Croce ha tanta qualità in tutti i reparti"  
[Leggi l'articolo intero...](#)



Crac Etruria, le nuove condanne confermano le truffe ai danni dei risparmiatori  
[Leggi l'articolo intero...](#)



Il PSI di Siena vicino ai dipendenti della Profumeria Douglas di Poggibonsi  
[Leggi l'articolo intero...](#)



Il Costone si arrende al Quarrata  
[Leggi l'articolo intero...](#)

#### Pubblicità

DOVE LA MATERIA RITROVA VALORE

#### Follow

Twitter Facebook Google+ RSS YouTube Email

#### Pubblicità

NEWS DAL MONDO ULTIMI COMMENTI I PIÙ LETTI

Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
18 marzo 2021

Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"  
18 marzo 2021

dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: – 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; – 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; – coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).  
abr/com  
18-Mar-21 12:28

Fonte [Italtpress](#)

Mi piace 0
 Condividi
 Tweet

## Confagricoltu

Confagricoltura propone una giornata di studi su "economia circolare e rifiuti"  
[Leggi l'articolo intero...](#)



Ego Handball saluta Pablo Marrochi  
[Leggi l'articolo intero...](#)

### Pubblicità

Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr

18 marzo 2021

A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua

18 marzo 2021

### Videonews



Unicredit dona bus navetta per Ail Palermo e Trapat

### Pubblicità

# IL MATTINO DI SICILIA

HOME REPORTAGE PROVINCE SICILIANE CRONACA POLITICA LAVORO SUCCEDA IN SICILIA IDEE & OPINIONI

[Home](#) » [Il Mattino d'Italia](#) » You are reading »

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 marzo 2021 - Posted by [redazione](#) in [Il Mattino d'Italia](#)

Tieniti aggiornato - Iscriviti

Subscribe

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il Mattino d'Italia



Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo

18 marzo 2021 - Posted by [redazione](#) in [Il Mattino d'Italia](#)

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).



### Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 marzo 2021 - Posted by redazione in [Il Mattino d'Italia](#)



### Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

18 marzo 2021 - Posted by redazione in [Il Mattino d'Italia](#)



### Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr

18 marzo 2021 - Posted by redazione in [Il Mattino d'Italia](#)



### A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua

18 marzo 2021 - Posted by redazione in [Il Mattino d'Italia](#)

**Leggi anche:** Coronavirus, 23.059 nuovi casi e 431 decessi in 24 ore

**Economia Sicilia**

**Lazio fuori dalla Champions, Bayern Monaco vince 2-1** 17 marzo 2021  
 Condividi MONACO DI BAVIERA (GERMANIA) (ITALPRESS) – Finisce l'avventura in Champions League della Lazio, eliminata agli ottavi di finale dal Bayern Monaco dopo il 2-1 nella gara di ritorno in Baviera, grazie alla rete di Lewandowski su rigore nel primo tempo e al raddoppio di Choupo-Moting nel secondo. Consolazione nel finale grazie al gol di [...]

**Chelsea ai quarti, fuori l'Atletico Madrid di Simeone** 17 marzo 2021  
 Condividi LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – L'Atletico crolla e il Chelsea accede ai quarti di finale della Champions League. Nel secondo appuntamento tra Blues e Colchoneros sono i londinesi ad avere la meglio. Dopo il successo di Bucarest firmato da Giroud, in Inghilterra i ragazzi di Tuchel si impongono per 2-0 grazie alle firme di Ziyech [...]

**Ipotesi bonus baby sitter a chi lavora in smart working** 17 marzo 2021  
 Condividi Il bonus baby sitter anche per chi lavora in smart working. E' il quadro che prospetta la ministra alle Pari Opportunità, Elena Bonetti. "Le prime risorse, quelle emergenziali messe in campo, sono già tante per una scelta politica chiara di questo governo di sostenere le famiglie e hanno già dato una prima risposta. Nei [...]

**Rimonta firmata dall'ex Zaza, Toro batte Sassuolo 3-2** 17 marzo 2021  
 Condividi TORINO (ITALPRESS) – Il Torino rimonta il Sassuolo da 0-2 a 3-2 nel recupero della 24^ giornata di Serie A, match rinviato a febbraio per il focolaio Covid nel gruppo squadra granata. Dopo un primo tempo firmato dalle magie di Domenico Berardi, i granata reagiscono nella ripresa con la doppietta dell'ex Zaza e il [...]

**Covid, la Commissione Ue propone il passaporto digitale per i vaccinati** 17 marzo 2021  
 Condividi BRUXELLES (BELGIO) (ITALPRESS) – "Il Digital Green Certificate mostrerà se una persona è stata vaccinata, se ha avuto un recente test negativo o se ha sviluppato gli anticorpi in seguito alla guarigione dal virus". Lo ha detto la presidente della Commissione Europea Ursula Von der Leyen, durante la conferenza stampa per presentare il nuovo [...]

**Myanmar, Papa "Anche io mi inginocchio,"** 17 marzo 2021  
 Condividi DEL VATICANO  
 Ancora una volta e con l'urgenza di evocare la situazione in Myanmar il papa si inginocchia soprattutto giovani per offrire la vita per offrire il Paese. Anche io mi inginocchio sulle strade del Myanmar e

**Related Articles**



Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo



Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"



Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr



A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua



Engie, gli studenti "lasciano il segno" per città più sostenibili



Covid, Fico "Agire come comunità coesa e rafforzare servizio"

← Newer Post

Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo

Older Post →

Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

Ogni giorno via mail le notizie più importanti

**DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI**

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: – 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; – 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; – coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digitale.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

“E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digitale.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digitale.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. “Con il bando Digitale.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft

**skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.**

**[ DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI ]**

**IL SANNIO**  
QUOTIDIANO  
Fondatore Luca COLASANTO  
**IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO**

CRONACA POLITICA ATTUALITÀ CULTURA SPORT ▾ PROVINCIA IRPINIA MOLISE

Home > Top-news ItalPress > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Top-news ItalPress

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

giovedì 18 Marzo 2021

4 0



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con

No Banner to display

Oggi in Edicola

Il Meteo Benevento

**Benevento**

**11°**  
**2°**

VENERDÌ	11°	-1°
SABATO	7°	2°
DOMENICA	8°	4°
LUNEDÌ	9°	4°
MARTEDÌ	9°	1°
MERCOLEDÌ	11°	0°

**METEGRED +info**

l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione cariplo.it](http://www.fondazione cariplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: – 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; – 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; – coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

abr/com

18-Mar-21 12:28

Cerca nel sito

Search

giovedì, marzo 18, 2021

diSicilia diPalermo diAgrigento diCaltanissetta diCatania diEnna diMessina diRagusa diSiracusa diTrapani dall'Italia dalMediterraneo ▼ dalMondo

**ilSito di Sicilia**  
QUOTIDIANO DIFFUSO VIA INTERNET - DIRETTORE EDITORIALE GIAMPIERO CANNELLA

HOME CRONACA POLITICA ▼ ECONOMIA ▼ CULTURA SPETTACOLI ▼ SPORT ▼ SALUTE ▼ FOOD Q

Home &gt; Italtpress News &gt; Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Italtpress News

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Di redazione ilsitodisicilia - giovedì 18 marzo 2021

1 0

f Condividi su Facebook

Twitta su Twitter

G+

p



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire

sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecriplo.it](http://www.fondazionecriplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: – 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; – 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; – coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti". "Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta". "L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS). abr/com 18-Mar-21 12:28



Condividi



Mi piace 0

Tweet

Articolo precedente

Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

Articolo successivo

Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo

Articoli correlati

Altri articoli di questo autore



HOME > TOP NEWS > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

SPOT

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021 Top News



SPOT

ULTIME NOTIZIE



**Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici**

18 Marzo 2021



**Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"**

18 Marzo 2021



**Oggi si celebra la giornata nazionale in memoria delle vittime di Covid-19**

18 Marzo 2021



**Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr**

18 Marzo 2021



**Coronavirus, Serino: positivi 14 ospiti del centro di accoglienza per extracomunitari**

18 Marzo 2021

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con Fondazione Politecnico di Milano lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Sicilia News 24 1 ora fa Notizie da: Regione Sicilia

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'...

Leggi la notizia integrale su: [Sicilia News 24](#)

Il post dal titolo: «Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici» è apparso 1 ora fa sul quotidiano online *Sicilia News 24* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Sicilia.



**DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI**

Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
redazione

Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Condividi su:

redazione |

giovedì 18 Marzo 2021 - 13:09

**MILANO (ITALPRESS)** - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con Fondazione Politecnico di Milano lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in

collaborazione con la Fondazione Politecnico di Milano ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente Fondazione Politecnico di Milano. "Con il bando Digitar.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".  
(ITALPRESS).

[ DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI ]

Home > Top News > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Top News

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione cariplo.it](http://www.fondazione cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

## Top News su Facebook



## Top News su Twitter

Tweet di @Itaipress

ITALPRESS @Itaipress  
Libri, a Palermo don Alliata presenta "c'era come un fuoco ardente" [divr.it/RvtHxt](https://divr.it/RvtHxt)



Incorpora

Visualizza su Twitter

## Lifestyle



Commis di sala: chi è e cosa fa  
18 Marzo 2021



Come scegliere dove abitare  
15 Marzo 2021

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).



Come scegliere una casa in montagna

12 Marzo 2021



Come diventare veterinario

9 Marzo 2021

CON MyAcea  
RESTIAMO SEMPRE  
IN CONTATTO

**ATTIVA LA BOLLETTA WEB**

PUOI EFFETTUARE TUTTI I PAGAMENTI DA CASA

#IORESTOACASA  
gruppo.aceaq.it

aceq  
acqua



**Speech-To-Text e Sottotitolatura**

PROVA

**Rassegna Stampa**

PROVA

Home > Lombardia > Fondazione Cariplo, con Fondazione Politecnico di Milano e Fondazione Bracco lanciano...

Lombardia

# Fondazione Cariplo, con Fondazione Politecnico di Milano e Fondazione Bracco lanciano il bando DIGITA.R.SI

18 Marzo 2021



In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con Fondazione Politecnico di Milano lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione

## Lifestyle



Commis di sala: chi è e cosa fa  
18 Marzo 2021



Come scegliere dove abitare  
15 Marzo 2021



Come scegliere una casa in montagna  
12 Marzo 2021



Come diventare veterinario  
9 Marzo 2021



Speech-To-Text e  
Sottotitolatura

PROVA



Rassegna  
Stampa

PROVA



La nostra  
energia  
guarda al futu

Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: – 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; – 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; – coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI nasce grazie ad una ricognizione della letteratura scientifica dalla quale emergono l'impatto positivo delle tecnologie nelle materie scientifiche ed il ruolo centrale dei docenti per il miglioramento degli apprendimenti. E' quindi fondamentale garantire loro un'adeguata formazione tecnologica e pedagogico-didattica. Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore. Docenti e formatori potranno, attraverso la partecipazione a DIGITA.R.SI, mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo e che resterà un bagaglio da coltivare per il futuro. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) grazie ai quali veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. Il bando si colloca all'interno dell'esperienza maturata con il Progetto SI Scuola Impresa Famiglia, nato nel 2018, che ha permesso di ammodernare i laboratori didattici di 76 istituti tecnici ad indirizzo mecatronico e 17 istituti tecnici ad indirizzo agrario della Lombardia e delle province del Verbano – Cusio – Ossola, dotandoli delle tecnologie di Industria 4.0. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto,

sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

Durante il periodo del bando sarà attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l'elaborazione di FAQ; l'utilizzo di strumenti di video conferenze.



18/03/2021 12.38 +++ CALCIO: ATS MILANO "NO NAZIONALE PER GIOCATORI INTER" +++

18/03/2021 12.37 ==DRAGHI A BERGAMO "GIORNATA TRISTE MA PIENA DI SPERANZA,LO STATO C'E"==

18/03/2021 12.37 ==DRAGHI A BERGAMO "GIORNATA TRISTE MA PIENA DI SPERANZA,LO STATO C'E"==2-

18/03/2021 12.37 ==DRAGHI A BERGAMO "GIORNATA TRISTE MA PIENA DI SPERANZA,LO STATO C'E"==3-

18/03/2021 12.37 ==DRAGHI A BERGAMO "GIORNATA TRISTE MA PIENA DI SPERANZA,LO STATO C'E"==4-

18/03/2021 12.37 ==DRAGHI A BERGAMO "GIORNATA TRISTE MA PIENA DI SPERANZA,LO STATO C'E"==5-

18/03/2021 12.37 ==DRAGHI A BERGAMO "GIORNATA TRISTE MA PIENA DI SPERANZA,LO STATO C'E"==6-

18/03/2021 12.36 LIBRI: A PALERMO DON ALLIATA PRESENTA "C'ERA COME UN FUOCO ARDENTE"

18/03/2021 12.35 +++ CALCIO: ATS MILANO "DIVIETO DI DISPUTA INTER-SASSUOLO" +++

18/03/2021 12.34 +++ CALCIO: INTER. ANCHE DE VRIJ E VECINO POSITIVI AL CORONAVIRUS +++

**ARTICOLI CORRELATI**

**ALTRO DALL'AUTORE**



Lombardia

Giornata in ricordo vittime Covid, Sala "non è tempo per polemiche"



Lombardia

Intesa SP, 13 miliardi per rilancio Pmi della Lombardia



Lombardia

Regione Lombardia acquista 46 treni, investimento di 351 milioni





News Italtpress

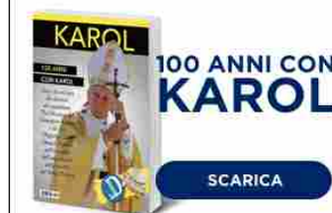
## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

di Italtpress · giovedì, 18 Marzo 2021

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: – 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; – 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; – coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica,

IN OMAGGIO AI NOSTRI LETTORI

SCARICA L'EBOOK



SPONSOR

SPONSOR

**GENTILE  
CATONE**

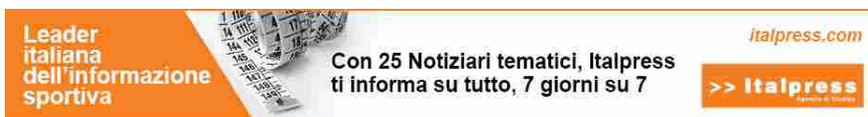
ARTICOLI RECENTI

**Maavi aderisce a  
Conflavoro Pmi**

giovedì, 18 Marzo

agrararia e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti". "Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta". "L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS). abr/com 18-Mar-21 12:28

Sponsor



CONDIVIDI

0



&lt; ARTICOLO PRECEDENTE

**Covid, Fico "Il Paese sia coeso, rafforzare la sanità"**

ARTICOLO SUCCESSIVO &gt;



**Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"**



Italtipress

LASCIA UN COMMENTO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

2021

**Accordo Enit e Unicredit per rilanciare turismo e agroalimentare**

🕒 giovedì, 18 Marzo 2021

**Covid, Casellati "Sfida aperta, impegno per futuro di speranza"**

🕒 giovedì, 18 Marzo 2021

**De Rossi entra nello staff azzurro di Mancini "Orgoglioso"**

🕒 giovedì, 18 Marzo 2021

**Tumore al seno, Europa Donna "Test genomici non ancora rimborsati"**

🕒 giovedì, 18 Marzo 2021



**Malagò "Società sportive disperate, fiducia nei vaccini"**

🕒 giovedì, 18 Marzo 2021

**Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo**

🕒 giovedì, 18 Marzo 2021

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: - 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; - 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; - coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti". "Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo

CONDIVIDI

abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta". "L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digitar.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS).

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice. [Ok](#) [Privacy policy](#)



NEWS\_ITALPRESS

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

PUBBLICATO IL 18 MARZO 2021 DA REDAZIONE

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione.cariplo.it](http://www.fondazione.cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

“E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per

### ARTICOLI RECENTI

[Via libera dall'Ema al vaccino Johnson & Johnson](#)

Commenti disabilitati

[Banca Ifis, CdA approva progetto di bilancio 2020](#)

Commenti disabilitati

[Da Aifa stop a un lotto del vaccino AstraZeneca](#)

Commenti disabilitati

[Enel X, a Roma primo store con ricarica ultrafast per veicoli elettrici](#)

Commenti disabilitati

[Inaugurata a Bari la nuova sede di Cassa Depositi e Prestiti](#)

Commenti disabilitati

### CATEGORIE

[Apertura](#)

[Avvisi Legali](#) ▾

[Cronaca](#)

[Cronaca Giudiziaria](#)

[Cultura](#)

[Economia](#)

[In evidenza](#)

[Lettere ed Interventi](#)

[Matera e Provincia](#) ▾

[News\\_italpress](#)

[online hookup](#)

[Politica](#)

[Potenza e Provincia](#) ▾

[Primo Piano](#)

potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#).

"Con il bando Digitar.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).



REDAZIONE

[Covid, curva in aumento: 179 nuovi casi e altri 4 decessi](#) [Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano e Inter-Sassuolo](#)

[Regional](#)

[Rubriche](#)

[Sport](#)

[Ultimora](#)

[uncategorised](#)

## LINK UTILI

CHI SIAMO  
LA NUOVA.net  
LA NUOVA TV  
EDICOLA DIGITALE  
PRIVACY  
CONTATTACI

## INFORMAZIONI

Per inviarci segnalazioni relative a malfunzionamenti del portale e del sistema di abbonamenti o per suggerimenti solamente relativi al portale scrivete a:

[info@lanuova.net](mailto:info@lanuova.net)

## SEGUICI



Copyright 2019 © La Nuova del Sud

Cerca

f t o

Libero Quotidiano.it

[#AstraZeneca](#)

[#MarioDraghi](#)

[#Pandemia](#)

Condividi:



HOME / ITALPRESS

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

DEFINITIVO



18 marzo 2021

a a a

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

“E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a



**Edoardo Rixi assolto, Rinaldi asfalta i manettari: "Titoloni e fango, secondo voi cosa accadrà?"**

■ GIALLO



**Due lettere sparite, "impossibile che lo abbia fatto". Teodosio Losito, il fratello sotto-choc: come è morto?**

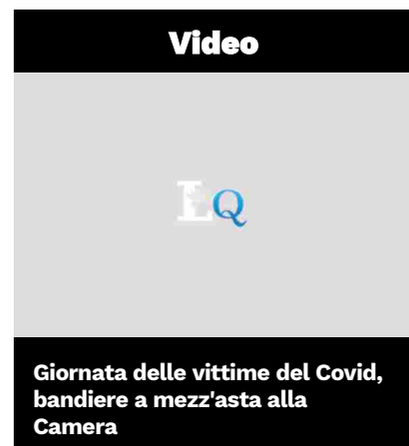
■ EFFETTO-CRISI

**"Sono disperato". Lui? L'ex agente di commercio diventato rapinatore: una storia che scuote l'Italia intera**

■ TOMBALE

**"Troppo tardi, è caduto nella trappola". La Maglie smonta Draghi: vaccino e Ue, "cosa deve imparare"**

**In evidenza**



valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS).



### il sondaggio

AstraZeneca, secondo voi Draghi ha sbagliato a bloccare la vaccinazione prima del giudizio dell'Ema?



VOTA

## Dai blog



Cosa vediamo stasera?

**"The Wife", prestazione maiuscola di Glenn Close: specialista in ritratti femminili**



Giorgio Carbone



Cose dell'altro mondo

**Benedetto XVI "nomina" un ambasciatore, quasi come un papa regnante**



Andrea Clonci



Stile e stiletto

**Se la prendono tutti con Meghan ma il vero burattinaio è Harry**



Daniela Mastromattei

# LO SPECIALE



- Politica
- Economia
- Cronaca
- Esteri
- Interviste
- Gossip
- Società
- Cultura e Cinema
- Video de Lo Speciale
- Edicola Rivista



Home > News Italtpress > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici



## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

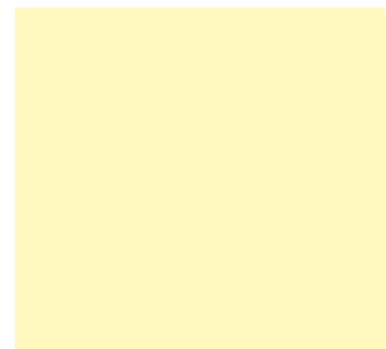
News Italtpress

18 Marzo 2021 | 12:38, Italtpress (4689)

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di

### ARTICOLI RECENTI

- » De Rossi entra nello staff azzurro di Mancini "Orgoglioso"
- » Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo
- » Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici
- » Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"
- » Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr



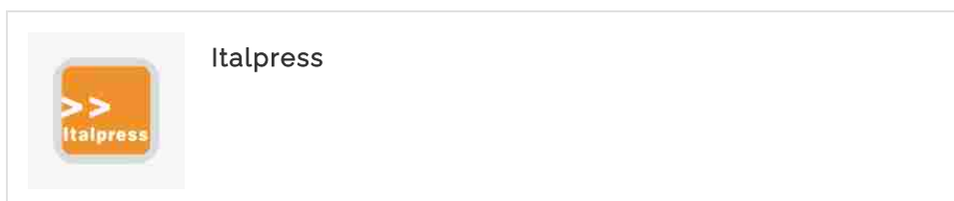
genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecriplo.it](http://www.fondazionecriplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: - 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; - 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; - coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti". "Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta". "L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS). abr/com 18-Mar-21 12:28

#### Condividi!



◀ Draghi "Momento ...

Anche De Vrij e Veci...





GIOVEDÌ, 18 MARZO 2021

HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT LETTERE DALL'ITALIA E DAL MONDO RUBRICHE

METEO

Home > Dall'Italia e Dal Mondo > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Dall'Italia e Dal Mondo

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Di redazione - 18 Marzo 2021



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una

Hai un registratore di cassa o stampante fiscale?  
**TRASMISSIONE TELEMATICA DEI CORRISPETTIVI**  
**OBBLIGATORIA DA 31 GENNAIO 2020**  
 L'invio telematico degli scontrini è ormai una realtà: gioca d'anticipo! Chiamaci! Scopri la nostra soluzione, non farti cogliere impreparato!  
**CASSANOVA: il gestionale per negozi e ristoranti**  
 HORIZON agliettamario CASSANOVA  
 Via Verona, 13 - MANTOVA

Con 25 Notiziari tematici, **Italtpress** ti informa su tutto, 7 giorni su 7

SCONTI 80%  
 clicca qui

**Confidigitato**  
 Al fianco della tua impresa nella ripresa  
**Assistenza Fiscale - Consulenza del Lavoro**  
 Ci poniamo l'obiettivo primario di mettere a disposizione degli associati servizi diversificati, erogati con puntualità, efficienza e professionalità.  
**Chiamaci per saperne di più!**  
 CONFEDIRIGITATA IMPRESE ALTERNATIVE  
 Via Parigi, 30 - Pavia Mantovano (MN) - 44121 (0376) 400718  
 Sede provinciale - Sede - Consiglio delle Sintesi - Assicurazioni  
 Incontro - Pagine Gialle - Internet

Azienda Agricola  
**RICCHI**  
 Scopri i nostri Vini

forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS).



Articolo Precedente

Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"



ARTICOLI CORRELATI DALLO STESSO AUTORE

Dall'Italia e Dal Mondo

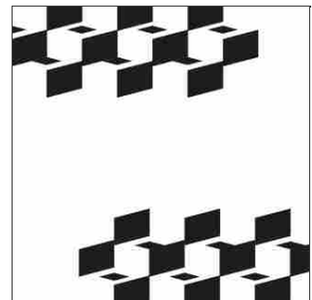
Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

Dall'Italia e Dal Mondo

Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr

Dall'Italia e Dal Mondo

A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua



**DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI**

Modena 2000

[!\[\]\(d2486ff81bcc6dd24d67d65daf53adad\_img.jpg\)](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a98c0a68&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
src="https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=4&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a98c0a68" border="0" alt="Image placeholder"/>

[!\[\]\(4e9869dd08873db8c19241f928ae039f\_img.jpg\)](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=af1543ab&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
src="https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=169&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=af1543ab" border="0" alt="Image placeholder"/>

[!\[\]\(898c6822068b3e877f28019387922ee6\_img.jpg\)](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=aca71610&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
src="https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=74&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=aca71610" border="0" alt="Image placeholder"/>

[!\[\]\(464c8d8c37c93af1341f4240133feebe\_img.jpg\)](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a64786b0&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
src="https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=75&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a64786b0" border="0" alt="Image placeholder"/>

[!\[\]\(4b791d9b3e5ebbbcc59ef270913dac3a\_img.jpg\)](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a33f0d9e&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
src="https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=76&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a33f0d9e" border="0" alt="Image placeholder"/>

Home Top news by Italtpress Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021

Print

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

```
<a href='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a8f78bd0&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE' target='_blank'><img src='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=80&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a8f78bd0' border='0' alt=''/></a>
```

```
<a href='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a56320e7&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE' target='_blank'><img src='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=82&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a56320e7' border='0' alt=''/></a>
```

```
<a href='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a76527e2&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE' target='_blank'><img
```

src='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?  
zoneid=81&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a76527e2' border='0' alt=""  
</a>  
<a href='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?  
n=ac84ebed&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE' target='\_blank'><img  
src='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?  
zoneid=87&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=ac84ebed' border='0' alt=""  
</a>  
<a href='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?  
n=a249f03b&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE' target='\_blank'><img  
src='https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?  
zoneid=106&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a249f03b' border='0' alt=""  
</a>

[ DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI ]

16 °C Rome

# Notiziario USPI

Unione Stampa Periodica Italiana - Anno n°57

giovedì, Marzo 18, 2021


[EDITORIA](#) [CONTRIBUTI](#) [INPGI](#) [AGCOM](#) [EVENTI](#) [I NOSTRI ASSOCIATI](#) [ASSEMBLEA 2021](#)

TOP NEWS BY ITALPRESS

## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

By **ItalPress** 18 Marzo 2021 0 0



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

### Latest article

**Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici**

18 Marzo 2021



**Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"**

18 Marzo 2021



**Pubblicità, Sassoli de Bianchi (UPA): ripresa nel 2021, "rimettere in circolo i risparmi"**

18 Marzo 2021



**Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr**

18 Marzo 2021



**A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua**

18 Marzo 2021



“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l’uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l’iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l’attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L’attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”. (ITALPRESS).

**TAGS** [agenzia](#) [cronaca](#) [Italia](#) [politica](#) [top news](#) [ultimora](#)



Articolo precedente

**Draghi “Momento di unità, italiani vogliono ripartire”**

## More articles

**Draghi “Momento di unità, italiani vogliono ripartire”**

18 Marzo 2021



**Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr**

18 Marzo 2021



**A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua**

18 Marzo 2021





GIOVEDÌ, MARZO 18, 2021



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT LETTERE DALL'ITALIA E DAL MONDO RUBRICHE

METEO

Home > Dall'Italia e Dal Mondo > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Dall'Italia e Dal Mondo

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Di redazione - 18 Marzo 2021



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

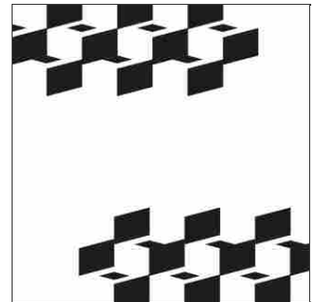
Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

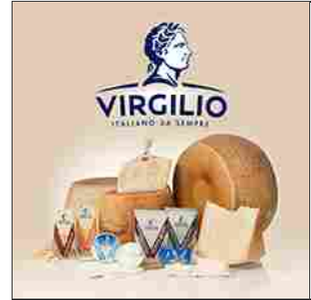
"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad



affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS).

Share | Facebook | Twitter | LinkedIn | Email | +



Articolo Precedente

Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

Articolo successivo

Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo



redazione

ARTICOLI CORRELATI DALLO STESSO AUTORE



Dall'Italia e Dal Mondo De Rossi entra nello staff azzurro di Mancini "Orgoglioso"



Dall'Italia e Dal Mondo Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo



Dall'Italia e Dal Mondo Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"



# Dad, un bando per docenti degli istituti tecnici

Il progetto SI - Scuola Impresa Famiglia lancia il bando DIGITA.R.SI

Condividi      giovedì 18 marzo 2021 alle 12.54



### ULTIME NOTIZIE



Dad, un bando per docenti degli istituti tecnici



Draghi: "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"



A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con Fondazione Politecnico di Milano lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.



Fico: "Agire come comunità coesa e rafforzare il Ssn"

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

*"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese",* dichiara **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo. *"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".*

*"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo",* afferma la Presidente **Diana Bracco**. *"Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la Fondazione Politecnico di Milano ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia",* aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, *"la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".*

*"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni",* precisa **Andrea Sianesi** Presidente Fondazione Politecnico di Milano. *"Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".* (Italpress)



Durigon: "Sulle cartelle esattoriali convergenza positiva"



**I giocatori di tutto il mondo hanno atteso questo gioco! Nessun download.**

Forge of Empires | Sponsorizzato



**Rivoluzionario metodo per misurare la pressione in forma istantanea in Italia !**

Record in Italia per un nuovo misuratore di pressione facile e istantaneo !

Taboola Feed

Milan: 67enne guadagna € 200 al giorno

Ragazza di Milan: diventa ricca con

11 Ayur Health S From A

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

POSTED BY: REDAZIONE WEB 18 MARZO 2021



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell’ambiente scolastico per garantire agli studenti un’adeguata formazione all’uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l’obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell’attività di laboratorio. All’iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un’azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell’orientamento scolastico con l’obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell’ambito dell’istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni

-  Diventa milionaria a 22 anni:
-  10 Actresses With The Most Beautiful Eyes
-  Elimina i ronzii nelle orecchie e ritrova
-  11 Ayurveda Health Secrets From Ancient

Padovanews Quotidi...  
 6,514 likes

Like Page Share

18 MARZO 2021  
 Nasce ad Abano il primo corso di specializzazione per maschere femminili: iscrizioni entro il 12 aprile

18 MARZO 2021  
 Sperimentando – mostra scientifica interattiva

18 MARZO 2021  
 Un uomo prezioso – presentazione quaderno AltaVita

scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).



18 MARZO 2021

**Progetto "Reti di solidarietà ai tempi della pandemia, le sentinelle del territorio per i nuovi bisogni dei cittadini contro le disuguaglianze sociali"**



18 MARZO 2021

**Spid, firma digitale e Carta nazionale dei servizi negli Uffici di Zona**



18 MARZO 2021

**Comunicato stampa: nuovo servizio all'Urp di "Sostegno per l'utilizzo dei servizi digitali del Comune - Portale iCup"**



18 MARZO 2021

**Don Giovanni Bellò riposa tra le braccia del Padre**



**€ 1.750 a settimana a Milan? Un**



**10 Actresses With The Most Beautiful Eyes**



**Elimina i ronzii nelle orecchie e ritrova l'udito.**



**11 Ayurveda Health Secrets From Ancient**



18 MARZO 2021

**Fico "Agire come comunità coesa e rafforzare servizio sanitario"**



18 MARZO 2021

**Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo**

Please follow and like us: [Follow](#) [Like](#) [Share](#) [Tweet](#) [Save](#)

Vedi anche:



18 MARZO 2021  
Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici



18 MARZO 2021  
Draghi "Momento di unita, italiani vogliono ripartire"



18 MARZO 2021  
Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr



18 MARZO 2021  
Covid, Fico "Agire come comunita coesa e rafforzare servizio sanitario"



18 MARZO 2021  
Torino, istigava alla Jihad: espulso 28enne tunisino

[f SHARE](#) [TWEET](#) [PIN](#) [SHARE](#)

[< Previous post](#) [Next post >](#)

BE THE FIRST TO COMMENT

ON "DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI"

Leave a comment

Your email address will not be published.

Comment

\* Questa casella GDPR è richiesta

\* This form collects your name, email and content so that we can keep track of the comments placed on the website. For more info check our privacy policy where you'll get more info on where, how and why we store your data.

Accetto

Name \*

Email \*

Radio Taro Fm 101.100 Mhz La radio della Valtaro

radioELLE Fm 91.20 Mhz Musica per altre orecchie

Le voci e il suono della Valtaro www.radiotaro.it

**HAI LA STAMPANTE ROTTA???**  
 Contatta il pronto soccorso Zerosystem!

**CLICCA QUI!**

**ZEROSYSTEM**



PER LA TUA PUBBLICITA' QUI  
**0536 807013**

Home > Top news by Italtpress > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

TOP NEWS BY ITALPRESS

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021

Mi piace 0



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell’ambiente scolastico per garantire agli studenti un’adeguata formazione all’uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con Fondazione Politecnico di Milano lancia il bando DIGITA.R.SI con l’obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell’attività di laboratorio. All’iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un’azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell’orientamento scolastico con l’obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell’ambito dell’istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a



favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;

- 15.000 euro erogati da Fondazione

scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti

province piemontesi di Novara e

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo

provenienti da istituti tecnici ad

un miglioramento della qualità del

Technology, Engineering and Mat

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti

Fondazione Cariplo (Lombardia e

presentano almeno uno degli indirizzi

informatica, elettronica, agraria e

moda, grafica e comunicazione, c

"E' solo investendo sul potenziale

di crescita di domani: per questo

indirizzo tecnologico nelle discipline

ragazzi e di conseguenza per lo

Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità

che stiamo vivendo integrandola

"Fondazione Bracco da tempo, grazie

nel loro percorso formativo", afferma

particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie

e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo

abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la

Fondazione Politecnico di Milano ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori

scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del

territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di

Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità

assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con

essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle

professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi

Presidente Fondazione Politecnico di Milano. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola

sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le

trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare

una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale

contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di

gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

TAGS ITALIA NEWSONLINE NOTIZIEONLINE



Articolo precedente

**Fuori casa per futili motivi: due giovani sanzionati ieri a Reggio Emilia**

Articolo successivo

**Anche De Vrij e Vecino positivi, stop ATS Milano a Inter-Sassuolo**



L'INFORMAZIONE IN PROVINCIA DI RAVENNA

HOME NOTIZIE RAVENNA NOTIZIE CERVIA NOTIZIE BASSA ROMAGNA NOTIZIE FAENTINO

Cerca per Titolo, Tag, etc. 

CRONACA POLITICA ECONOMIA SOCIETÀ E COSTUME CULTURA E SPETTACOLI SPORT RIVISTE



CONFCOMMERCIO  
 IMPRESE PER L'ITALIA | PROVINCIA DI RAVENNA

Diamo un abbraccio alle nostra città  
 #compriamosottocasa

Ravenna



# DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI



Redazione giovedì 18 Marzo 2021 - 13:06



## Mingozzi: bene l'accordo tra Eni e Comune di...

CRONACA

Il gruppo +Europa "per una società aperta" di Ravenna non lascia, raddoppia.

CRONACA

Convenzione fra il Comune di Ravenna, MAR- Museo d'Arte della città di Ravenna e i Musei San Domenico di Forlì in occasione delle mostre dantesche

CRONACA

Novità Edizioni il Girasole: "I Mosaici Ravennati nella Divina Commedia" I commenti sulla prima edizione



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici

nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a coinvolgere maggiormente le ragazze e le studentesse.

Il bando, lanciato da

La presentazione

tecnici dovrà avvenire

(www.fondazionebracco.it)

Questi sono i numeri

- 800.000 euro

- 15.000 euro e

entrata verso la

- coinvolgimenti

Lombardia e della

Ossola.

Il Bando DIGITA

per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico,

di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità

dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology,

Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica

laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di

competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara

e Verbano-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi

di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica,

agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema

moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica,

amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo

costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la

formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle

discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi

e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti

Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande

accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo

innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò,

accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma

la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare,

abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle

tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli

studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere

l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la

Fondazione Politecnico di Milano ha avviato per potenziare l'attività

## Abbiamo a cuore la tua privacy

Noi e i nostri partner archiviamo e/o accediamo alle informazioni su un dispositivo (come i cookie) e trattiamo i dati personali (come gli identificatori univoci e altri dati del dispositivo) per annunci e contenuti personalizzati, misurazione di annunci e contenuti, approfondimenti sul pubblico e sviluppo del prodotto. Con il tuo consenso, noi e i nostri partner possiamo utilizzare dati di geolocalizzazione e identificazione precisi attraverso la scansione del dispositivo. [Informativa sulla Privacy](#)

Puoi cambiare la tua scelta in qualsiasi momento nel nostro centro privacy.

[Gestisci le opzioni](#)

[Accetta e chiudi](#)

Powered by [clickio](#)

digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L’attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.  
(ITALPRESS).

Piunotizie.it

Iscr. Registro Stampa del Tribunale di Ravenna al N°1424 del 19/01/2016

Direttore Responsabile: Salvatore Sangermano

Editore: London & Comunicazione

CF. P.iva - 02198490399

Contatti: redazione@piunotizie.it

© E' vietata la riproduzione, con qualsiasi strumento, anche parziale, di testi foto e video contrassegnati dalla scritta "Riproduzione vietata " se non autorizzati dall'Editore in forma scritta.



Piunotizie.it è una testata associata a USPI,  
Unione Stampa Periodica Italiana



Atalanta

Località

Cronaca

Tempo libero

Sport

Mangiar bene

Canali tematici

Contatti

SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



GLOCAL NEWS 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

### L'obiettivo

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche [Fondazione Bracco](#) che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology,

FACCIAMO L'ORTO  
 IN CASA!



AGRICOLTURA

Piano di sviluppo rurale (Psr), in Lombardia assegnato il 98 per cento delle risorse

[Altre notizie »](#)

TOP NEWS



PER NON DIMENTICARE

Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo

"PASSAPORTO SALVA ESTATE"

Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il certificato verde digitale

INDICAZIONI DELL'ISS

Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid

Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il forme presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la

### SPOSTAMENTI

**In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni**

### PER SPOSTARSI

**Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare**

[Altre notizie »](#)

### GLOCAL NEWS



### SCUOLA E TECNOLOGIA

**DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace**

### "SOLO PER DONNE"

**La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid**

### SCUOLA

**DAD un anno dopo, parlano gli studenti**

### ATTENZIONE

**Possibile presenza di escherichia coli nella Battuta di fassone piemontese**

### TUTTE LE INFO

**Vaccino over 70 Lombardia, quando? Come funziona la prenotazione**

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI

scuola più forte nonostante la pandemia.

*“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l’elaborazione di FAQ; e l’utilizzo di strumenti di video conferenze.

[Condividi](#)

[Seguici](#)



**«LO STATO C'È»**

Video e parole del premier Draghi in visita a Bergamo: «Uniti, anche senza poterci abbracciare»

**LA COMMEMORAZIONE**

Il presidente Draghi a Bergamo per ricordare le vittime del Covid: cos'è successo durante la visita

**VIAGGIO NEL TEMPO**

I cowboy della Bergamasca cavalcano online: in un video la Transumanza dei Bergamini

**IN MEMORIA**

La bellissima nuova vita del cedro di Gandino: il video della mostra virtuale degli artisti

**C'È AMAREZZA**

Video e foto dello scempio al bosco della Cascina Spina, l'ultimo polmone verde di Urgnano

[Altri video »](#)

**FOTO PIÙ VISTE**



**IN MEMORIA**

La bellissima nuova vita del cedro di Gandino: il video della mostra virtuale degli artisti

**VIAGGIO LAMPO AL FIANCO DELLA DEA**

Da Solza a Madrid per stare vicino all'Atalanta: la storia di Graziano e Cinzia



Località ▾

Cronaca

Politica

Tempo libero ▾

Meteo

Canali tematici ▾

## SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



GLOCAL NEWS 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

### L'obiettivo

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le

## TOP NEWS



## PER NON DIMENTICARE

Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo

## "PASSAPORTO SALVA ESTATE"

Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il certificato verde digitale

## INDICAZIONI DELL'ISS

Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid

## SPOSTAMENTI

In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni

## PER SPOSTARSI

Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare

[Altre notizie »](#)

## GLOCAL NEWS



potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il form presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che*

### SCUOLA E TECNOLOGIA

**DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace**

### "SOLO PER DONNE"

**La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid**

### SCUOLA

**DAD un anno dopo, parlano gli studenti**

### ATTENZIONE

**Possibile presenza di escherichia coli nella Battuta di Fassone piemontese**

### CASO ASTRAZENECA

**Professore Biella morto per infarto, Burioni: "Sfortunato, è capitato il giorno dopo la vaccinazione"**

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI



### OPERAZIONE "MESTIER"

**Assalti con l'esplosivo agli sportelli Atm, fermata la banda sinti che colpiva anche nel Mantovano**

### IN TUTTO IL MANTOVANO

**Chiusi 7 "centri massaggi" legati alla prostituzione, sanzionate lavoratrici e clienti**

### SUSTINENTE

**A spasso con arnesi atti allo scasso, due fratelli nei guai**

### È DI CASALMAGGIORE

**Il video del folle inseguimento per il centro di Mantova, denunciato pregiudicato**



## SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



**GLOCAL NEWS** 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

### L'obiettivo

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le

FACCIAMO L'ORTO  
IN CASA!



IN EDICOLA

In regalo con Centro Valle i semi di prezzemolo

[Altre notizie »](#)

## TOP NEWS



"PASSAPORTO SALVA ESTATE"

Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il "certificato verde digitale"

PER NON DIMENTICARE

Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo

INDICAZIONI DELL'ISS

Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid

SPOSTAMENTI

potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il form presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo

In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni

### PER SPOSTARSI

Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare

[Altre notizie »](#)

### GLOCAL NEWS



19 MARZO

Festa del papà 2021: frasi di auguri, immagini WhatsApp e gif divertenti

### NESSUN ALLARMISMO

Primo caso di variante inglese su un gatto, contagiato dai propri padroni

### SCUOLA E TECNOLOGIA

DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

### "SOLO PER DONNE"

La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid

### SCUOLA

DAD un anno dopo, parlano gli studenti

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI

importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l’elaborazione di FAQ; e l’utilizzo di strumenti di video conferenze.

Condividi



Seguici



SIT IN

Foto e video della protesta di genitori e alunni per riaprire la scuola in presenza: “La DAD non è efficace, l’istruzione è un diritto”

IL FATTO

Il video dell’elicottero in azione in pieno centro a Chiavenna

STOP FORZATO

Lombardia passa in zona arancione rafforzato, scuole chiuse

VIDEO

Il sindaco in passeggino fa impazzire Villa

DAL 19 FEBBRAIO

Il video delle operazioni di disaggio a San Giacomo Filippo lungo la strada per Olmo

[Altri video »](#)

FOTO PIÙ VISTE



CORSA CAMPESTRE

Festa del Cross: CSI Morbegno di Bronzo negli Allievi nei Campionati Italiani

FISI ALPI CENTRALI

Sci Alpino: tris di Ferraris nei Regionali Ragazzi di Santa Caterina

SIT IN



## SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



**GLOCAL NEWS** 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

### L'obiettivo

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology,

FACCIAMO L'ORTO  
IN CASA!



## AGRICOLTURA

### Psr, in Lombardia assegnato il 98% delle risorse

[Altre notizie »](#)

## TOP NEWS



## PER NON DIMENTICARE

### Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo

## "PASSAPORTO SALVA ESTATE"

### Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il certificato verde digitale

## INDICAZIONI DELL'ISS

### Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid

## SPOSTAMENTI

Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il forme presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il

In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni

### PER SPOSTARSI

Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare

[Altre notizie »](#)

### GLOCAL NEWS



### SCUOLA E TECNOLOGIA

DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

### "SOLO PER DONNE"

La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid

### SCUOLA

DAD un anno dopo, parlano gli studenti

### ATTENZIONE

Possibile presenza di escherichia coli nella Battuta di Fassone piemontese

### CASO ASTRAZENECA

Professore Biella morto per infarto, Burioni: "Sfortunato, è capitato il giorno dopo la vaccinazione"

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI

compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l’elaborazione di FAQ; e l’utilizzo di strumenti di video conferenze.

[Condividi](#)

[Seguici](#)



#### INDIGNAZIONE

Violenta aggressione in stazione, in corso gli accertamenti VIDEO

#### GUARDA IL VIDEO!

Domenica, sole e... traffico! Lunghe code verso i Resinelli VIDEO

#### OPERAZIONE "CARDINE - METAL MONEY"

'Ndrangheta a Lecco e traffico di rifiuti: sgominato il gruppo capeggiato da Cosimo Vallelonga con l'affiliato Marchio. Tutti i nomi degli arrestati lecchesi

#### INDAGINI DI POLFER E POLZIA LOCALE

Treno devastato da una "baby gang": cinque giovani denunciati. L'impressionante video del raid

#### ESERCENTI SUL PIEDE DI GUERRA

Nuova protesta: Statale 36 bloccata da 500 auto, il video del "corteo funebre"

[Altri video »](#)

#### FOTO PIÙ VISTE



#### LE IMMAGINI

Traffico, bar pieni, file in gelateria... l'ultimo giorno "giallo" dei lecchesi FOTO

#### TUTTI PAZZI PER I MICI

Festa del Gatto: ecco la valanga di foto, tutte da guardare, inviate dai



## SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



**GLOCAL NEWS** 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

### L'obiettivo

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology,

FACCIAMO L'ORTO  
IN CASA!



## AGRICOLTURA

### Psr, in Lombardia assegnato il 98% delle risorse

[Altre notizie »](#)

## TOP NEWS



## PER NON DIMENTICARE

### Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo

## "PASSAPORTO SALVA ESTATE"

### Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il certificato verde digitale

## INDICAZIONI DELL'ISS

### Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid

## SPOSTAMENTI

Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il forme presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il

In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni

### PER SPOSTARSI

Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare

[Altre notizie »](#)

### GLOCAL NEWS



### NESSUN ALLARMISMO

Primo caso di variante inglese su un gatto, contagiato dai propri padroni

### SCUOLA E TECNOLOGIA

DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

### "SOLO PER DONNE"

La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid

### SCUOLA

DAD un anno dopo, parlano gli studenti

### ATTENZIONE

Possibile presenza di escherichia coli nella Battuta di fassone piemontese

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI

compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l’elaborazione di FAQ; e l’utilizzo di strumenti di video conferenze.

[Condividi](#)

[Seguici](#)



**IN VIA ICMESA A MEDA**

Anche Aeronautica militare e Alpini ricordano le vittime della pandemia

**GUARDIA DI FINANZA**

Sgominata associazione a delinquere con sede a Concorezzo

**LA VIDEO INTERVISTA**

Il Commissario Bertolaso: “Subito dopo Pasqua finiremo le somministrazioni agli over 80 poi via alle vaccinazioni massive”

**NUOVO BLITZ**

Monza, sgomberata (ancora) l’area dell’ex Macello di via Procaccini

**COVID E SCUOLA**

Fontana “Ho chiesto la garanzia della scuola in presenza per i figli del personale sanitario”

[Altri video »](#)

**FOTO PIÙ VISTE**



**IN OCCASIONE DELLA GIORNATA NAZIONALE**

A Meda inaugurata la panchina “La speranza” in ricordo delle vittime del Covid

**CRONACA**

A fuoco il tetto di un’abitazione, intervento dei pompieri a Verano

**A SEREGNO**



## SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



**GLOCAL NEWS** 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

### L'obiettivo

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a

## TOP NEWS



## PER NON DIMENTICARE

Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo

## "PASSAPORTO SALVA ESTATE"

Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il certificato verde digitale

## INDICAZIONI DELL'ISS

Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid

## SPOSTAMENTI

In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni

## PER SPOSTARSI

Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare

[Altre notizie »](#)

**GLOCAL NEWS**

distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il form presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il



### SCUOLA E TECNOLOGIA

**DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace**

### "SOLO PER DONNE"

**La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid**

### SCUOLA

**DAD un anno dopo, parlano gli studenti**

### ATTENZIONE

**Possibile presenza di escherichia coli nella Battuta di Fassone piemontese**

### CASO ASTRAZENECA

**Professore Biella morto per infarto, Burioni: "Sfortunato, è capitato il giorno dopo la vaccinazione"**

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI



### PROSEGUE LA CAMPAGNA VACCINALE

**Il Commissario Bertolaso: "Dopo Pasqua finiremo le somministrazioni agli over 80, poi via alle vaccinazioni massive"**

### OPERAZIONE GDF

**Appalti truccati su trasporti in ambulanza: arrestati funzionari di ASST Pavia e amministratori First Aid**

compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l’elaborazione di FAQ; e l’utilizzo di strumenti di video conferenze.

Condividi



Seguici



#### GUARDIA DI FINANZA

Traffico di rifiuti e auto-riciclaggio: 15 in manette e sequestri per 130 milioni di euro, perquisizioni anche a Pavia

#### CAUSE DA ACCERTARE

Il video dell’incendio in appartamento a Chignolo Po: 10 persone portate in salvo (tra cui un bambino), una donna in ospedale

#### DANNI INGENTI

Esplode casa nella Bergamasca, le foto e il video delle squadre dei Vigili del Fuoco in aiuto da Pavia

[Altri video »](#)

#### FOTO PIÙ VISTE



#### PAVIA

Guido Bertolaso in visita al San Matteo: “Ruolo guida nel contrastare il Coronavirus”

#### IL VIDEOMESSAGGIO DEL SINDACO

32° anniversario caduta Torre Civica: “Una ferita mai rimarginata”

#### NELLA NOTTE

Spaccata all’Esselunga di Vigevano, con una ruspa abbattono l’ingresso e portano via il Bancomat

#### 500 VACCINI AL GIORNO

L’assessore alla Protezione Civile Foroni in visita al centro vaccinale di Voghera

#### CASCINA SCAFFONA

Incendio a Robbio, in fiamme terreno incolto e sterpaglie

[Guarda altre foto »](#)



Località ▾

Cronaca

Tempo libero ▾

Meteo

Sport

Canali tematici ▾

Contatti

## SCUOLA E TECNOLOGIA

**DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace**

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e [Fondazione Bracco](#) insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



GLOCAL NEWS 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

**L'obiettivo**

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology,

FACCIAMO L'ORTO  
IN CASA!



## AGRICOLTURA

**Psr, in Lombardia assegnato il 98% delle risorse**

[Altre notizie »](#)

## TOP NEWS



## PER NON DIMENTICARE

**Giornata vittime del Covid: la foto simbolo, il premier Draghi a Bergamo**

## "PASSAPORTO SALVA ESTATE"

**Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il certificato verde digitale**

## INDICAZIONI DELL'ISS

**Il distanziamento aumenta a 2 metri a causa della variante inglese Covid**

## SPOSTAMENTI

Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il forme presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il

In zona rossa abolita la deroga dei 30 chilometri per i piccoli Comuni

**PER SPOSTARSI**

Autocertificazione marzo 2021: ecco il modulo da scaricare e stampare

[Altre notizie »](#)

### GLOCAL NEWS



**SCUOLA E TECNOLOGIA**

DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

**"SOLO PER DONNE"**

La polemica sul questionario sessista in Lombardia per ex malati Covid

**SCUOLA**

DAD un anno dopo, parlano gli studenti

**ATTENZIONE**

Possibile presenza di escherichia coli nella Battuta di Fassone piemontese

**TUTTE LE INFO**

Vaccino over 70 Lombardia, quando? Come funziona la prenotazione

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI

compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l’elaborazione di FAQ; e l’utilizzo di strumenti di video conferenze.

Condividi



Seguici



URGNANO

Il video dello scempio al bosco di Cascina Spina

VACCINI

Fontana: “Vaccini, accelerare”. Fondamentale che arrivi Johnson & Johnson. Ma Aifa sospende AstraZeneca in Italia

A REGIME SARANNO 44 LINEE

Da questa mattina via alle vaccinazioni anche al Cus di Dalmine

VIGILI DEL FUOCO

In fiamme la ex Honegger di Albino, ipotesi del dolo

TREVIGLIO

“La scuola è un posto sicuro”, mamme, educatrici e gestori in piazza contro la chiusura

[Altri video »](#)

FOTO PIÙ VISTE



URGNANO

Il video dello scempio al bosco di Cascina Spina

IL CASO

Un altro filare devastato a Masano

MARTINENGO

Incendio a Martinengo, dieci vitelli restano uccisi



ABBONATI



ACCEDI

LEGGI QDS.IT



# QdS.it<sup>4.0</sup>

18 Marzo 2021

MENU

CITTÀ ▾

POLITICA

ECONOMIA

LAVORO

AMBIENTE

IMPRESA

GLI SPECIALI DEL QDS

CERCA

## DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI

redazione | giovedì 18 Marzo 2021 - 13:30



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è

possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione.cariplo.it](http://www.fondazione.cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

### EDITORIALE



**L'Editoriale del direttore**

di Carlo Alberto Tregua

Numeri da gialla, soprusi da arancione (18/03/2021)



**Editoriale**

di Pino Grimaldi

Sconsideratezza (13/03/2021)



**L'Editoriale del vicedirettore**

di Raffaella Tregua

Draghi e draghetti al lavoro per il Paese (14/02/2021)

### # LE NOTIZIE DI OGGI

#### FATTI

#### Covid, Cnr, picco sintomi a marzo, decessi ancora in crescita



Il picco dei primi sintomi dell'infezione da SarsCoV2 è avvenuto nella prima settimana di marzo e ha preceduto di una decina di giorni il picco dell'incidenza dei positivi ai test molecolare,...

#### CRONACA

#### Traffico droga a Brancaccio, maxi sequestro beni per un 40enne



Nicolò Giustiniani è finito nelle indagini della squadra mobile di Palermo nelle operazioni "Maredolce 2" e "Sperone" del 2019.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l’uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l’iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l’attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L’attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

(ITALPRESS).

## FATTI

## Al via la riqualificazioni per tre ospedali in Sicilia



La struttura commissariale del presidente della Regione Musumeci, ha firmato con le imprese realizzatrici tre nuovi contratti per l'ospedale di Taormina, il Policlinico di Messina e il Ciss...

## CRONACA

## Mafia, sequestrati i beni a fedelissimo di Messina Denaro



E' l'ex consigliere comunale di Castelvetrano Calogero, "Lillo" Giambalvo. Sigilli a un'azienda, un'abitazione, un capannone industriale, autovetture e rapporti bancari per un milione di...

## CRONACA

## Covid, la giornata delle vittime e del verdetto su Astrazeneca



Draghi a Bergamo per una serie di cerimonie nella città-simbolo della pandemia in Italia. Mattarella, "Spirito di democrazia e di coesione". L'Ema decide sul vaccino anglo-svedese

## NEWS BREVI

🕒 Gio, 18/03/2021 - 12:54

**Palermo, Fiasconaro riceve premio Reward Top 100 di Gambero Rosso**

🕒 Gio, 18/03/2021 - 11:40

**Campobello di Mazara, ritrovato il 28enne scomparso**

🕒 Gio, 18/03/2021 - 11:29

**Organi di vittime Covid salvano due vite, una a Palermo**



MENU HOME CRONACA POLITICA ATTUALITÀ SPORT VIDEO COMUNI ▾ RUBRICHE ▾



Martedì 23 Marzo 2021

Ragusa 10°C - Nuvoloso



Ultim'ora 15:51 **Grave incendio in una officina a Ispica VIDEO**

Notizie > Lavoro > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Lavoro | Scuola

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico



Italpress  
18 marzo 2021 18:57



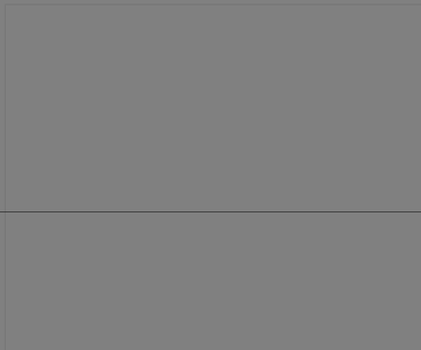


Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici



MILANO - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di

metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.



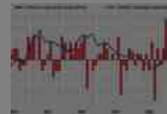
La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione.cariplo.it](http://www.fondazione.cariplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: - 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; - 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; - coinvolgimento di oltre 250 istituti

tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science,

**LAVORO**



LAVORO 22 MARZO 2021  
**Guardia di Finanza, nuovo concorso pubblico per allievi**



Inflazione, a febbraio +0,1%, su anno +0,6%



Ministro Orlando: Stop licenziamenti fino a ottobre per chi non ha cig



Ministro Orlando: Favorire occupazione giovanile



Technology, Engi  
laboratoriale.Digita.R.  
Fondazione Cariplo (L  
almeno uno degli in  
elettronica, agraria e  
comunicazione, costr

## Abbiamo a cuore la tua Privacy

Noi e i nostri partner archiviamo e/o accediamo alle informazioni su un dispositivo (come i cookie) e trattiamo i dati personali (come gli identificatori univoci e altri dati del dispositivo) per annunci e contenuti personalizzati, misurazione di annunci e contenuti, approfondimenti sul pubblico e sviluppo del prodotto. Con il tuo consenso, noi e i nostri partner possiamo utilizzare dati di geolocalizzazione e identificazione precisi attraverso la scansione del dispositivo. [Informativa sulla Privacy](#)

Puoi cambiare la tua scelta in qualsiasi momento nel nostro centro privacy.

Gestisci le opzioni

Accetta e chiudi

Powered by **clickio**

determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. “Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”. “Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l’uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l’iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l’attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L’attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. “Con il bando Digitar.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad

affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

Istituti Tecnici Docenti Bando Didattica Italtpress

👍 Mi piace 0

COMMENTI

## DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI

Appennino

[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a649d188&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a649d188&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=7&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE&n=a649d188](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=7&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a649d188)

[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=ae096f01&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=ae096f01&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=200&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE&n=ae096f01](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=200&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=ae096f01)

[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=ac497397&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=ac497397&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=162&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE&n=ac497397](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=162&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=ac497397)

[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a3b9d9af&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a3b9d9af&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=163&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE&n=a3b9d9af](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=163&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a3b9d9af)

[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a47a6085&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a47a6085&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE)  
[https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=164&cb=INSERT\\_RANDOM\\_NUMBER\\_HERE&n=a47a6085](https://adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/avw.php?zoneid=164&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a47a6085)

Home Top news by Italtpress Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
18 Marzo 2021

Print

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;

- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

```
<a href="//adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a3a7df73&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE" target='_blank'></a>
```

```
<a href="//adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a915a791&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE" target='_blank'></a>
```

<a href="//adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=aced3c03&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE" target='\_blank'></a>

<a href="//adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=a3b1439b&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE" target='\_blank'></a>

<a href="//adv.ilsassolino.it/adv/www/delivery/ck.php?n=ae866054&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE" target='\_blank'></a>

[ DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI ]



# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

📅 18 Marzo 2021 📁 News Italia

0  
 Consiglia  
 Condividi



Tweet

Condividi

FINO A 166 PARTENZE AL GIORNO  
 DA E PER LE ISOLE.  
 TUTTE GARANTITE.






PRENOTA SUBITO



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo

di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse. Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecriplo.it](http://www.fondazionecriplo.it)). Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa: - 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo; - 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche; - coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola. Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità

## TURISMO IN SARDEGNA



content/uploads/2020/07/SARDEGNA-



### Le tre oasi protette dal Wwf nell'isola: Monte Arcosu, Scivu e le Steppe sarde

📅 22 Gennaio 2021

Oltre tremila ettari di terra incontaminata e protetta. È questa in Sardegna...



### Filindeu, quando la pasta è molto rara. Una eccellenza tradizionale del Nuorese

📅 16 Gennaio 2021

Trovarli nei ristoranti è molto difficile. Per non parlare dei market: se provate a...

dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale. Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. "E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo. "Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti". "Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta". "L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). "Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento". (ITALPRESS).

## BLOGGER



### Le ricerche concettuali di Vittorio Tolu, arte astratta tra pittura e installazioni

📅 21 Febbraio 2021

Ha compiuto 84 anni Vittorio Tolu, poliedrico artista sardo, nato ad Atzara il 12 febbraio del 1937. Figura attiva nell'ambito delle ricerche astratte e concettuali, dopo gli studi presso gli...

**Per ricevere gli aggiornamenti di SardiniaPost nella tua casella di posta inserisci la tua e-mail nel box qui sotto:**

Accenso al trattamento dei miei dati personali per l'invio di newsletter da parte di Ico 2006 srl ai sensi dell'informativa privacy

[Informativa privacy SardiniaPost](#)

**Iscriviti**

**Leggi Anche**

 Smartfeed | ▶



Rhodense

Bollatese

Località

Cronaca

Tempo libero

Sport

Canali tematici

Contatti

SCUOLA E TECNOLOGIA

## DIGITA.R.SI il bando di Cariplo una DAD più efficace

Fondazione Cariplo, [Fondazione Politecnico di Milano](#) e Fondazione Bracco insieme per potenziare e rendere più efficace l'uso delle tecnologie didattiche e laboratoriali durante la didattica a distanza..



GLOCAL NEWS 18 Marzo 2021 ore 14:45

In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? La risposta cerca di darla Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) con il bando DIGITA.R.SI

FACCIAMO L'ORTO  
IN CASA!



IN EDICOLA

In regalo con i nostri  
settimanali i semi di  
ravanello

[Altre notizie »](#)

L'obiettivo

TOP NEWS

L'iniziativa vuole supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività laboratoriale. All'iniziativa si unisce anche Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico. Con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

## Come partecipare a Digita.r.si

DIGITA.R.SI metterà a disposizione un contributo di circa 815mila euro, di cui 800mila di investimento da parte di Fondazione Cariplo, e 15mila erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche.

Ad essere coinvolti dall'iniziativa saranno oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola. Prerogativa necessaria è inoltre che presentino almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza. I docenti potranno presentare le proprie domande solo attraverso il form presente sulla piattaforma online di [Fondazione Cariplo](#).

Per i progetti vincitori, inoltre, Fondazione Cariplo metterà a



### FINE VITA

Ora sono quattro i Paesi in Europa che hanno legalizzato l'eutanasia

### FINANZA

Poste Italiane: piano Sustain & Innovate vede utile 2024 a 1,6 mld

### CONFINI "BLINDATI"

Seconde case, in quali regioni si può andare e in quali no (a Pasqua e non)

### CASO EMBLEMATICO

"Smart working, quattro figli piccoli in DAD e nessun aiuto dallo stato"

### "PASSAPORTO SALVA ESTATE"

Green pass Covid per viaggiare in Ue: cos'è il "certificato verde digitale"

[Altre notizie »](#)

### GLOCAL NEWS



### REGIONI A CONFRONTO

disposizione un percorso di formazione dedicato con il coinvolgimento di esperti del settore.

## Le opportunità del bando

Docenti e formatori potranno mettere in campo strumenti innovativi per affrontare le nuove sfide della digitalizzazione imposte dall'emergenza sanitaria che stiamo vivendo. Un ruolo importante sarà svolto anche dagli stakeholder (imprese, partner di progetto, associazioni di genitori) che avranno il compito di veicolare e unire le proprie forze per rendere la scuola più forte nonostante la pandemia.

*"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani. Per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese. Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".*

Ha dichiarato **Giovanni Fosti** Presidente Fondazione Cariplo.

Durante il periodo del bando sarà inoltre attivato un canale di supporto ai potenziali beneficiari. In particolare, sarà sviluppato un sistema di supporto a distanza tramite: assistenza telefonica e via e-mail; l'elaborazione di FAQ; e l'utilizzo di strumenti di video conferenze.

[Condividi](#)

[Seguici](#)



## Chi sono i governatori più amati e quelli meno graditi LA CLASSIFICA

IPERAL

La spesa che fa bene: 250 mila euro per il terzo settore

TUTTE LE INFO

Vaccino over 70 Lombardia, quando? Come funziona la prenotazione

19 MARZO

Festa del papà 2021: frasi di auguri, immagini WhatsApp e gif divertenti

INCREDIBILE

Carro armato sbaglia mira durante l'esercitazione e centra un pollaio: decine di galline sono morte

[Altre notizie »](#)

### VIDEO PIÙ VISTI



MAGENTA

Scuola, terminati i lavori al plesso sud di Magenta

LA PROTESTA CONTINUA

Cava Solter, il territorio unito contro la discarica

SECONDA FASE

Prove di vaccinazioni anti-Covid di massa, a Milano cronometrate le somministrazioni

LA SCOPERTA DELLA POLIZIA

Costringevano all'accattonaggio: fermati madre e figlio

MILANO: IL VIDEO

Rapina in farmacia con coltello: arrestato in flagranza

[Altri video »](#)



## Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

 AUTHOR REDAZIONE  PUBLISHED 18 MARZO 2021

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio. La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione cariplo.it](http://www.fondazione cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
  - 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
  - coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.
- Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

### INPRESS



### ARTICOLI RECENTI

Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici  
Draghi "Momento di unità, italiani vogliono ripartire"

Nuovo stop per nebbia a Lenzerheide, coppa Super-g a Kriechmayr Covid, Fico "Agire come comunità coesa e rafforzare servizio sanitario"

A gennaio bene import ed export, ma in calo su base annua

### CERCA ARTICOLI

To search type ar  

### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email \*

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Scarica il file:

### MEDIA PARTNER

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

“E’ solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l’uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l’iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l’attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L’attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

(ITALPRESS).

CATEGORY APERTURA, NEWS, PRIMO PIANO, SENZA CATEGORIA EYES VIEWS 4

Share this post:



REDAZIONE

← Draghi “Momento di unità, italiani vogliono ripartire”

RELATED POSTS

- |                                                                                                                        |                                                                                                                    |                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>NEWS</b></p> <p>Imprenditori arabi in Sicilia per investire nel salgemma di Petralia</p> <p>📅 25 MAGGIO 2015</p> | <p><b>APERTURA</b></p> <p>Gran Ballo Imperiale, la Francia apre le porte alla Sicilia</p> <p>📅 24 OTTOBRE 2014</p> | <p><b>ECONOMIA</b></p> <p>Per la Cisl la Sicilia è in declino, Bernava: “Non bastano Bilancio e Finanziaria”</p> <p>📅 21 NOVEMBRE 2014</p> |
| <p><b>FIERE ALL'ESTERO</b></p> <p>Partecipazione collettiva</p>                                                        | <p><b>COLLEGAMENTI</b></p> <p>Aeroporti: Catania, Sac</p>                                                          | <p><b>APERTURA</b></p> <p>L’agenda europea della</p>                                                                                       |

reteweb  
 il primo network italiano  
 Media Partner - SICILIAINTERNAZIONALE.COM  
 basilicata24.it - Fondazioni di educazione e istruzione lucano sollecita le Amministrazioni

FARMACIE

FarmacieDiTurno.org  
 L'elenco costantemente aggiornato sulle farmacie di turno in Sicilia

BREVI

- Caso Caruana: pentito, bomba portata a Malta da Pozzallo

📅 17 MARZO 2021
- Carlino ( Distretto Pesca) su richiusura Tonnara di Favignana

📅 2 GIUGNO 2019
- Migranti, la Sea Watch sfida Salvini ed entra in acque italiane

📅 18 MAGGIO 2019

NEWSDESIGN



SEGUICI

- Facebook
- Twitter

**DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI**

TeleAmbiente TV | Canale 78 e 812 (Milano) del Digitale Terrestre

TeleAmbiente TV | Canale 78 e 812 (Milano) del Digitale Terrestre

Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

18 Marzo 2021 0 Redazione

?? Ascolta

Condividi

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;

- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;

- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con

entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digitar.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

(Visited 6 times, 6 visits today)

Articoli Correlati

[ DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI ]

**DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI**

Home > Italtpress > Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

MILANO (ITALPRESS) - In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI - Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

"E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese", dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

"Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti".

"Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo", afferma la Presidente Diana Bracco. "Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la **Fondazione Politecnico di Milano** ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia", aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, "la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti

una priorità assoluta".

"L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni", precisa Andrea Sianesi Presidente **Fondazione Politecnico di Milano**. "Con il bando Digital.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento".

(ITALPRESS).

Di post-produzione | 2021-03-18T12:35:27+01:00 18 Marzo 2021 |

Condividi questo articolo

[ DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI ]

# DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI

ItalPress | Gio, 18/03/2021 - 12:45

Condividi su:



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie?

Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con **Fondazione Politecnico di Milano** lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazione-cariplo.it](http://www.fondazione-cariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digitale.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno

degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

“E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell'offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l'uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l'iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l'attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L'attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#). “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

(ITALPRESS).

Condividi su:



ITALIA

NEWS ONLINE

ULTIMORA

## TUTTOGGI.INFO

Edito da Associazione Culturale  
TUTTOGGI  
Piazza Sansi 5 | 06049 Spoleto (PG)  
CF 93026830542 | PI 03699290544

Iscrizione al Registro per la Pubblicazione  
di Giornali e Periodici del Tribunale di  
Spoleto n. 05/2007 del 18/09/2007  
Iscrizione al ROC n. 22904

## COPYRIGHT

La riproduzione di articoli, foto e video  
contrassegnati da © è vietata con  
qualsiasi mezzo analogico o digitale, se  
non autorizzata senza il consenso scritto  
dell'editore.

Il logo di TuttOggi è stato realizzato da  
[ElisabettaSeverini.com](#)

## ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA



TuttOggi.info è una testata associata  
all'Unione Stampa Periodica Italiana  
USPI associa le testate periodiche  
italiane, edite o trasmesse con qualunque  
mezzo, compreso quello digitale, e ha  
come scopo rappresentare la stampa  
periodica italiana nella tutela degli  
interessi professionali, morali e materiali  
dell'intera categoria.

## CONTATTI

Tutti i riferimenti per metterti in contatto  
con i giornalisti di TuttOggi.info,  
segnalare notizie o risolvere problemi con  
il giornale

[Contatta la redazione](#)

## DISCLAIMER PUBBLICITA'

La pubblicità su questo giornale viene  
segnalata in modo trasparente. Gli  
sponsor ospitati su TuttOggi.info  
acquistano appositi spazi in cui appaiono  
banner grafici o redazionali commerciali  
pubblicati nella sezione "Vetrina".

[Change privacy settings](#)



- Cronaca
- Enna
- Agira
- Aidone
- Assoro
- Barrafranca
- Calascibetta
- Catenanuova
- Centuripe
- Cerami
- Gagliano C.to
- Leonforte
- Nicosia
- Nissoria
- Piazza Armerina
- Pietraperzia
- Regalbuto
- Sperlinga
- Troina
- Valguarnera
- Villarosa
- Provincia ▾
- Sport
- Redazionali
- ↻

**ULTIME NOTIZIE** Enna – Fratelli d'Italia anche nel capoluogo con continue adesioni

Home / Italtpress / Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

## DIDATTICA A DISTANZA, UN BANDO PER I DOCENTI DEGLI ISTITUTI TECNICI

18 Marzo 2021 - Italtpress

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Stumbleupon](#)
- [LinkedIn](#)
- [Pinterest](#)

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con Fondazione Politecnico di Milano lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema

VIVIENNA SU FACEBOOK



SICILIAOUTLETVILLAGE



Accedi

Home

Social Blog

Ultima Ora

Guida Tv

Videogames

News

Segnala Blog

Social News

Cerca



## Didattica a distanza | un bando per i docenti degli istituti tecnici

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di *Didattica a distanza* è possibile trasferire i laboratori al di fuori ...

Segnalato da: [ilcorriere Dellacitta](#)

Commenta

**Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici** (Di giovedì 18 marzo 2021)

MILANO (ITALPRESS) – In tempi di **Didattica a distanza** è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il **bando DIGITA.R.SI** con l'obiettivo di supportare i **docenti degli istituti tecnici** nella sperimentazione di metodologie innovative nella **Didattica a distanza** e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle ...

**LEGGI SU ILCORRIEREDELLACITTA**

Seguici in Rete

Facebook

Twitter

Seguici

Iscriviti

Advertising



**Didattica a distanza - un bando per i docenti degli istituti tecnici**



**Il 96% sta in chat - il 39% cucina. Gli studenti in didattica a distanza**



**Effetti collaterali del Covid : sedentarietà e insonnia per la didattica a distanza**

**Agencia\_Ansa** : 'Abbiamo deciso, già nel decreto legge di oggi, di garantire il diritto al lavoro agile per chi ha figli in didatti... - **beatandlove** : 'Mio marito si è fatto tutto il lockdown 2020 con il bambino senza fare una piega. Non so onestamente come abbia fa... - **CorriereCitta** : Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici - **Luca99470449** : @MichelaMgl Pensavo best didattica a distanza.... - **narcixox** : RT @gabetakasu: Con la didattica a distanza l'unica zona che vedo è quella dell'esaurimento -

### Ultime Notizie dalla rete : Didattica distanza

#### TIM, Operazione Risorgimento Digitale per la didattica inclusiva

La necessità per i docenti e studenti italiani di accelerare la loro digitalizzazione è stata sicuramente accentuata dall'emergenza sanitaria attuale che ha introdotto la DAD, *didattica a distanza*, ...

#### Smart working in caso di DAD prima di congedi parentali e bonus baby sitter

In caso di impiego della *didattica a distanza* per sospensione dell'attività scolastica in presenza del figlio minore di 16 anni, di sua infezione da Covid o di quarantena della classe, il Governo ...

1. Didattica a distanza: come attivare gioia ed eccitazione, piccoli consigli [Orizzonte Scuola](#)
2. Didattica a distanza e supporto psicologico: dal Centro per le famiglie due servizi gratis per ragazzi e genitori [ForlIToday](#)
3. Didattica a distanza: il manuale di sopravvivenza per insegnanti e alunni [Triesteprima.it](#)



Home Chi siamo News Sport ZEROUNO TV NEWS Buone Notizie IL PUNTO.WEB Genitori e dintorni Curiosità Luoghi belli da visitare  
LIVE STREAMING PLAY ZEROUNO TV Video Time Mix Show



News

# Didattica a distanza, un bando per i docenti degli istituti tecnici

🕒 18 Marzo 2021 Redazione

Cerca ...

Cerca

Live streaming dei canali  
Zerouno TV



Condividi

Tempo di Lettura: 2 minuti



MILANO (ITALPRESS) – In tempi di didattica a distanza è possibile trasferire i laboratori al di fuori dell'ambiente scolastico per garantire agli studenti un'adeguata formazione all'uso delle tecnologie? Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, promosso da Fondazione Cariplo con [Fondazione Politecnico di Milano](#) lancia il bando DIGITA.R.SI con l'obiettivo di supportare i docenti degli istituti tecnici nella sperimentazione di metodologie innovative nella didattica a distanza e nell'attività di laboratorio. All'iniziativa si unisce anche la Fondazione Bracco che, attraverso un'azione specifica, sosterrà la realizzazione di prodotti digitali sul tema dell'orientamento scolastico con l'obiettivo di valorizzare le potenzialità delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) nell'ambito dell'istruzione tecnica, con una attenzione specifica alla prospettiva di genere volta a favorire le vocazioni scientifiche anche tra le studentesse.

Il bando, lanciato il 10 marzo, resterà aperto sino al 31 maggio.

La presentazione delle domande da parte dei docenti degli istituti tecnici dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo ([www.fondazionecariplo.it](http://www.fondazionecariplo.it)).

Questi sono i numeri di questa nuova iniziativa:

- 800.000 euro di investimento da parte di Fondazione Cariplo;
- 15.000 euro erogati da Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata verso le carriere scientifiche;
- coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola.

Il Bando DIGITA.R.SI si pone l'obiettivo di incrementare le possibilità per gli studenti, provenienti da istituti tecnici ad indirizzo tecnologico, di trovare un'occupazione grazie ad un miglioramento della qualità dell'insegnamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e dell'efficacia della didattica laboratoriale.

Digita.R.SI, è aperto a tutti gli istituti tecnici inclusi nel territorio di competenza di Fondazione Cariplo (Lombardia e province di Novara e Verbania-Cusio-Ossola) che presentano almeno uno degli indirizzi di studio del settore tecnologico: meccanica, informatica, elettronica, agraria e agroalimentare, turismo, trasporti e logistica, sistema moda, grafica e comunicazione, costruzioni, chimica, amministrazione e finanza.

“E' solo investendo sul potenziale della persona oggi che potremo costruire le opportunità di crescita di domani: per questo motivo la formazione offerta dagli

Istituti tecnici ad indirizzo tecnologico nelle discipline STEM è determinante per il futuro professionale dei ragazzi e di conseguenza per lo sviluppo del Paese”, dichiara Giovanni Fosti Presidente Fondazione Cariplo.

“Il Bando Digita.R.SI offre la possibilità di mettere a valore la grande accelerazione digitale che stiamo vivendo integrandola in modo innovativo nell’offerta formativa degli Istituti”.

“Fondazione Bracco da tempo, grazie al progetto Diventerò, accompagna i giovani di merito nel loro percorso formativo”, afferma la Presidente Diana Bracco. “Negli ultimi anni, in particolare, abbiamo attivato alcune iniziative specifiche per stimolare l’uso delle tecnologie e favorire la crescita delle competenze digitali degli studenti. Per questo con entusiasmo abbiamo deciso di sostenere l’iniziativa che Fondazione Cariplo in collaborazione con la [Fondazione Politecnico di Milano](#) ha avviato per potenziare l’attività digitale dei laboratori scolastici attraverso il bando Digita.R.SI, che si rivolge a oltre 250 Istituti Tecnici del territorio. In questo drammatico periodo di pandemia”, aggiunge la Presidente di Fondazione Bracco, “la digitalizzazione della scuola deve essere per tutti una priorità assoluta”.

“L’attuale rivoluzione digitale sta modificando radicalmente molti settori economici e con essi il mondo del lavoro. Investire sul capitale umano per preparare i ragazzi alle professioni future non potrà che aiutare le nuove generazioni”, precisa Andrea Sianesi Presidente [Fondazione Politecnico di Milano](#) “Con il bando Digita.R.SI si parte dalla scuola sia per investire nelle competenze e nelle capacità tecniche utili ad affrontare le trasformazioni tecnologiche in atto, sia per sviluppare le soft skill necessarie per formare una forza lavoro agile e in grado di adattarsi a un panorama in continua evoluzione. In tale contesto la formazione STEM giocherà un ruolo cruciale per consentire alle imprese di gestire il cambiamento”.

(ITALPRESS).

Notice

x

This website or its third-party tools use cookies, which are necessary to its functioning and required to achieve the purposes illustrated in the cookie policy. If you want to know more or withdraw your consent to all or some of the cookies, please refer to the [cookie policy](#).  
By closing this banner, scrolling this page, clicking a link or continuing to browse otherwise, you agree to the use of cookies.

# IL BANDO DIGITA.R.SI, LA RIVOLUZIONE DIGITALE DEL PROGETTO SI

Home > News > [IL BANDO DIGITA.R.SI, LA RIVOLUZIONE DIGITALE DEL PROGETTO SI](#)

Cerca ...



arte una nuova sfida di Fondazione Cariplo, il bando DIGITA.R.SI, la rivoluzione digitale di Progetto SI – Scuola Impresa Famiglia, con [Fondazione Politecnico di Milano](#) in qualità di performing partner e la collaborazione di Fondazione Bracco.

- € 800.000 di investimento per la linea 1 di Fondazione Cariplo per il miglioramento della qualità della didattica in chiave digitale
- € 15.000 di investimento per la linea 2 di Fondazione Bracco per l'orientamento in entrata sulle carriere scientifiche
- il coinvolgimento di oltre 250 istituti tecnici del settore tecnologico<sup>[1]</sup>, tra statali e paritari, della Lombardia e delle province piemontesi di Novara e Verbania-Cusio-Ossola
- data di scadenza: ore 17.00 del 31 maggio 2021
- la presentazione dovrà avvenire sulla piattaforma online di Fondazione Cariplo

## LINEA 1 – Fondazione Cariplo

L'obiettivo della linea 1 è di potenziare l'innovazione dei percorsi formativi degli Istituti tecnici seguendo una logica digitale coerente con i principi di industria 4.0:

- supportando i docenti nella sperimentazione dell'utilizzo e dell'integrazione

### Categorie

- 5 per mille (21)
- Agenda 2030 (3)
- Analisi (102)
- Approfondimento (321)
- Attività di Assifero (301)
- Auguri (2)
- Dal mondo della filantropia (19)
- Dopo di noi (9)
- Eventi e Formazione (53)
- Eventi promossi dai Soci (93)
- Filantropia d'Impresa (9)
- Filantropia di Comunità (122)
- Filantropia di famiglia (1)
- Fisco e dintorni (20)
- Fondazioni di origine bancaria (73)
- In evidenza (80)
- Nomine (4)