

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Fondazione Politecnico di MI			
13	Il Sole 24 Ore	10/09/2022	<i>Brevi - A Milano un robot per attraversare</i>	2
17	Il Messaggero	12/09/2022	<i>Un robot aiuterà i bimbi ad attraversare la strada</i>	3
1+7	Conquiste del Lavoro	13/09/2022	<i>Tecnologia e mobilità urbana: sarà un robot a farci attraversare la strada</i>	4
	Millionaire.it	13/09/2022	<i>Milano: un robot per attraversare la strada</i>	6
6	Corriere della Sera - Ed. Milano	10/09/2022	<i>Bimbi a scuola accompagnati dal super-robot</i>	9
	247.libero.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	10
	Ansa.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	11
	Ansa.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia robot che fa attraversare la strada ai bimbi</i>	12
	Bresciaoggi.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	13
	Gds.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	16
	Ilgiornaledivicenza.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	18
	Larena.it	09/09/2022	<i>A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada</i>	20
	Milano.repubblica.it	09/09/2022	<i>Mobilità, a Milano si studia il robot che aiuta i bambini ad attraversare la strada: "A scuola in s</i>	22

MOBILITÀ

A Milano un robot per attraversare

per attraversare

Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza.

È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dalla Ue, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per promuovere e incentivare la sinergia tra città, imprese e Università.



La sperimentazione a Milano

Un robot aiuterà i bimbi ad attraversare la strada

Un robot che fa attraversare la strada ai bambini e raggiungere la scuola in tutta sicurezza. È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della



European Transport Conference 2022. Il progetto IPa2X si basa su un robot intelligente che rileva la presenza delle macchine segnalando quando è possibile attraversare, guidando anziani e bambini. Tra gli altri progetti ci sono le panchine smart che in futuro potrebbero essere dotate di hot-spot Wi-Fi, di porte usb per ricaricare la batteria e di schermi per fornire informazioni di servizio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



PAGINA

7

Smart City

Tecnologia e mobilità urbana: sarà un robot a farci attraversare la strada

È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per promuovere e incentivare la sinergia tra città, imprese e università

Andrea Benvenuti



PRESENTATI da PoliMI e D Eit Urban Mobility, alcuni progetti innovativi per le città smart del futuro

Tecnologia e mobilità urbana: sarà un robot a farci attraversare la strada

Un robot farà attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere la scuola in tutta sicurezza. È uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnica** per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento

durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile. "Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith Ömeara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accade-

mia, industria e città, ci sono Raise_ub che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart; il progetto Clear, con interventi di urbanistica tattica collegati al programma del Comune Piazze Aperte, fino a IPa2X, il progetto che comprende un robot intelligente che rileva la presenza delle macchine segnalando quando è possibile o meno attraversare la strada, accompagnando ragazzi e anziani nell'attraversamento. "La città di Mila-

no è in prima linea per progetti innovativi che possano avere impatti positivi sulla mobilità", afferma Arianna Censi, Assessore alla mobilità del Comune di Milano. "Come **Fondazione Politecnica di Milano** siamo da sempre al fianco delle imprese e delle istituzioni che vogliono generare un impatto positivo sul territorio e lo facciamo attivando progetti di innovazione per accelerare il cambiamento", aggiunge Eugenio Gatti Direttore Generale della **Fondazione Politecnica di Milano**. Progetti innovativi sono stati illustrati anche a Roma in occasione di Roma innovation

hub, l'incontro dei professionisti tecnici italiani. In evidenza, anche qui, il tema delle smart cities, la riqualificazione e rigenerazione che passa attraverso l'efficientamento della mobilità cittadina, con la scommessa delle città in "15 minuti", che presuppone una riorganizzazione dei servizi per ridare slancio alla rete dei negozi di prossimità e per limitare gli spostamenti inutili. Sul tema dello smart mobility, nel 2030, si stima inoltre che un veicolo su sette sarà elettrico e che saranno in circolazione in Italia 5,5 milioni di veicoli elettrici.

An. Ben.



Home > Lifestyle > Milano: un robot per attraversare la strada

Lifestyle Millionaire

Milano: un robot per attraversare la strada

Da Redazione Millionaire - 13 Settembre 2022

15



L'iniziativa, volta a migliorare la vivibilità degli spazi urbani, nasce da una partnership tra l'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia (EIT) e la [Fondazione Politecnico di Milano](#)

Guardare da una parte e dall'altra prima di attraversare è sempre stato un buon consiglio ma, a oggi, agire con prudenza non è più sufficiente. Le città sono sempre più popolate e, con le persone, aumenta anche il numero di vetture in circolazione: Eurostat calcola, infatti, che l'Italia sia il primo tra i grandi paesi europei per numero di auto per abitante nonché l'ultimo per linee ferroviarie suburbane.

Da questo punto di vista, quindi, non c'è dubbio che il traffico rappresenti un problema, anche un pericolo, per la mobilità urbana dei passanti. Ecco perché Milano, capofila delle città italiane in quanto a innovazione, si è prefissa l'obiettivo di studiare e mettere a punto un robot che aiuti le persone ad attraversare la strada in tutta

sicurezza.

Un obiettivo, migliorare la vivibilità degli spazi urbani

L'iniziativa, volta a migliorare la vivibilità degli spazi urbani, nasce da una partnership tra l'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia (EIT), centro di ricerca co-finanziato dall'Unione europea, il Comune di Milano e la [Fondazione Politecnico di Milano](#).

In particolare, il robot che vigila sui pedoni nell'atto di attraversare la strada è parte di un progetto più ampio, dal nome EIT Urban Mobility, che ha l'ambizione di cambiare l'approccio alla mobilità urbana in Europa attraverso la sinergia tra città, imprese e università.

«Fin dalla nascita dell'iniziativa EIT Urban Mobility, la città di Milano e Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili» commenta Judith O'Meara, managing director dell'Innovation Hub Central di EIT Urban Mobility.

Come sarà fatto e come funzionerà il robot

Ma torniamo al robot. Di che si tratta e come funzionerà? Dato che l'obiettivo è arrivare a zero incidenti (anche mortali) nelle aree urbane, la tecnologia sviluppata prevede l'utilizzo di automi che, da un lato identificano ostacoli sulla traiettoria dei pedoni, sia essa zona pedonale, pista ciclabile o strada, mentre dall'altro lato, inviano segnali di allerta circa la presenza di persone ai veicoli nelle circostanze.

Più nel dettaglio, si tratterà di *rover* intelligenti ai quali, un'integrazione sicura permette di sfruttare a pieno le capacità dell'intelligenza artificiale per agire sempre in tempo reale. A ciò si aggiunge lo sviluppo di un'interfaccia uomo-macchina che aumenti le possibilità di accettazione e adozione di tecnologie robotiche autonome da parte della popolazione civile.

Sebbene, almeno a livello concettuale, il progetto sia orientato a genitori con bambini, disabili e anziani, le possibilità di applicazione interessano tutti i cittadini: non a caso, gli sviluppatori fanno presente che utilizzeranno ogni feedback possibile per migliorare le funzionalità della tecnologia.

Il responso delle autorità competenti e dei partner tecnologici

L'iniziativa, presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento che mette in contatto ricercatori e professionisti del settore dei trasporti, ha riscosso un buon successo presso le autorità competenti: «La città di Milano è in prima linea per progetti innovativi che possano avere impatti positivi sulla mobilità» sono state le parole di Arianna Censi, assessore alla Mobilità del Comune di Milano.

Grande soddisfazione anche per i partner coinvolti: «Come [Fondazione Politecnico di Milano](#) siamo da sempre al fianco delle imprese e delle istituzioni che vogliono

generare un impatto positivo sul territorio e lo facciamo attivando progetti di innovazione per accelerare il cambiamento» chiude Eugenio Gatti, direttore generale della [Fondazione Politecnico di Milano](#).

STAMPA

- TAGS
- al
- artwork
- attraversamento strada
- automa
- automaton
- comune di Milano
- EIT
- EIT Urban Mobility
- EU
- European transport Conference
- feedback
- Fondazione Politecnico di Milano
- graphic design
- Intelligenza artificiale
- Interfaccia uomo-macchina
- Italia
- Italy
- liveability
- man-machine interface
- milan
- milano
- Millionaire rivista
- mobilità urbana
- partnership
- pedestrians
- pedoni
- real time
- robot
- rover
- sinergia
- spazi urbani
- street crossing
- synergy
- tempo reale
- UE
- urban mobility
- urban spaces
- vivibilità

Articolo precedente

La startup italiana GES crea la prima batteria 100% green



Redazione Millionaire

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



La startup italiana GES crea la prima batteria 100% green



Venture capital



Generazione Z



Il progetto**Bimbi a scuola
accompagnati
dal super-robot**

Un aiuto iper-tecnologico per i più piccoli. Ecco il robot che fa attraversare la strada ai bambini «permettendo così di raggiungere la scuola in tutta sicurezza». Stiamo parlando di uno dei progetti promossi da «Eit urban Mobility», l'iniziativa dell'Istituto europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto proprio Milano (nonché la **Fondazione Politecnico**) per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata all'«European transport Conference 2022».

© RIPRODUZIONE RISERVATA





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada

L'Arena 20934 2 ore fa

Sport - E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per promuovere e incentivare, ...

[Leggi la notizia](#)

Person: [judith o'meara](#)
Organizzazioni: [stazioni ferroviarie scuole](#)
Prodotti: [robot](#)
Luoghi: [milano ue](#)
Tags: [eit urban mobility](#) [hub multiservizi](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

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



Conosci Libero Mail?

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

[Scopri di più](#)

ALTRE FONTI (2)

A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada



Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo ...
[Ansa](#) - 2 ore fa

Person: [judith o'meara](#)
Organizzazioni: [stazioni ferroviarie scuole](#)
Prodotti: [robot](#)
Luoghi: [milano ue](#)
Tags: [eit urban mobility](#) [hub multiservizi](#)

DAI BLOG (11)

Forum Meccatronica, il 4 ottobre torna la mostra - convegno a Padova



Politecnico di **Milano** - Dip. Elettronica Informazione e Bioingegneria; Sabina Cristini, Presidente ...Le nuove frontiere dell'Edge Computing e dell'Intelligenza Artificiale applicate ai **Robot** - Simone ...
[Innovation Post](#) - 8-9-2022

Person: [denis ruffino](#)
[giacomo oligati](#)
Organizzazioni: [forum meccatronica](#) [associazione nazionale industrie el](#)
Prodotti: [intelligenza artificiale](#) [the edge](#)
Luoghi: [padova italia](#)
Tags: [mostra convegno](#) [automazione](#)

CITTA'

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

[Altre città](#)

Il tennis, Mattia Moreni e gli umanoidi



Oggi anche solo la parola "computer" suona superata e piena di polvere (e la parola "**robot**" anche ... Raccontò una volta Luciano Bianciardi che nella **Milano** dell'inizio degli anni 60 spesso gli artisti ...
[manteblog](#) - 1-9-2022

Person: [mattia moreni](#) [alberto giacometti](#)
Organizzazioni: [google](#)
Prodotti: [tennis computer](#)
Luoghi: [brera milano](#)
Tags: [tecnologia macchina](#)

FOTO



A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada
[Ansa](#) - 2 ore fa

1 di 1

LA SVOLTA: TORONTO, FALLIMENTO SMART CITY, È L'INIZIO DELLA FINE DELLE 'CITTÀ INTELLIGENTI' IPERCONNESSE?



... dal 2017 sperimentato in Italia senza successo né ottimismo a **Matera**, **Prato**, **Bari**, **Milano**, ... reti intelligenti, **Alexa**, il frigorifero intelligente, televisori in rete e **robot** aspirapolvere, ...
[NoGeingegneria](#) - 13-7-2022

Person: [maria heibel](#) [dan doctoroff](#)
Organizzazioni: [sidewalk labs](#) [google](#)
Prodotti: [digitalizzazione reti](#)
Luoghi: [toronto](#) [intelligenti' iperconnesse](#)
Tags: [smart city fallimento](#)


 ANSA.it • Lombardia • [A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada](#)

A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada

PoliMi e Eit Urban Mobility, progetti innovativi per città smart

Redazione ANSA

MILANO

09 settembre 2022

17:44

NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - MILANO, 09 SET - Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile.

"Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith O'Meara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accademia, industria e città, ci sono "Raise_ub" che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



VIDEO ANSA



09 SETTEMBRE, 17:05

VENEZIA, PAOLO VIRZI' E VALERIO MASTRANDREA PRESENTANO "SICCITA"


Leggi anche:

09 SET. 2022 16:49

A Milano si studia robot che fa attraversare la strada ai bimbi



30 AGO. 2022 17:23

Fas International lancia l'e-commerce di prossimità



03 AGO. 2022 11:22

Reale Group rafforza alleanza con Microsoft per il digitale



26 LUG. 2022 13:20

Cybersecurity: Kindryl, agire sulla resilienza cibernetica



22 LUG. 2022 15:21

Dall'Italia l'appello per un'intelligenza artificiale di tutti



19 LUG. 2022 18:17

A Milano arriva Yape, il robot fattorino a guida autonoma



18 LUG. 2022 16:18

Sirti e Terna creano un sistema IoT per le reti elettriche



13 LUG. 2022 14:28

EcoVadis rileva Ecotrek, si rafforza rating sulla sostenibilità



28 GIU. 2022 16:34

Ntt Data Italia sia allea con la Silicon Valley per fabbrica 4.0



27 GIU. 2022 16:51

Brembo ripensa la mobilità del futuro insieme alle startup



A Milano si studia robot che fa attraversare la strada ai bimbi

PoliMi e Eit Urban Mobility, progetti innovativi per città smart

Redazione ANSA MILANO 09 SETTEMBRE 2022 16:49



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE 

 Condividi  Suggestisci

 Scrivi alla redazione  Stampa

(ANSA) - MILANO, 09 SET - Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la [Fondazione Politecnico](#) per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile "Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith O'Meara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accademia, industria e città, ci sono "Raise_ub" che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart; "Clear", con interventi di urbanistica tattica collegati al programma del Comune "Piazze Aperte", fino a "IPa2X", il progetto che comprende un robot intelligente che rileva la presenza delle macchine segnalando quando è possibile o meno attraversare la strada, accompagnando ragazzi e anziani nell'attraversamento. La città di Milano è in prima linea per progetti innovativi che possano avere impatti positivi sulla mobilità - dichiara Arianna Censi, Assessore alla mobilità del Comune di Milano. "Come [Fondazione Politecnico di Milano](#) siamo da sempre al fianco delle imprese e delle istituzioni che vogliono generare un impatto positivo sul territorio e lo facciamo attivando progetti di innovazione per accelerare il cambiamento - precisa Eugenio Gatti Direttore Generale della [Fondazione Politecnico di Milano](#). (ANSA).

B Oltre Brescia

venerdì, 09 settembre 2022

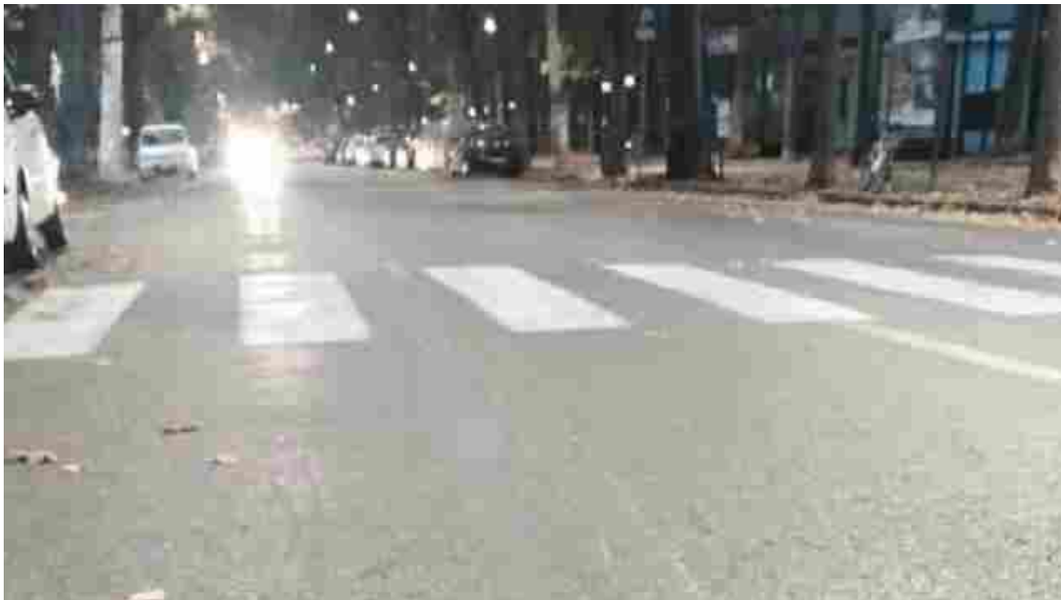
/// LOMBARDIA /// ITALIA /// EUROPA /// MONDO

Lombardia**A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada**

di Y82-RR

PoliMi e Eit Urban Mobility, progetti innovativi per città smart

09 settembre 2022



(ANSA) - MILANO, 09 SET - Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la [Fondazione Politecnico](#) per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile. "Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith O'Meara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accademia, industria e città, ci sono "Raise_ub" che prevede la progettazione delle stazioni

ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart. (ANSA).

Prima Pagina



La prima pagina di oggi



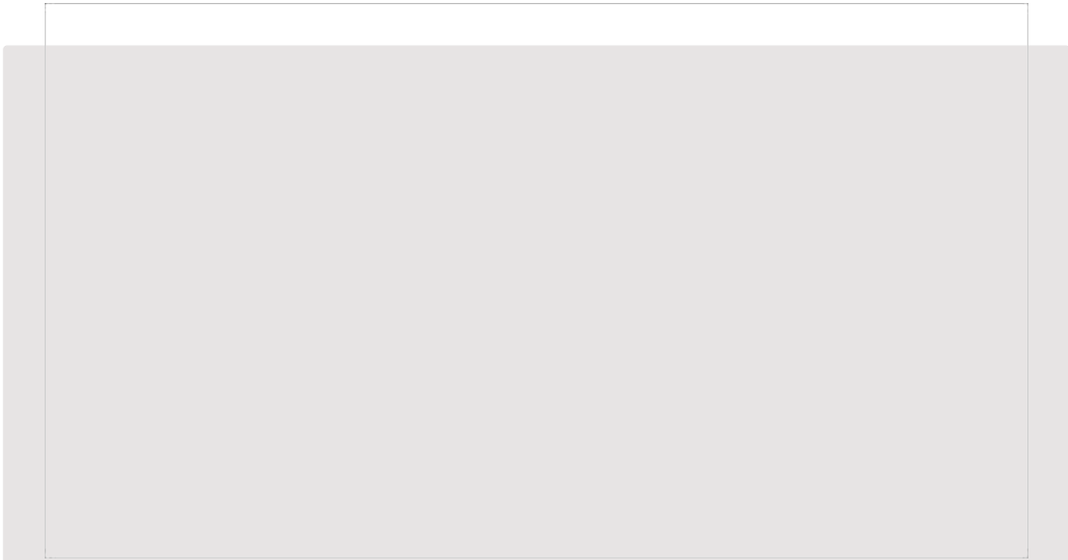
SONDAGGIO

Settimana corta a scuola per risparmiare sui costi dell'energia. Sei favorevole o contrario?

- Favorevole
- Contrario

Vota

[VEDI TUTTI I SONDAGGI](#)



/// **LOMBARDIA**

A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada

Prima Pagina

Questo sito contribuisce all'audience di

QUOTIDIANO NAZIONALE

MENU

GIORNALE DI SICILIA 

OGGI IN EDICOLA

CERCA SU GDS



MOTORI



ANIASA, incentivi al noleggio sono spinta per transizione



Suzuki V-Strom, 20 anni celebrati a suon di 'stories'



Opel Corsa fa 40 e festeggia con una edizione speciale



COMMENTI

STAMPA 

DIMENSIONE TESTO



MOTORI

HOME > MOTORI > A MILANO SI STUDIA IL ROBOT CHE AIUTA AD ATTRAVERSARE LA STRADA

A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada

09 Settembre 2022



© ANSA

Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la **Fondazione Politecnico** per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile.

"Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di



IL GIORNALE DI SICILIA



SCARICA GRATUITAMENTE
LA PRIMA PAGINA

progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith O'Meara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accademia, industria e città, ci sono "Raise_ub" che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart.

© Riproduzione riservata

COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA

COMMENTA CON **facebook**

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

protetto da reCAPTCHA
Privacy - Termini



INVIA

* CAMPI OBBLIGATORI

GDS *shows*

CONTRIBUISCI ALLA NOTIZIA:



INVIA
FOTO O VIDEO



SCRIVI
ALLA REDAZIONE

ALTRE NOTIZIE



SOCIETÀ

Cous Cous Fest, a San Vito l'alchimia di sapori e culture



CRONACA

Covid, la Sicilia resta sotto il tetto dei mille contagi: in calo ricoveri e decessi



I PIÙ LETTI

OGGI



Bonus 200 euro,
scattano i controlli dell'Inps: ecco chi deve restituirlo



Oroscopo di Venere,
i giorni dell'amore per i dodici segni: ecco come andrà



Musica, video girato a Palermo
supera 100 milioni di visualizzazioni su Youtube



Muore un anziano al Civico di Palermo,
i parenti danneggiano la statua della Madonna: Identificati



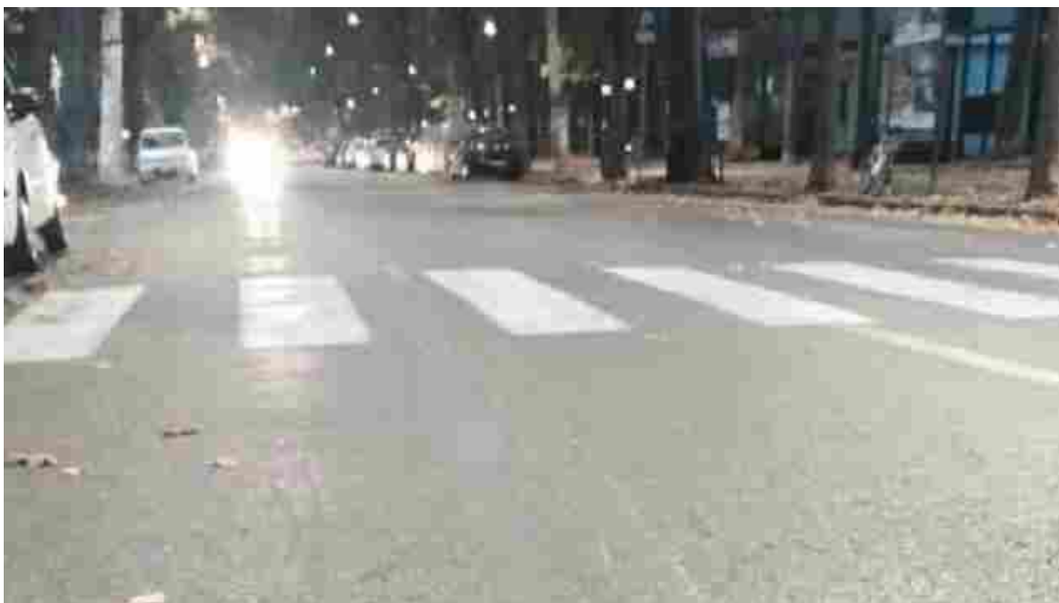
Il procedimento disciplinare per Alessia Sinatra:
il pm di Palermo ricusa i giudici del Csm

Italia

A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada

PoliMi e Eit Urban Mobility, progetti innovativi per città smart

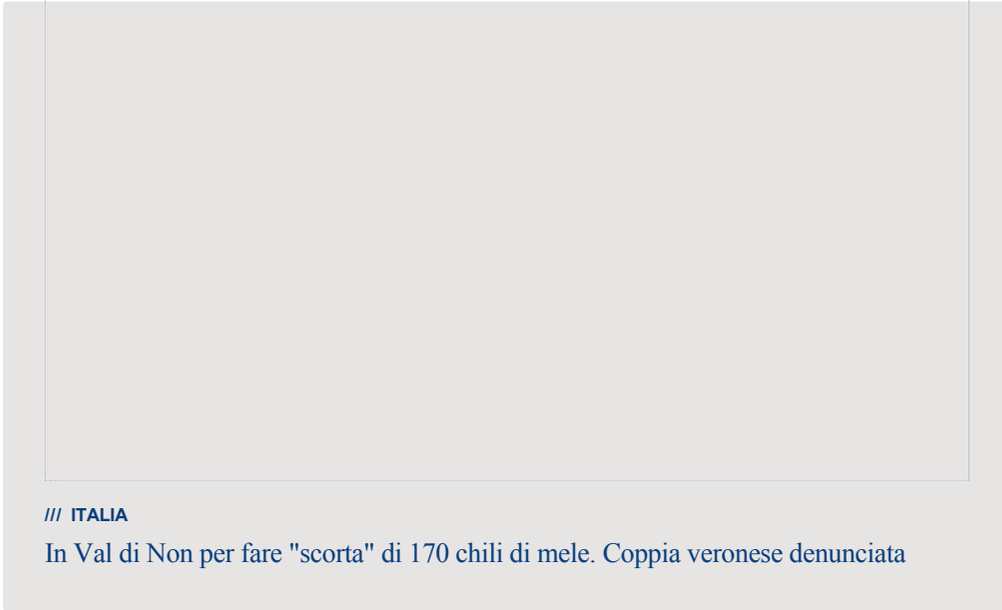
09 settembre 2022



(ANSA) - MILANO, 09 SET - Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la [Fondazione Politecnico](#) per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile. "Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith O'Meara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accademia, industria e città, ci sono "Raise_ub" che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart. (ANSA).

Y82-RR

Controlli dei carabinieri in un meleto (Foto archivio)



/// ITALIA

In Val di Non per fare "scorta" di 170 chili di mele. Coppia veronese denunciata

Operaestate Festival

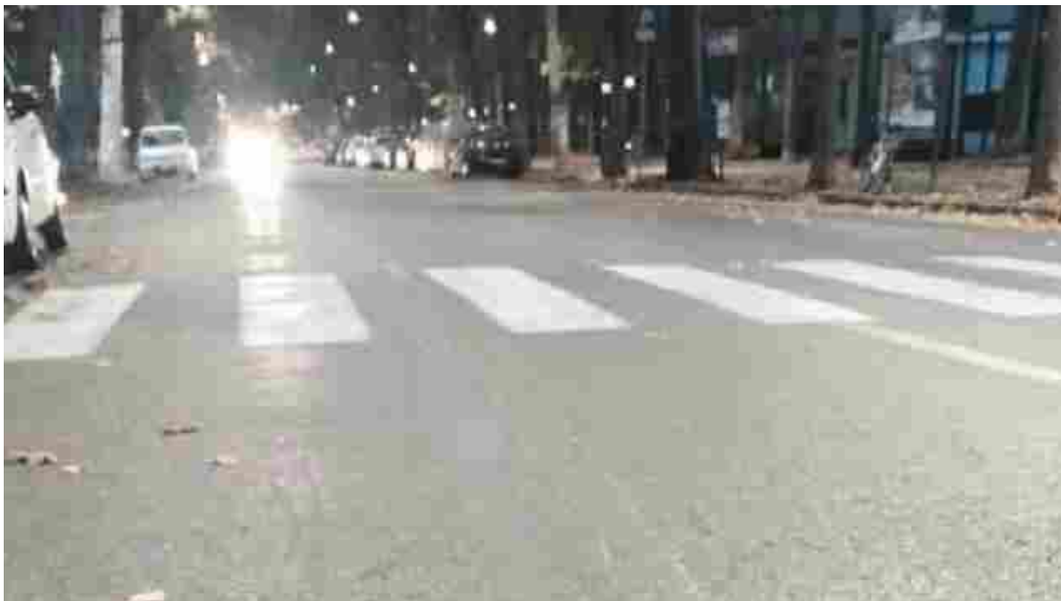


Il Teatro La Fenice di Venezia presenta il cartellone 2022-2023 a Bassano del Grappa

A Milano si studia il robot che aiuta ad attraversare la strada

PoliMi e Eit Urban Mobility, progetti innovativi per città smart

09 settembre 2022



(ANSA) - MILANO, 09 SET - Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la Fondazione Politecnico per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. L'iniziativa è stata presentata in occasione della European Transport Conference 2022, evento durante il quale, ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile. "Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea Judith O'Meara, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility. Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accademia, industria e città, ci sono "Raise_ub" che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart. (ANSA).

Y82-RR

Dalle infrastrutture all'ambiente e alla sanità, otto temi che i candidati veronesi alle Politiche dovranno affrontare

SONDAGGIO

Quali dei seguenti temi proposti ai candidati veronesi alle prossime elezioni politiche ritenete prioritario?

- Infrastrutture - Catullo, Garda, Olimpiadi: risorse per una road map?
- Turismo - Quale modello per l'economia della bellezza?
- Ambiente - L'aria, l'acqua, gli sprechi: quali vie sostenibili?
- Sanità - Medici di famiglia e liste d'attesa, come intervenire?
- Istruzione - Ricerca, didattica ed edifici moderni: in cosa investire?
- Pnrr - Piani per la ripresa, come accelerare per avere risultati?
- Energia - Rincari, cosa fare per le imprese e le famiglie?
- Lavoro - Capitale umano, quali misure per sciogliere i nodi?

[Vota](#)[VEDI TUTTI I SONDAGGI](#)[#Politiche2022Verona](#)

Seguici su:

Milano

CERCA

HOME

CRONACA

SPORT

FOTO

VIDEO

ANNUNCI LOCALI ▾

CAMBIA EDIZIONE ▾

adv



Mobilità, a Milano si studia il robot che aiuta i bambini ad attraversare la strada: "A scuola in sicurezza"

a cura di Redazione Milano

Eit urban mobility e Politecnico di Milano collaborano a "progetti innovativi" in chiave sostenibile: dalle panchine smart alle stazioni ferroviarie immaginate come hub per incentivare l'uso della bicicletta



09 SETTEMBRE 2022 ALLE 17:12

1 MINUTI DI LETTURA

Un robot che fa attraversare la strada ai bambini milanesi e raggiungere così la scuola in tutta sicurezza. E' solo uno dei progetti promossi da Eit Urban Mobility, l'iniziativa dell'Istituto europeo di innovazione e tecnologia co-finanziata dall'Unione Europea, che ha scelto Milano e la [Fondazione Politecnico](#) per promuovere e incentivare, attraverso iniziative di mobilità urbana, la sinergia tra città, imprese e università. Il progetto è stato presentato durante la European Transport Conference 2022, dove ricercatori e professionisti del settore dei trasporti si sono

VIDEO DEL GIORNO



La Regina Elisabetta è morta: il tributo della Bbc dopo l'annuncio ufficiale

confrontati sulle innovazioni che cambieranno, in futuro, il volto delle città in tema di mobilità e sviluppo sostenibile.

"Fin dalla nascita dell'iniziativa Eit Urban Mobility, la città di Milano e il Politecnico di Milano sono stati partner fondamentali per la realizzazione di progetti innovativi, capaci di trasformare la mobilità per spazi urbani più vivibili", sottolinea **Judith O'Meara**, managing director of Innovation Hub Central di Eit Urban Mobility.

Tra i progetti che vedono l'alleanza tra accademia, industria e città, ci sono "Raise_ub" che prevede la progettazione delle stazioni ferroviarie come hub multiservizi e multimodali per incentivare l'uso della bicicletta per il cosiddetto primo miglio, oppure, l'uso di panchine smart; "Clear", con interventi di urbanistica tattica collegati al programma del Comune "Piazze Aperte", fino a "IPa2X". Quest'ultimo progetto comprende un robot intelligente che rileva la presenza delle macchine segnalando quando è possibile o meno attraversare la strada, accompagnando ragazzi e anziani nell'attraversamento.

"La città di Milano è in prima linea per progetti innovativi che possano avere impatti positivi sulla mobilità - dichiara **Arianna Censi**, assessora alla Mobilità del Comune. "Come **Fondazione Politecnico di Milano** siamo da sempre al fianco delle imprese e delle istituzioni che vogliono generare un impatto positivo sul territorio e lo facciamo attivando progetti di innovazione per accelerare il cambiamento - dice **Eugenio Gatti** direttore generale della **Fondazione Politecnico di Milano**."

Argomenti

milano

mobilità

Leggi anche

Sciopero trasporti, oggi a rischio i treni di Trenord

Esplode un ordigno artigianale in garage al Gratosoglio: a Milano uomo di 34 anni perde una mano

Franco Terlizzi va ai domiciliari: per il gip l'ex naufrago dell'Isola dei famosi è "incensurato e non coinvolto nell'accusa di 'ndrangheta"

© Riproduzione riservata

Raccomandati per te

Danni da infiltrazione da una tubatura condominiale, deve pagare il condominio anche se sono trascorsi mesi?

La Venezia che non conoscete. Ve la raccontano i gondolieri in una