

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Fondazione Politecnico di MI			
1	Il Giorno - Ed. Monza-Brianza	23/11/2020	<i>L'ADDA DI LEONARDO IN UN'APP</i>	2
	Merateonline.it	23/11/2020	<i>IL TRATTO LEONARDESCO IN UNA APP PENSATA DAGLI STUDENTI PER "TRASMETTERE" EMOZIONI</i>	4
35	Il Cittadino - Edizione Vimercatese	21/11/2020	<i>ADDA DI LEONARDO IN TOUR SUL FIUME CON L'APP</i>	10
16	Il Giorno - Ed. Monza-Brianza	13/11/2020	<i>NEL POLIMUSEO VIRTUALE L'ADDA DI LEONARDO</i>	11

Vimercate

L'Adda di Leonardo in un'App

Caccamo nelle Cronache



Vimercate

Un'App aiuta viaggiare lungo l'Adda di Leonardo

Caccamo a pagina 5

IL GIORNO
Monza Brianza

Regalo di Natale a chi usa il bancomat

LOTTA DI CLASSE

NUOVI POSITIVI A OPERA 643
La Brianza supera Milano

Monza Brianza

Contagi, la Brianza supera Milano

I NUOVI ANGELI

La App aiuta viaggiare lungo l'Adda di Leonardo

L'Adda di Leonardo si scopre con l'App

OFFERTE MAI VISTE! BLACK DAYS

ESSELUNGA 5

L'Adda di Leonardo si scopre con l'App

Percorsi pensati per chi ha difficoltà motorie

Gli studenti di Vimercate protagonisti del PoliMuseo

VIMERCATE

di **Antonio Caccamo**

Si chiamano PoliMuseo e "L'Adda di Leonardo". Il primo è web museo che ripercorre la storia dell'informatica, la seconda un'app che racconta i luoghi segnati dal passaggio di Leonardo Da Vinci. I due progetti, presentati durante l'evento «Stem beyond borders and barriers», hanno voluto mostrare come la collaborazione tra scuola, università e impresa sia fondamentale per lo sviluppo delle materie Steam (science, technology, engineering, art & math).

Determinante è stata la cooperazione tra Fondazione Micron e **Fondazione Politecnico di Milano**, e tra Micron, un'azienda multinazionale leader nel mercato delle memorie con base a Vimercate, e Politecnico di Milano. «Gli studenti hanno potuto adottare modalità operative e collaborative tipiche del mondo del lavoro e confrontarsi con un contesto dinamico, internazionale e motivante come quello di

un'azienda come Micron», ha detto Manuela Seminara, Academic Relations and Talent Acquisition Manager.

Il PoliMuseo (<https://www.historicalcollections.deib.polimi.it/>) è un'affascinante cavalcata nella storia dell'informatica, dell'elettronica e delle telecomunicazioni attraverso le apparecchiature conservate al Deib (Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria) del Politecnico di Milano. Il web museo è stato realizzato dagli studenti del Liceo Scientifico Banfi e IIS Einstein di Vimercate sotto la supervisione di professori e ricercatori del Deib. Tre le sezioni: Informatica, Telecomunicazioni e Automazione. Tra le chicche: CRC102A, il primo calcolatore ad essere importato in Europa nel dopoguerra, «La Programma 101», M10 Olivetti, Macintosh SE. Del web museo farà parte anche il Sirio, il satellite messo in orbita nel 1977 da Cape Canaveral.

«L'Adda di Leonardo» è invece

un'app multimediale, scaricabile da Google Play, e un percorso lungo l'Adda, da Trezzo d'Adda alle centrali idro-elettriche di Paderno d'Adda, passando per la Rocchetta di Cornate, pensato per le persone con difficoltà motorie o disabili.

Gli studenti del liceo scientifico Lussana di Bergamo e dell'Istituto Tecnico Marconi di Dalmine hanno lavorato con docenti e ricercatori del Dipartimento di Design della Comunicazione del Politecnico di Milano e dall'Ecomuseo dell'Adda. Il gioco di squadra è stato fondamentale. «Ed è qui che **Fondazione Politecnico di Milano** esprime al meglio il suo potenziale: creando sinergie e accompagnando i diversi attori per far sì che un'idea diventi realtà», racconta Manuela Pizzagalli, Chief Operating Officer di **Fondazione Politecnico di Milano**.

Due esempi di come le nuove tecnologie (internet e applicazioni, in questo caso) possano aiutare a superare barriere e rendere la cultura fruibile per tutti.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

363.934.029



363.934.029



363.934.029

X&

lecco online

casate online

merate online



Il primo network di informazione online della provincia di Lecco

redazione@merateonline.it

000

[Cronaca](#) [Dossier](#) [Economia](#) [Editoriale](#) [Intervento](#) [Politica](#) [Sanità](#) [Scuola](#) [Sport](#) [Appuntamenti](#) [Associazioni](#) [Ci hanno scritto](#) [Meteo](#)

Il tratto leonardesco in una APP pensata dagli studenti per "trasmettere" emozioni

Úæ^!} (ÄÖEáæ



CEç!^àà^! [Áà [ç"o [Átác! [çæ!•álc"ccá] ^!Ác^•cæ!^Áá] [; [Á]æç [; [Á^Á] ;^•^) cæ! [[Á" --á&æ] { ^ } c^Á { æ!æ! } æ } á^ { áæ!já@æ!& [•ci^ccáæ!já } j^*æ!^Á•"Á" } á } & [; ci [Á () j } ^Á&@^Élc"ccæç!æÉ! } "||æ!@æ!lc [; [Áæ!j! ; ^*á [Á^Áæ!jæ!Á^!^ : : æ!á^!j!á : "] cæc [Á [cc^] " c [E



La conoscenza è metà della soluzione

AVVISAMI, sms che ti comunica le interruzioni del servizio idrico

ATTIVALO SUBITO, GRATIS!

IPER RisparmioCasa

APRE GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE

0,99

OSNAGO

S. PROVINCIALE 342 (PACCO CHIAMATO "IPER")

iperat SUPERMERCATI

IMBATTIBILI PERCHÉ DA IPERAL COSTANO MENO FINO AL 2 DICEMBRE

SCOPRI LE NOSTRE OFFERTE SU IPERAL.IT

SOLUZIONI

ULTIMI IMMOBILI in ASTA

info@progresslecco.it





0k1æ*æ::â@æ) [A-zoc [A~]æh•A;âââ• []æll" [*@â] ^|& [: [âââ] æic^ } â [A*ieâ] ^|G€FJ& [•|âââ] [c^|ç^â^|âââ] ^| []æ|j|c|æoc [âââ
 -â" { ^âââh•c" âââ!^âU* }" [â] -æccâæç^çââ" }æ| æic^âââh•çâ| "]æ!^ââââ { ^oc^|âââ } c [A^â- []âæ { ^ }æâ|â•â• [] [â|ç^|æc^|â^â" &âc^â•
] [c [Éâæ--â] &æcââæ } &^ââââ] ^|• []æ**â|â*æcââ|â-â" { ^Éââ|æh•æâ•c [!âââ^â& [] •^|çæ:â [] ^ÉâU" âââæ { { â }â•c|æc [!âââ•] [] ^ } câââ
 æ• [&ââ:â [] â^ââ] ^|â•^ { } â [Éâ] ^|âââU [&&@ccââ|â& *c [â^ââ [] ^] : [A^Tæ] â^|jé





Uài^ccic [há^||æ]]i&æ : i [] ^É& [{ ^ó.â|^^^ ^á) ^||æ| ^cc^!æháâ] : ^ó. ^) cæ : i [] ^É-â ~ ^|| [háâháâ] ^! & [:! ^! ^há) kæ]] ^á ~ ^ó. [Á { æ*) i-â& [á&@ ^ & [^ó.^^^ âæhá|A-i~ { ^áCEáâæÉhá } Á { [á [háæ-æ!háçç^! ^háæ^cc [há|Á] ~ áâ|já& [há) c^! ^ó.æ [á| ^ó.] ^! ^á : æá { [ççæháá^ { [: i [] æ| ^á&@ ^á] ^! & ^] i-â& [] ^! & [:! ^háâ] ^! • [] æáÉ
0) • [{ æ|CEáâææh] [: çææháâ { æ } [É& [] Á ~) há|já& \É

CLICCA QUI per la lettera di presentazione.

© www.merateonline.it - Il primo network di informazione online della provincia di Lecco

Ù ~ ^ó. [Á •ác [Á ~ cá]â : : æá& [[\á^á&) á&â^háâ] : [-i]æ : i [] ^á] : [] !â^háâç^! : ^á] æ! cáâ] ^! ^! ^ó. ~ ^á. ~ } : i [] æ| ççæhá^] ^! ^! ^! çá : áâ) há) ^æ& [] ^! ^ó. ~ ^á] : ^-^! ^) : ^ÉáÙ^áç~ [á&@ ^!] ^háâ] á&á [^! çç~ [áâ] ^! ^! æ! ^há|A& [] • ^) • [Áæáç~ ccâh [háæá&æ] ~) á& [[\á^á&|á&&æA ~ ~ áÉáÙ; [] • ^* ~ ^) á [á|æh] æçá* æ : á [] ^á] ^! ^! ^ó. [Éá&& [] • ^) cáæ||ç. ~ • [Áá^á& [[\á^áÉá
CEÓÓVVCE

CORNATE L'applicazione, scaricabile dagli app store Android e Ios, permette di visitare i luoghi più impervi restando a casa

Adda di Leonardo In tour sul fiume con l'app

■ Un'App che permette di visitare virtualmente i luoghi più difficilmente accessibili nel tratto di Adda tra Cornate e Imbersago.

Si chiama Adda di Leonardo, è stata presentata ufficialmente ieri, ed è scaricabile dagli app store Android e Ios. L'applicazione nasce da un progetto sviluppato dagli studenti del Liceo Scientifico "Lussana" di Bergamo e dell'Istituto Tecnico "Marconi" di Dalmine sostenuti da Micron e Politecnico di Milano, Fondazione Micron e [Fondazione Politecnico](#) di

Milano ed è stato patrocinato da 4 Comuni "toccati" da questo tratto dell'Adda che sarà visitabile tramite il proprio device: Cornate, Paderno d'Adda, Robbiate e Imbersago.

«L'applicazione è pensata per dare la possibilità alle persone con difficoltà motorie o disabili e in generale a tutti coloro che non hanno la possibilità di ripercorre questi luoghi ricchi di storia e fascino ma posti in uno dei tratti meno accessibili dell'Adda - spiega Christian Bonomi, referente



La centrale Esterle tra i protagonisti dell'app

dell'ecomuseo Adda di Leonardo, altro ente coinvolto nel progetto. È stato realizzato in sinergia dagli studenti di due istituti diversi e allo stesso tempo complementari. Se infatti i "tecnici" in collaborazione col Politecnico si sono occupati della struttura del-

l'app gli studenti del Lussana hanno invece contribuito raccogliendo il materiale per sviluppare i contenuti dell'app».

Accedendo all'app è possibile ripercorrere i paesaggi abduani attraverso foto, video, interviste e descrizioni: «Il percorso può essere attraversato sia da un punto geografico seguendo quindi un itinerario e scoprendo di volta in volta le centrali, la Rocchetta l'ecomuseo fino ad arrivare al tragheto di Imbersago - prosegue Bonomi -. Oppure storico, partendo quindi dal tempo del fiume visto come divinità intoccabile, passando per gli studi di Leonardo ed arrivando infine opere compiute dall'uomo per sfruttare il corso d'acqua». ■ **M. Tes.**



Nel Polimuseo virtuale l'Adda di Leonardo

Un viaggio nel tempo per il visitatore che potrà seguire l'opera del genio per il fiume e la storia di oltre 100 strumenti di calcolo

VIMERCATE

di Antonio Caccamo

Il museo virtuale tecnologico «Polimuseo» è un'applicazione mobile per far conoscere «L'Adda di Leonardo». Due progetti nati dalla collaborazione tra scuola, università e impresa per lo sviluppo e valorizzazione delle materie Stem (scienza, tecnologia, ingegneria, e matematica) nella scuola superiore. Alla creazione del museo virtuale hanno lavorato gli studenti del Liceo Scientifico Banfi di Vimercate in collaborazione con il Politecnico di Milano, **Fondazione Politecnico di Milano**, Micron e Fondazione Micron.

Polimuseo è un'esposizione online che offre un viaggio nel

PROGETTO

Hanno collaborato gli studenti del Banfi C'è anche il primo calcolatore europeo



tempo alle origini dell'intelligenza artificiale. Il visitatore potrà seguire la storia di oltre 100 strumenti di calcolo, conservati al Politecnico di Milano.

«**Il fiore all'occhiello** della nostra collezione è un computer chiamato CRC102A: il primo calcolatore importato nell'Europa continentale negli anni '50», ha raccontato Fabio Schreiber, referente scientifico del progetto per il Politecnico di Milano. «Il

CRC102A arrivò al Politecnico di Milano a metà degli anni 50 portato dal professor Luigi Dadda, che lo andò a prendere in California». Per finanziare l'acquisto e il trasporto di questo macchinario fu necessario attingere dai fondi del Piano Marshall. Il museo virtuale è strutturato in 4 sezioni: Elettronica, Elettricità, Informatica e Telecomunicazioni. Nella sezione di Informatica si trovano oltre a

L'app L'Adda di Leonardo è un percorso in italiano, francese e inglese che racconta le opere sul fiume

CRC102A, il computer «La Programma 101» e il computer portatile M10 dell'Olivetti, il Macintosh SE e calcolatori analogici. Del museo virtuale farà parte anche il Sirio, il satellite che venne messo in orbita nel 1977 da Cape Canaveral e che ebbe origi-

ne da un'idea del Prof. Francesco Carassa. La ricerca venne condotta presso la stazione sperimentale di Spino d'Adda.

L'app L'Adda di Leonardo è un percorso in italiano, francese e inglese che racconta il passaggio dalla concezione sacrale del fiume «a laica risorsa, gradualmente trasformata e sfruttata dall'uomo in canali, mulini e centrali idroelettriche. Oltre al Liceo Banfi di Vimercate hanno lavorato gli studenti degli istituti «Lussana» di Bergamo e «Marconi» di Dalmine.

La partecipazione di Ecomuseo ha permesso di realizzare un progetto che permetterà l'accesso di questo tratto di fiume anche ai diversamente abili, alle persone anziane e, in teoria, alle persone di tutto il mondo. «L'Adda di Leonardo» e il sito del «Polimuseo» saranno presentati il 20 novembre nel corso dell'evento «STEM beyond borders and barriers» dagli stessi attori che ne hanno consentito la realizzazione. L'evento è organizzato on line.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

128530

EVENI & PERSONAGGI

Nel Polimuseo virtuale l'Adda di Leonardo

Il dono dell'Abbe al territorio: 400 volumi di 3 brastelleri fatti dalla voce degli stessi autori

Le registrazioni dei video musicali sul sito di Musicamorfofi