

IN EVIDENZA

## CERTIFICATI DI LAUREA GARANTITI CON UN CLIC

D'ora in poi gli studenti potranno assicurare l'autenticità e l'integrità dei loro titoli di studio attraverso un sistema blockchain. E per aziende e datori di lavoro sarà più facile e immediato verificarne la validità

[Condividi su Facebook](#) | [Condividi su Twitter](#)



Un piano B per  
il clima: rischi e  
vantaggi della  
geoingegneria  
solare



L'Università di  
**Milano-Bicocca**  
ospita la  
senatrice a vita

**careerJET**

Lavoriamo per il tuo business:  
Contattaci a [info@inncantiere.com](mailto:info@inncantiere.com)  
per avere servizi e consulenze  
Il preventivo è gratuito!



Vieni a trovarci su [inncantiere.com](http://inncantiere.com)

### CATEGORIE

- Approfondimenti
- Commerciale
- Dalla home page
- Formazione
- L'Intervista
- News

Particelle di zolfo nel cielo per ridurre le temperature: il più accreditato rimedio per il clima impazzito suscita molti interrogativi. Intervista a Marco Grasso

**Liliana Segre**

Una mostra e un convegno dedicati all'impatto delle leggi razziali sul mondo dell'istruzione

Condividi su:  

Condividi su:  

SPECIALE

**Laurea honoris causa in Informatica allo scienziato degli insect-robot**

Ryohei Kanzaki, direttore del Research Center for Advanced Science and Technology (RCAST) dell'Università di Tokyo, riceverà il prestigioso riconoscimento il 14 febbraio in Aula Magna



Condividi su:



**Dall'India al  
Kazakistan:  
International  
Summer  
Schools per  
studiare in  
tutto il mondo**

Da Astana a  
Calcutta,  
l'esperienza della  
Summer School  
raccontata e  
fotografata da  
chi l'ha vissuta

Condividi  
su:  



**Quando i robot  
salgono in  
cattedra. Nuovi  
scenari  
educativi**

Quattro  
insegnanti si  
formano in  
[Bicocca](#) per  
introdurre  
Coderbot nei loro  
Istituti, grazie a  
Sorgenia e al  
crowdfunding  
[Bicocca](#)

Condividi  
su:  



**IL MASTER SUL FARMACO CHE  
DÀ LAVORO AL 100 PER CENTO**

## DEI SUOI STUDENTI

Occupazione stabilmente al 100 per cento per gli allievi del master di secondo livello in Ricerca e sviluppo preclinico e clinico dei farmaci

Condividi su:



### VIDEO NEWS



**Il Report di  
sostenibilità  
2018  
dedicato a  
Marina  
Camatini**



**Milano-  
Bicocca,  
certificati  
di laurea  
garantiti  
con un  
clic**



**TwigoStore,  
la  
piattaforma  
che premia  
chi ama la  
musica**

Seguici:

Bnews è realizzata a cura dell'Ufficio Stampa dell'Università di Milano-  
**Bicocca** • [ufficio.stampa@unimib.it](mailto:ufficio.stampa@unimib.it)  
Registrazione al Tribunale di Milano numero 212 del 6/6/2014

© Università degli Studi di **Milano-Bicocca** – Piazza dell'Ateneo  
Nuovo, 1 – 20126 Milano, Italy

🏠 » Commerciale » INNOVAZIONE-Blockchain, insetti-robot e un incontro con Liliana Segre: scopri tutte le novità

ABOUT THE AUTHOR: ADMIN

ARTICOLI CORRELATI

#### IM-IMPRESA MIA

Fondato e diretto da **Laura Cherubini**: [direttore@impresamia.it](mailto:direttore@impresamia.it)  
**Redazione**: [redazione@impresamia.it](mailto:redazione@impresamia.it)  
**Pubblicità**: [commerciale@impresamia.it](mailto:commerciale@impresamia.it)

#### TWEET RECENTI

GOVERNO: MANOVRA. Testo integrale del maxiemendamento del 07.09.11. Su cui a posto la fiducia: <http://t.co/1MLTWPk> via @AddThis  
*over a year ago*

FISCO-Agosto: le scadenze dalle imposte al bollo auto: <http://t.co/zjP0t1z> via @AddThis  
*over a year ago*

REGIONI-Lazio: il piano casa è legge: <http://t.co/URp40b7> via @AddThis  
*over a year ago*

#### GLI ULTIMI ARTICOLI



INNOVAZIONE- Inquinamento: il nuovo nemico della pelle: prevenire e contrastare

l'invecchiamento...

1 febbraio 2019



INDAGINE- Pagamenti: 16 milioni di italiani preferiscono ancora il contante

1 febbraio 2019



ICT-Maticmind eccelle al Cisco Partner Summit

1 febbraio 2019

#### SEGUICI SU...



#### CERCA

Cerca nel sito...



Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrirti servizi in linea con le tue preferenze.

Se vuoi saperne di più [clicca qui](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto



Sfoglia le News

► [Prima pagina](#)

► [Tutte le notizie](#)

► [Archivio dal 2012](#)

► [Archivio 2007-2011](#)

► [Sala stampa](#)

## Tutte le notizie

### Trasformazione digitale

#### Al via domani Coolest projects Milano, l'evento sulla programmazione informatica dedicato ai ragazzi

Assessore Cocco: "Un'iniziativa in linea con la volontà dell'Amministrazione comunale di promuovere e diffondere la cultura del digitale tra i più giovani"

Milano, 16 novembre 2018 - Avvicinare i giovanissimi alla programmazione informatica, sfruttando la loro curiosità e la voglia di mettersi in gioco. Questo l'obiettivo che si pone Coolest projects Milano, l'evento sul coding e il digitale promosso dalla CoderDojo Foundation, basata in Irlanda a Dublino e che opera attraverso i dojo (club) locali in tutto il mondo, impegnandosi nella diffusione della creatività digitale e del pensiero computazionale in età scolare.



Dopo la prima edizione dello scorso anno, l'appuntamento si rinnova domani, sabato 17 novembre dalle ore 10:00 alle 17:00 al padiglione BL27 del Politecnico Bovisa, in via Lambruschini 4 dove sono attesi oltre 1.300 ragazzi da tutta Italia.

L'evento, patrocinato dal Comune di Milano, sarà un'opportunità per i ragazzi e le ragazze di conoscere il coding, partecipando ai numerosi laboratori per tutte le età, da "Disegna e stampa in 3D con TinkerCad", proposto da compVter, a "Robot Ranger" di World Robotic Olympiad, da Laboratorio Wikipasta proposto da ALaDDIn - Università degli Studi di Milano a Tinkering e robot: sfide per la mente proposto da Yunik - Università degli studi di [Milano-Bicocca](#).

"Sosteniamo con piacere questa iniziativa che quest'anno è destinata a raggiungere numeri record - dichiara l'assessore alla Trasformazione digitale e Servizi civici Roberta Cocco - Coolest projects si pone un obiettivo fortemente condiviso dall'Amministrazione comunale: l'importanza di avvicinare i ragazzi e le ragazze allo studio delle materie STEM e la necessità di diffondere una vera cultura del digitale tra le giovani generazioni".

Nel corso della giornata ampio spazio sarà dedicato a workshop interattivi per docenti della scuola d'infanzia, primaria e secondaria di primo e secondo grado, per incentivare la promozione della cultura digitale nelle scuole, mentre sul palco si alterneranno numerosi speaker che affronteranno il tema "Digitale, futuro e sostenibilità" offrendo spunti di riflessione sulle opportunità offerte dal mondo digitale per migliorare la sfera personale e lavorativa e per la tutela dell'ambiente in cui viviamo.

La novità di questa seconda edizione è la presenza dell'area "Inspiring", dove i visitatori potranno scoprire le numerose applicazioni del mondo digitale. Veicoli autonomi realizzati dall'Università [Bicocca](#), CoderBot, la mobilità sostenibile, un prototipo di un missile del Politecnico di Milano, i tessuti smart per le maglie dei calciatori di Comftech, l'uso del tablet per la riabilitazione dell'Università Humanitas e molto altro.

Fulcro della giornata il contest per i progetti di coding dei ragazzi dai 7 ai 17 anni, che potranno presentare la loro creatività e concorrere alla possibilità di vincere un viaggio a Dublino dove presentare i loro progetti ai Coolest projects International.

I Coolest projects sono contests promossi dalla CoderDojo Foundation, basata in Irlanda a Dublino e che opera attraverso i dojo locali (club di programmazione) in tutto il mondo. CoderDojo è un movimento aperto, libero e totalmente gratuito che si occupa di organizzare incontri per insegnare ai ragazzi a programmare. Coderdojo Milano è gestito da Piccolo Variabili APS ed è nato nel 2013.

### Collegamenti Esterni



[Coolest projects Milano](#)

Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. Scopri di più

msn notizie

cerca nel Web

Accedi

Ultime notizie Italia Mondo Politica Sport Tecnologia GoTech Elezioni Politiche 2018 Video

## Week-end del 9, 10 e 11 marzo: eventi, concerti e mostre. Cosa fare in Lombardia



Il Giorno

2 ore fa

CONDIVIDI

CONDIVIDI

TWEET

E-MAIL

Milano, 9 marzo 2018 - **Mostre, concerti, laboratori, film, workshop ed inaugurazioni.** Sono tanti gli **eventi** in programma nel **week end del 9, 10 e 11 marzo.**

### MILANO

**Venerdì 9 marzo** dalle 17 alle 18.30 alla **stazione Cadorna** di Milano fanno tappa i **Valtellina Casera Days**: in programma golosi assaggi del tipico formaggio valtellinese, con lo chef Andrea Mainardi de La prova del cuoco e la conduttrice di MelaVerde Ellen Hidding. **(Tutte le informazioni)**

**Venerdì 9 marzo** la **Triennale di Milano** resterà **aperta al pubblico tutta la notte**, dalle 9 di sera fino alle 6.09 del mattino per **l'evento 9h 9' 9"**. Nove ore, 9 minuti e 9 secondi per vivere in modo inedito la programmazione multidisciplinare della Triennale: mostre, performance, eventi, happening, dj set accompagneranno i visitatori fino all'alba. **(Tutte le informazioni)**

**Venerdì 9 marzo esce "Fidatevi"** (Woodworm/Artist First), il nuovo album di inediti dei Ministri. Per l'occasione la band sarà alla Feltrinelli di Piazza Piemonte a Milano (ore 18.30) per **incontrare i fans e regalare un'anticipazione live del disco.**

**Coderbot**, il robot per la **didattica interattiva** dell'**Università di Milano-Bicocca**, sarà a La Feltrinelli di Piazza Piemonte, **domenica 11 marzo dalle 11 alle 13, per un laboratorio alla scoperta delle sue funzioni, tra gioco e informatica.** Il piccolo robot può essere facilmente programmato dai bambini. Ha una telecamera, sensori di distanza, microfono e altoparlante. Si muove e può parlare. Bambini dai cinque anni in su, ragazzi e famiglie possono partecipare inviando una mail a [eventi.milano1@lafeltrinelli.it](mailto:eventi.milano1@lafeltrinelli.it)

L'occhio femminile sui conflitti generazionali, internazionali, religiosi e politici è protagonista della 25esima edizione del festival cinematografico **Sguardi altrove**, che racconterà per immagini, **dall'11 al 18 marzo**, il rapporto tra madri e figlie, tra donne e lavoro, affrontando anche storie di soprusi e violenze. Ad aprire la rassegna, nata per promuovere opere cinematografiche e audiovisivi a regia femminile, l'attrice Lolita Chammah, protagonista, insieme alla madre Isabelle Huppert, del film Barrage di Laura Schroeder. Tra le ospiti, anche la regista Francesca Archibugi.

Racconti tra cui perdersi, personaggi dai quali farsi condurre, suggestioni su cui riflettere e un'idea forte di cultura divertente e festosa: **Tempo di Libri** torna a Milano, **da giovedì 8 a lunedì 12 marzo, alla Fieramilanocity**, nel cuore della città, con i 35 mila metri quadrati dei padiglioni 3 e 4. Tra le novità di quest'anno gli orari allungati, in modo da coprire anche la fascia serale. Organizzata da La Fabbrica del Libro, la Fiera Internazionale dell'Editoria aprirà le porte guidando i suoi visitatori attraverso **cinque sentieri tematici, uno per ogni giornata**: Donne (giovedì 8 marzo), Ribellione (venerdì 9), Milano (sabato 10), Libri e immagine (domenica 11), Mondo digitale (lunedì 12). Cinque giornate dense, precedute la sera del giorno 7 da Incipit, una festa inaugurale durante la quale gli studenti universitari leggeranno centinaia di prime frasi di romanzi famosi. **(Tutte le informazioni)**

I paesaggi di campagna di Monet e Cézanne, gli scorci cittadini e i boulevard di Renoir e Utrillo, i ritratti di Manet e Van Gogh, le ballerine di Degas o le nature morte di Gauguin. Sono alcuni dei capolavori esposti per la prima volta in Italia, nella mostra **"Impressionismo e avanguardie"**, dall'8 marzo **fino al 2 settembre** nelle sale del **Palazzo Reale di Milano.**

**Dal 9 all'11 marzo si tiene la 25ª edizione di Cartoomics.** Presso Fiera Milano Rho

ALTRO DA MSN



**Maratona Mentana, Fabrizio Masia assente: ecco che fine ha fatto il...**

FUNweek su MSN



Antonello Piroso contro Enrico Mentana: "Io 18...  
FUNweek su MSN



Carlo Cracco e le polemiche per i prezzi...  
FUNweek su MSN



Che squadre tifano le belle d'Italia?  
Starsinsider su MSN

TI POTREBBE INTERESSARE

Sponsorizzato da Taboola



**Nissan JUKE. Vivi la città con più energia. Configuralo.**

Nissan



Nuovo Dacia Duster. Ancora da 11.900 €  
Renault



Novità: occhiali progressivi a 336 € con...  
Occhiali24.it



Conto Corrente Widiba. Lo apri in 5 minuti e ti fa...  
Widiba

(Padiglioni 12, 16, 20) ben 45.000 mq dedicati a fumetto, cinema, videogame, cosplay, tecnologia, proiezioni, autori, incontri ed eventi speciali. Tra le novità più importanti l'ampliamento degli spazi espositivi (un padiglione intero e un'area esterna) e delle sezioni tematiche, lo spazio CartoomicsUniversity e nuovo impulso alle proposte cinema con la presenza degli UniVision Days. Con una protagonista d'eccezione: **Lara Croft**, l'eroina leggendaria di cinema e videogames, che torna in sala dal 15 marzo nel nuovo Tomb Raider.

**Tutte le domeniche dal 4 al 25 Marzo al Centro Missionario dei Frati Cappuccini di Milano curiosità etniche e tante specialità gourmet** per aiutare la popolazione di Marche e Umbria ancora senza casa e lavoro a causa del sisma. Milano, Piazzale Cimitero Maggiore 5. Ingresso libero, dalle 10.30 alle 13 e dalle 14.30 alle 17.30 (Per arrivare: tram 14 o Metro Rossa fermata Uruguay e poi pullman 40).

**Festival del Teatrino e della Fiaba, il 10 e l'11 marzo.** E' frutto dell'incontro tra il Teatro di figura e la pedagogia steineriana. Testimonia l'importanza delle fiabe che, attraverso un linguaggio semplice e immaginativo, narrano le difficoltà e il superamento degli ostacoli con cui ogni individuo si confronta nel proprio cammino di crescita. Compagnie italiane e straniere, amatoriali e professioniste, ci conducono nel mondo del Teatro di figura, con le sue molteplici tecniche: **marionette, pupe da tavola, marionette su bastoni, pupazzi morbidi, pupi siciliani, trasparenze e teatro dell'oggetto.** Ogni spettacolo è realizzato con cura: le compagnie creano i personaggi e gli allestimenti con materiali naturali, scelgono luci e colori, accompagnano la narrazione con musica dal vivo di violino, cetra, flauto. La fiaba così raccontata diventa una piccola **opera d'arte**, in cui incanto e magia evocano sentimenti profondi non solo nei piccoli spettatori, ma anche negli adulti. Nato grazie all'impulso e al sostegno di Carmen Acconcia, animatrice e formatrice per il teatro di figura, è divenuto un importante e prezioso appuntamento culturale della Libera Associazione Pedagogica Rudolf Steiner di Milano, **patrocinato negli anni da Regione Lombardia e Comune di Milano. La XV edizione ha il sostegno di Naturasì.** Gli **otto spettacoli** in cartellone (complessivamente una trentina di repliche) si diversificano per fascia di età, **dai 3 anni in su.** L'attenzione per i piccoli ospiti si estende ai **laboratori manuali**, in cui saranno guidati alla creazione di marionette, con materiali naturali e - novità di quest'anno - la costruzione di un teatrino all'interno della **falegnameria**. Spazio è inoltre dedicato a libri per bambini e ragazzi, testi specifici e giocattoli legati al mondo del teatrino e delle fiabe. Nei due giorni sarà attivato un **punto ristoro**, servizio bar e pizzeria con forno a legna. Luogo dell'evento: Libera Scuola Rudolf Steiner, via Tommaso Pini 1 - Milano (MM2, Stazione Fs Lambrate, Uscita tangenziale Est Lambrate). Orari: sabato 10 dalle 14 alle 18, domenica 11 dalle 10 alle 18.00 (inizio ultimo spettacolo: 17.30). Ingresso libero, è richiesto un contributo per spettacoli e laboratori, a parziale copertura dei costi.

**Collettivo Clown** torna in azione insieme a **Zorba Officine Creative presso Atelier del Teatro e delle Arti** (Spazi Artepasse Repubblica) con una tre giorni firmata **Carlo Rossi**, in programma **dal 9 all'11 Marzo**. L'attore, che, per oltre un trentennio, ha incantato gli amanti della clownerie italiana con la **Filarmonica Clown** diretta da Bolek Polifka, interviene, con incontri e con uno spettacolo, sul tema controverso dell'immigrazione **'Foreign'**, scritto da **Carlo Rossi** insieme a **Daniel Romilia**. Un'opera cinematografico-teatrale in cui il pubblico potrà assistere alle riprese di una scena di un vero film d'autore. Verrà guidato, da una troupe professionale e affiatata, sul set cinematografico in una località segreta e sarà coinvolto, anche fisicamente, in un'avventura drammatica ed esaltante: raccontare con pochi mezzi una storia ma cercando, passo dopo passo, di capire qualcosa. Traghettoni in questa esperienza saranno **Carlo Rossi, Daniel Romilia, Mirko Giannetta, Chiara Lo Dato, Eugenio Colombo**. Parallelamente, nello spazio dell'Atelier, viene proposta la **mostra multimediale "Nuove Generazioni. I volti giovani dell'Italia multietnica"**, realizzata dal **Meeting di Rimini** e, per la prima volta, allestita a Milano. Testi, video e immagini ci accompagnano in un viaggio dentro un mondo ricco e complesso che vive nel segno della contaminazione, un luogo di incontro che vuole essere protagonista in una società multietnica con la quale tutti dobbiamo misurarci. Non mancheranno occasioni di incontro con alcuni giovani appartenenti a questo mondo, come **Abdoulaye Mbodj**, avvocato del Foro di Milano di origini senegalesi, e **Luna El Maataoui**, studentessa universitaria di origini marocchine, presentati da **Giorgio Paolucci**, giornalista e curatore della mostra. A dialogare con il pubblico anche **Sabrina Liberalato** e **Wedelassie Tsegehans** di **Fondazione Progetto ARCA Onlus**. Ad allietare l'evento, musica e punto ristoro a cura di **Cucina Artigianale Cavarra**. Il maestro mascherai, migrante romagnolo DOC e direttore dell'Atelier, in azione nella sua specialità: la gastronomia. Rimarranno, inoltre, aperti ai visitatori i **laboratori artistici dei pittori** dell'Atelier del Teatro e delle Arti, vero crogiolo di contaminazione culturale: **Abu Camara (Senegal), Ascanio (Cuba) e Juan Caiza (Ecuador)**.

ALTRO DA IL GIORNO



Saronno, i commercianti saltano il pranzo  
Il Giorno



Buccinasco, l'Appello assolve Loris Cereda  
Il Giorno



Sondrio, arriva la resa dei conti in casa Lega  
Il Giorno



Il Giorno  
Visualizza il sito completo

ALTRO DA NOTIZIE



Non è un mestiere per (soli) uomini

Lettera 43 su MSN



Guadagnare con i propri selfie? Da oggi si può  
GoTech su MSN



I giochi più belli ispirati ai film

Fino al 3 giugno a Milano al **Mudec** di via Tortona in programma la mostra "**Frida Kahlo, oltre il mito**", un progetto espositivo frutto di sei anni di studi e ricerche, che si propone di fornire una **nuova lettura** della figura dell'artista, evitando ricostruzioni forzate, interpretazioni sistematiche o letture biografiche troppo comode, anche attraverso inediti e sorprendenti materiali d'archivio. La mostra riunisce in un'unica sede espositiva **tutte le opere provenienti dal Museo Dolores Olmedo** di Città del Messico e dalla **Jacques and Natasha Gelman Collection**, le due più importanti e ampie collezioni di Frida Kahlo al mondo, e vede anche la partecipazione di autorevoli musei internazionali, con l'esposizione di alcuni capolavori finora mai visti in Italia ([Tutte le informazioni](#))

**Dal 9 al 12 marzo al The Mall di Milano, va in scena MIA Photo Fair**, la fiera internazionale d'arte contemporanea dedicate alla fotografia e all'immagine in movimento. MIA Photo Fair con la curatela del proprio comitato scientifico, offre ai propri visitatori un percorso esaustivo sulla fotografia d'arte presentando da una parte Solo Show e dall'altra stand collettivi con un progetto curatoriale specifico. MIA Photo Fair nasce con l'obiettivo di evidenziare il ruolo trasversale che la fotografia e l'immagine in movimento hanno assunto tra i linguaggi espressivi dell'arte e del sistema dell'arte contemporanea.

Torna "**I Bau**", iniziativa di **Mylandog** dedicata ai cani e ai loro accompagnatori a due zampe, appuntamento fisso a **Cascina Merlata**. **Domenica 11 marzo** dalle 11.30 alle 13 il prato della Cascina Merlata e il vicino parco si animeranno di nuovo con decine e decine di amici a quattro zampe, tutti protagonisti del più grande evento fotografico mai dedicato ai cani a Milano. Durante la giornata si terrà un workshop teorico e pratico gratuito per fare un **bel reportage del nostro cane**, anche usando solo il cellulare. Fotografare i cani, infatti, non è affatto facile; possono esserci però, accorgimenti da adottare per migliorare le inquadrature, cogliere i movimenti, scegliere le ore e i contesti migliori, per fare un bel ritratto del nostro amico a quattro zampe. A tenere il workshop sarà Michele Baruffi, fotografo professionista milanese, specializzato in fotografie dello sport e collaboratore di testate online; negli ultimi anni, si è dedicato anche al mondo pet, in particolare alla fotografia di cani. Il breve stage didattico di Michele Baruffi si svolgerà in aula conferenza al primo piano di Cascina Merlata e, se il meteo lo permetterà, ci sarà la possibilità di fare foto e scatti all'aperto nel parco. Le cinque foto che saranno più apprezzate riceveranno la domenica successiva la riproduzione su magnete da frigo gentilmente offerta da Stampe a 4 zampe. Lo stage può rivolgersi anche ai possessori di gatti. Appuntamento in Cascina Merlata, via Pier Paolo Pasolini 3, Milano.

Fino al **6 aprile 2018** nella **chiesa di San Gottardo in Corte** sarà esposta una delle opere più importanti della produzione scultorea di Venturino Venturi: **la Pietà di Micciano**, realizzata nel 1997 in marmo bianco di Carrara.

**Mary Poppins il Musical** -basato sulle storie di P.L. Travers e sul film omonimo firmato Walt Disney- sarà al **Teatro Nazionale fino al 13 maggio 2018**. La storia della governante più amata di sempre viene raccontata attraverso un show travolgente, tra effetti speciali, coreografie e brani iconici come Supercalifragilistichespiralidoso, Cam camini e Un poco di zucchero. La versione italiana del musical vede un ricco cast e un'orchestra che suona musica dal vivo, sontuosi costumi e spettacolari cambi di scena, per far rivivere al pubblico le indimenticabili scene del film di Robert Stevenson. Lo spettacolo, diretto da Federico Bellone, dal libretto di Julian Fellowes, ha nuove canzoni e musiche di George Stiles e Anthony Drewe (musiche e canzoni originali di Richard M. Sherman e Robert Sherman) e coreografie di Andrew Wright.

In occasione del centenario della **Presenza del Palazzo d'Inverno**, la **Casa di Vetro** ospita una mostra che sarà in scena **fino al 10 marzo 2018**: l'esposizione "**I Bolscevichi al potere. 1917-1940**" mette a disposizione dei visitatori 60 immagini che provengono da alcuni archivi storici internazionali per ripercorrere gli eventi che hanno caratterizzato un periodo storico molto importante per la storia moderna. La mostra sarà visitabile fino al 10 marzo ([Tutte le informazioni](#)).

Arte, spettacoli di musica live e danza, cinema, letteratura e sapori tradizionali **per raccontare le culture del pianeta** con la collaborazione delle comunità presenti nell'area metropolitana milanese. E' "**Milano il Mondo!**", il festival itinerante per le periferie del capoluogo lombardo che prevede, **fino a giugno 2018, un fitto calendario di eventi tematici**. Ciascuna iniziativa è dedicata ad un Paese o ad un'area geografica e le tradizioni dei popoli di riferimento saranno raccontate al pubblico attraverso concerti, mostre, spettacoli, proiezioni, laboratori e incontri. Il festival si apre domenica con un workshop di balli africani a cura di Dafra Keita.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**Il Centro di Arese ospita in esclusiva Da Vinci Experience**, una mostra multimediale immersiva in grado di raccontare il genio di Leonardo, la sua scienza ed eclettismo nelle varie discipline, attraverso un progetto espositivo che fa dell'edutainment il suo punto forte.

Dal 16 febbraio gli ospiti saranno "al centro" di uno spettacolo culturale e formativo irripetibile, adatto a tutta la famiglia. Da Vinci Experience regala al visitatore un'esperienza unica, attraverso un video mapping di centinaia di immagini digitalizzate ad alta definizione, inserti video in full HD e una colonna sonora diffusa a 360° in Dolby surround. La mostra è stata allestita al primo piano presso l'area eventi. Si potrà inoltre provare l'esperienza della **realtà virtuale 3D firmata Orwell**. Accanto alla mostra sono state allestite delle postazioni Oculus VR che ti permetteranno di entrare dentro al carro armato di Leonardo e interagire con i suoi meccanismi, di navigare con la barca a pale, di ammirare il volo della vite aerea e dell'ornitottero e molto altro. La mostra Da Vinci Experience rimarrà aperta presso Il Centro tutti i giorni, fino al 15 aprile 2018. [Tutte le informazioni](#)

**A Parabiago, Villa Corvini, sabato 10 e domenica 11 Marzo, ospiterà l'undicesima edizione di Arte & Natura – Fiori in Villa**, una ricca esposizione di Artigianato Artistico di Qualità ispirato alla Natura, Florovivaismo e Prodotti naturali, con partecipanti provenienti da diverse Regioni d'Italia. Esposizioni di ceramisti, vivaisti specializzati e particolari, scultori, pittori, sartorie, modiste, orafi, e tanti altri artisti ed artigiani e scuole di settore, dimostrazioni dal vivo, i laboratori didattici per bambini, gli intrattenimenti, le conferenze-incontri sulle piante e l'importanza di queste risorse nelle nostre città e sulla progettazione e realizzazione di giardini e terrazzi fioriti. Ingresso Libero. Visitabile: Sabato e Domenica dalle 10.00 alle 19.30. Info: [info@mostra-artenatura.it](mailto:info@mostra-artenatura.it)

#### **BERGAMO**

**Sabato 10 e domenica 11 marzo** torna a Bergamo la tradizionale "**Sfilata di Mezza Quaresima**", riconosciuta tra i carnevali storici di carattere nazionale. Si inizia sabato 10 marzo con il folclore orobico: dalle 15 i gruppi bergamaschi partiranno dal Palazzo della Provincia e sfileranno per il centro fino a raggiungere piazza Pontida, dove alle 18 verrà inaugurata la **mostra dei bozzetti "Ègia 2018"**. Alle 19.30, sempre in piazza, **elezione della miss "Ègia più bela 2018"** e "**Rasgamènt de la Ègia**" accompagnato dalla lettura della poesia dell'anno. Domenica 11, dalle 10 alle 12, il Quadriportico del Sentierone farà da cornice alle **esibizioni dei gruppi folcloristici** presenti alla manifestazione. Si prosegue nel pomeriggio con la grande "**Sfilata di Mezza Quaresima**". I carri partiranno alle 15 dalla stazione ferroviaria e coloreranno le strade del centro cittadino fino a raggiungere piazza Pontida. La premiazione è prevista per le 18.30 in piazza Matteotti.

**Venerdì 9 marzo alle 21 al teatro Creberg** andrà in scena lo spettacolo "**La paranza dei bambini**", di Roberto Saviano e Mario Gelardi, che firma la regia. Con Vincenzo Antonucci, Luigi Bignone, Antimo Casertano, Riccardo Ciccarelli, Mariano Coletti, Giampiero de Concilio, Simone Fiorillo, Carlo Geltrude, Enrico Maria Pacini. E con la partecipazione di Ivan Castiglione Copacabana.

**Prosegue alla Gamec "Raffaello e l'eco del mito"** il nuovo progetto della Fondazione Accademia Carrara realizzato in collaborazione con la GAMeC e in coproduzione con Electa/Marsilio. Partendo dal San Sebastiano dell'Accademia Carrara, l'esposizione - a cura di Maria Cristina Rodeschini, Emanuela Daffra e Giacinto Di Pietrantonio - racconta la formazione del maestro urbinato, la sua attività e la sua fortuna. In mostra 60 opere **fino a domenica 6 maggio**. La mostra è aperta tutti i giorni, tranne il martedì, dalle 9.30 alle 19.

**Sabato 10 marzo alle 20.30 alla Gamec di Bergamo** torna "**Una Notte al Museo**", evento dedicato a bambini e ragazzi dai 7 ai 12 anni che non vedono l'ora di scoprire i segreti della Galleria d'arte moderna e contemporanea, uno straordinario luogo che di volta in volta cambia volto per ospitare mostre di artisti famosi, non dimenticandosi mai dei suoi visitatori più piccoli. Per la notte serviranno un sacco a pelo, un materassino, una torcia e, naturalmente, un pigiama. Costo dell'iniziativa: 40 euro. Percorso a numero chiuso, ammessi da 15 a 25 partecipanti.

**Il museo di scienze naturali Caffi** in piazza Cittadella (Città Alta) **compie 100 anni e festeggia con una straordinaria mostra sui dinosauri.** In esposizione una cinquantina di modelli di dinosauri, anche a grandezza naturale, alcuni sistemati in piazze cittadine. Ma si potranno ammirare anche riproduzioni di animali estinti, fossili, calchi, ricostruzioni e animali tassidermizzati. Sabato 10 marzo apertura straordinaria, dalle 13 alle 20, in occasione del centenario del museo. La mostra resterà aperta **fino al 30 settembre.**

**Domenica 11 marzo**, dalle ore 17 alle 18.15, nell'auditorium di **Zanica** (via Serio 1) si terrà l'evento **"Tra musica e colore"**, un pomeriggio dedicato al complicato ed affascinante universo femminile. L'iniziativa, ideata e organizzata da **Marisa Tisti** con il patrocinio del Comune di Zanica, vedrà la partecipazione dell'artista contemporaneo Jessica Mariani e degli attori Stefano e Irene Maestrelli. Accompagnamento al piano e voce: Vanny.

**Benji & Fede** l'11 marzo alle 16 saranno al **Centro Commerciale Le Due Torri - Mediaworld di Stezzano** per firmare le copie del loro nuovo album **"Siamo solo noise"**, anticipato dai singoli **"Buona fortuna"** e **"On Demand"** feat. **Shade.** L'album è stato realizzato durante le esperienze che hanno contraddistinto la vita di Benji & Fede in questo ultimo straordinario anno: ricordi, esperienze positive e negative si alternano a momenti più ludici, tutti raccontati nelle loro canzoni. **Benji & Fede** sono il duo fenomeno degli ultimi anni, caso unico e raro di successo senza talent e senza provenire dalla scena rap, pionieri del web.

#### **BRESCIA**

Dal futurismo alla metafisica, dal Ritorno all'ordine fino all'Arte informale in un percorso di sorprendente bellezza: si tratta della mostra **'Picasso, De Chirico, Morandi. 100 capolavori del XIX e XX secolo dalle collezioni private bresciane'**, allestita a Palazzo Martinengo dal **20 gennaio al 10 giugno**, presenta una selezione di opere provenienti dalle più raffinate e importanti dimore di Brescia e provincia. La rassegna, curata da Davide Dotti, offre al pubblico la possibilità di ammirare artisti del calibro di Balla, Boccioni, Depero, De Chirico, Savinio, Severini, Morandi, Carrà, De Pisis, Sironi, Burri, Manzoni, Vedova e Fontana. Tra le opere, anche **'Natura morta con testa di toro'**, un olio su tela esposto per la prima volta, dipinto da Picasso nel 1942.

**Sabato 10 e domenica 11 marzo, Lonato del Garda**, propone la nuova edizione di **Cittadella in Festa**, l'evento dedicato ad arti e mestieri medievali.

**Domenica 11 marzo alle ore 9.30** da Piazza della Loggia, a Brescia, parte **"Family Walking"**, la solidarietà in cammino. Camminata non competitiva per tutta la famiglia.

**Sabato 10 e domenica 11 marzo, Lonato del Garda**, propone la nuova edizione di **Cittadella in Festa**, l'evento dedicato ad arti e mestieri medievali

**Venerdì 9, sabato 10 e domenica 11 marzo**, il **Teatro Comunale di Borgosatollo** ospita la compagnia teatrale La Tenda della Gioia con la **commedia dialettale La Fi del Mond.** Ingresso 5 euro. Il ricavato sarà devoluto in beneficenza

**Sabato 10 e domenica 11 marzo a Calvisano** è in programma la nuova edizione della **Fiera Agricola e Sagra della Beata Cristina.**

Da **sabato 24 febbraio a domenica 25 marzo** da mercoledì a domenica dalle 11 alle 17, a **Brescia** è in programma la **12 edizione di Meccaniche della Meraviglia**, la rassegna di mostre d'arte contemporanea: Gabriele Picco alla Crociera di San Luca; Laura Renna al Palazzo Averoldi; Ruben Pang presso Palazzo Martinengo.

**Domenica 11 marzo dalle 9 alle 18 in Piazza Serenissima a Salò**, nuovo appuntamento con **Vintage Market**, la mostra mercato del vintage, design, modernariato e fashion

**Domenica 11 marzo** (dalle 7 alle 19) a Gandino è in programma la **Fiera di San Giuseppe**, che ha origini nel 1600 e rappresenta appuntamento irrinunciabile per migliaia di visitatori. Le vie del borgo saranno invase da centinaia di bancarelle, cui si affiancheranno negozi e associazioni locali. Nel Parco Comunale verrà allestita la "Cittadella del Gusto", con prodotti tipici e degustazioni. In prima fila, naturalmente, la Comunità del Mais Spinato che distribuirà i semi della nuova stagione. Sul sagrato della Basilica classico appuntamento con gli Amici del Museo e la vendita di prodotti di antiquariato e modernariato. Nel convento delle Orsoline sarà invece aperta la mostra antologica del pittore Remigio Colombi, con visite guidate anche al Museo delle Orsoline.

#### COMO



© SE Poligrafici(wc)|NEWPRESSE|346bf744a0d5ce8e59588407ef9a9148

**Al Teatro Sociale di Como sabato 10 marzo alle 21** l'associazione **Pesi Massimi di Como** presenta il musical comedy "Chiamateci LoL ... Lui o Lei ?" ricordando Mrs. Doubtfire Musical Comedy

Agorà, incontri culturali albatesi propone una **visita guidata alla sezione medioevale della Pinacoteca civica** per scoprire aspetti interessanti del Medioevo comasco: il convento di Santa Margherita; l'uso e la lavorazione delle pietre; gli affreschi della chiesa di San Giorgio in Borgovico; la Basilica di S. Abbondio prima del Mille; la scultura romanica comasca; il Duecento e l'aggiornamento gotico; la scultura e la pittura gotica nel territorio comasco. Appuntamento l'11 marzo alle 10.30 in Pinacoteca.

Organizzata dalla Fondazione Ca' di Industria in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura del Comune di Como, la mostra "**Ospiti d'arte. Artisti dalla Ca' d'Industria**", proposta nello spazio espositivo di San Pietro in Atrio a Como, chiude le celebrazioni dei 200 anni di attività di questa benemerita Istituzione della città che da due secoli si occupa di chi rimane ai margini, rischia la solitudine, l'affanno, l'esclusione. La mostra sarà visitabile fino all'11 marzo. Ingresso libero.

**Domenica 11 marzo** alle 16 appuntamento al Teatro Sociale con "**Becco di rame**" dal libro di Alberto Briganti. Ideazione e messa in scena Jolanda Cappi, Giusy Colucci, Nadia Milani, Matteo Moglianesi, Serena Crocco

#### CREMONA

**A Castelleone, ogni seconda domenica del mese, torna l'esposizione di mobili e oggettistica varia con circa 220 espositori.** Dal 2014 gli organizzatori del Mercatino hanno deciso che il Mercato dell'Antiquariato e Vintage si svolgerà anche nel giorno di Ferragosto, diventando un appuntamento fisso ogni anno.

"**Igort Racconti Vagabondi**" è il titolo della **mostra personale** di Igor Tuveri, in arte Igort, uno dei più raffinati e importanti narratori grafici contemporanei. L'autore ha scelto il fumetto come linguaggio espressivo, rivelandosi sin dall'esordio uno dei più interessanti autori d'avanguardia. Il percorso espositivo di Cremona si concentrerà soprattutto sui suoi quaderni, reportage autobiografici in cui l'autore si relaziona con la storia e con l'anima interiore dei paesi che ha visitato e in cui ha vissuto. Sarà allestita anche una tavolata di libri in consultazione, con le sue opere e un'area laboratori dedicati al tema dell'autobiografia. La mostra è aperta **fino al 25 marzo**, escluso il lunedì, presso il Centro culturale Santa Maria della Pietà (piazza Giovanni XXIII) a Cremona.

In occasione del progetto "**Le parole di don Primo** - Conoscere don Primo Mazzolari", la sala ex violini del Palazzo Comunale di Cremona sarà dedicata a don Primo con un allestimento studiato per far conoscere le opere principali e la biografia del sacerdote cremonese attraverso riproduzioni e documenti originali. La **mostra resterà aperta fino al 27 maggio** e sarà visitabile da lunedì a sabato dall'9 alle 18, la domenica e i festivi dalle 10 alle 17.

**Sabato 10 marzo alle 21, al teatro Monteverdi** andrà in scena lo spettacolo "**Vorrei che fosse amore**", nove storie di donne, di diverse aree del mondo, con religioni diverse tra loro, con stili di vita diversi, eppure accomunate da una triste realtà, quella di essere vittime della violenza, a volte cieca e immotivata. Testi di Dacia Maraini e Letizia Spertzaga, regia di Luciano Spertzaga ed Emanuela Soffiantini. Con: Stefania Borsotti, Lidia Zanolio, Tino Rossi, Emanuela Soffiantini, Carlo Zanotti

#### LECCO

**Domenica 11 marzo** ritorna l'appuntamento ciclistico per tutti gli appassionati dei "**Randonée**", 200 km da percorrere intorno al Lario. Per i "meno allenati" la soluzione mini 100 km, mentre sono 70 i km per gli amanti della MTB. Tutti i percorsi si snodano in spettacolari scenari tra lago, monti e caratteristiche cittadine.

**Sabato 10 marzo** alla Biblioteca civica "U. Pozzoli" di via Giuseppe Bovara a Lecco appuntamento con "**Consigli di lettura**": letture e consigli per tutti i bambini con il tema "Nemici Amici", dalle 10.30 alle 11.30 in Sala Ragazzi.

**L'11 marzo, appuntamento con il mercatino di hobbistica** che si tiene, ogni seconda domenica del mese in piazza Cermenati a Lecco.

**Fino al 6 maggio** al Palazzo delle Paure in piazza XX Settembre a Lecco in scena la mostra "**Paladino Grandi Cicli Incisori 1986 - 2012**", che costituisce il secondo importante appuntamento con la straordinaria forza creativa del Maestro Sannita che il Comune di Lecco realizza in collaborazione con la Camera di Commercio e la Galleria Bellinzona, all'interno della IX edizione del Festival Leggermente promosso da Assocultura - Confcommercio Lecco, nelle sedi espositive di Palazzo delle Paure e della Camera di Commercio.

#### LODI

**Giovanissimi al Teatro delle Vigne di Lodi con 'Rosso Cappuccetto', l'11 marzo alle 17.** Fiaba antica di cui si sono fatte diverse versioni e altrettante letture, "Cappuccetto rosso" è avvicinata con tutto il rispetto che si deve ad una narrazione originale come gli elementi che la compongono e che vengono mostrati all'inizio dello spettacolo. Oggetti concreti generatori di storie, evocatori di tempi e spazi magici nella loro semplicità, le fragole, il sasso, la torta sono i reperti di un'esposizione che i bambini possono osservare da vicino, rispondendo alle proprie curiosità e disponendo gli animi alla riflessione sulla natura rituale della favola.

Il Comune di Lodi e alcune Associazioni e Cooperative della città promuovono la rassegna **Cresciamo Tutti Insieme!**, un ciclo di incontri che da novembre 2017 a maggio 2018 propone giochi, momenti di scoperta e tanto divertimento per bambini e genitori.

**Il Comune di Lodi**, in collaborazione con la Provincia di Lodi e la Fondazione Banca Popolare di Lodi, promuove **'Galimberti. Inserti di storia dipinta'**, mostra a cura di Mario Quadraroli che si tiene dal 23 febbraio al 18 marzo 2018 presso lo Spazio Bipielle Arte, in via Polenghi Lombardo. L'inaugurazione si svolge venerdì 23 febbraio alle 18. Orari di apertura da martedì a venerdì: 16-19 sabato, domenica e festivi: 10-13 e 16-19.

#### MANTOVA

Nei Tinelli di **Palazzo Te** a Mantova la **mostra fotografica #IN TAVOLA** a cura di Melina Mulas con Francesca Vischi e Gianmaria Puntiroli, che raccoglie le **foto** scattate dagli studenti delle scuole superiori mantovane sul **tema del cibo** e più in generale sulla grande tradizione culinaria mantovana. Le foto saranno esposte, con ingresso libero, fino al 29 aprile. **(Tutte le informazioni)**

Fino al 22 aprile, al **Mantova Outlet Village** in via Marco Biagi a Bagnolo San Vito a Mantova, la mostra fotografica **"I love New York: fotografie di Brian Hamill – Woody Allen, Robert De Niro e le icone del cinema"**, una personale di Brian Hamill, fotoreporter e fotografo di scena, che dagli anni '70 ha lavorato sul set di oltre settantacinque film, di cui ventisei solo di Woody Allen. La mostra ad ingresso gratuito, è composta da 60 scatti e presenta, per la prima volta in Italia, immagini tratte dai set. **(Tutte le informazioni)**

**Sabato 10 e domenica 11 marzo dalle 10 alle 17**, va in scena la **55ª edizione dell'Esposizione Internazionale Canina ENCI**, l'unica manifestazione cinotecnica della provincia di Mantova, che dal 1989 è ospitata nel quartiere fieristico della Millenaria. L'evento è organizzato in collaborazione con il **Gruppo Cinofilo Virgiliano**. Negli **8.000 metri quadrati** della **Fiera Millenaria** sfileranno in passerella oltre **quasi 1.000 bellissimi cani** per circa 170 razze, tra cui numerosi esemplari di barbone, cocker, rhodesian ridgeback, chihuahua, cavalier e bouledogue francese. Piccoli cani da compagnia, pastori, cani da difesa, razze rare e particolari. Per gli amanti degli animali, si tratta di un'occasione imperdibile per vedere, **tutti insieme**, esemplari bellissimi presentati dai migliori allevamenti. Una giuria specializzata, nel corso della due-giorni, consegnerà i premi per ogni categoria e, **domenica pomeriggio** (dalle 16), **decreterà il campione assoluto della mostra**. **Domenica mattina alle 10.30 è in programma un laboratorio didattico dedicato ai bambini**, in cui, con l'aiuto di alcuni cani presenti in fiera addestrati allo scopo, potranno conoscere da vicino le diverse razze canine, partecipare a dimostrazioni di obbedienza, agility e riporto e sperimentare esercizi di comunicazione con i nostri amici a quattro zampe. A tutti i bimbi verrà rilasciato un diploma di partecipazione. Per i bambini fino a 11 anni l'ingresso è gratuito. Quest'anno all'interno dell'Expo ENCI è in programma anche il **raduno dei Rhodesian Ridgeback** (domenica alle 12). Si tratta dell'unica razza riconosciuta originaria dell'Africa Australe e una delle due conosciute che presentino sul dorso la tipica cresta di pelo che cresce in direzione caudocardinale. Inoltre, **mostre speciali** dedicate alle seguenti razze: bobtail, schapendoes, pointer, setter inglese, weimaraner, leonberger, boxer, cocker spaniel inglese, bouledogue francese, cavalier king charles spaniel, barboni, chihuahua a pelo corto e a pelo lungo.

#### MONZA

Fino al 3 giugno alla Villa Reale di Monza la mostra "**Mangasia Wonderlands of Asian Comics**". Fumetti, tavole originali e volumi provenienti da tutta l'Asia in esposizione al Secondo Piano Nobile della Villa Reale di Monza. Mangasia è una mostra collettiva tematica che mette in luce la creatività nell'arte del fumetto asiatico e le vie nelle quali il "Wonderlands of Asian Comics" si inserisce e talvolta si contrappone in tutta la sua diversità e dinamismo. Dalle radici alle più recenti innovazioni digitali, Mangasia presenta una panoramica della storia del fumetto Made in Asia puntando il riflettore sui creatori chiave e i personaggi, sui magazine, le graphic novel e sulle pubblicazioni multimediali. Una mostra di questo genere rappresenta una parte essenziale per la comprensione accademica del fumetto come strumento accessibile e innovativo, e mira a far conoscere al pubblico l'influenza e la portata del Manga nella cultura contemporanea dell'Asia. La mostra è divisa in 6 sezioni tematiche e, in esclusiva per Monza, è stato allestito uno spazio dedicato ai Cosplay.

Da venerdì 9 a domenica 11 marzo a Desio (piazza don Giussani), in Brianza, è in programma il **Festival dello Gnocco Fritto**, con tante golosità da gustare: oltre allo Gnocco Fritto si potranno assaporare tigelle, anolini e ravioli di pasta fresca.

Nella sua **mostra personale**, dal titolo "**Greetings from Mars**", Matteo Negri il colore come fondamentale elemento di dialogo tra lo spazio e la forma e ne fa uno strumento di indagine della superficie e delle sue possibilità riflettenti. Sviluppato in contiguità con la collezione permanente del **Museo d'Arte Contemporanea di Lissone**, il progetto presenta due diverse tipologie di opere, i Piano Piano e le Carte, pensate come elementi installativi entro i quali l'osservatore è chiamato, mediante una lenta contemplazione, a determinare se stesso nella relazione con le opere e a ricostruire il rapporto che lo lega allo spazio. **Inaugurazione sabato 3 marzo alle 18, esposizione fino al 15 aprile** secondo i seguenti orari: mercoledì e venerdì 10-13, giovedì, 16-23, sabato e domenica 10-12/15-19.

**Franco Branciaroli riallestisce uno spettacolo evento del teatro italiano: la Medea** diretta da Luca Ronconi, di cui fu protagonista nel 1996. Una ripresa del lavoro del grande regista scomparso nel 2015, riportato sulle scene da uno degli artisti che ha lavorato con lui più a lungo e in maggiore vicinanza. Un'occasione imperdibile di rivedere il grande capolavoro di Euripide in una delle trasposizioni teatrali più interessanti con Branciaroli nei panni femminili di Medea. **Dall'8 al 10 marzo, alle 21, al Teatro Manzoni di Monza.**

Fino al 22 aprile presso la **Villa Reale di Monza** in scena la mostra "**Nobody sees me like I do**". In mostra le opere inedite di Sam Havadtoy, uno degli artisti più interessanti e originali della scena newyorkese tra gli anni settanta/ottanta legato a personaggi come Keith Haring, Andy Warhol, Yoko Ono. La recente polemica dei quadri falsi di Modigliani e l'esposizione Serial Classic della Fondazione Prada sull'idea della copia rispetto all'originale, ha ispirato l'artista nella realizzazione di un progetto espositivo dove si incontrano oggetti, dipinti, arazzi, quadri e sculture in bronzo decorati con pizzi colorati tra le quali la riproduzione di due eroi dell'animazione quali Bugs Bunny e Betty Boop.

A Monza in scena la mostra "**La montagna tra paesaggio e musica**", in programma al Centro Civico San Rocco **fino al 9 marzo 2018**. Un'iniziativa Culturale del Circolo Culturale Sardegna di Monza, Concorezzo e Vimercate dedicata alle Montagne per il loro rispetto e la tutela.

**Fino al 23 marzo** presso Serre Comunali della Reggia in scena la mostra "**Blow up**". Bernardi Roig ispirandosi al film di Michelangelo Antonioni, propone una interessante esposizione di statue bianche di alluminio create con calchi di persone reali a grandezza naturale, che si confrontano e dialogano con lo spazio naturale del paesaggio. I lavori di Roig mettono in rilievo l'estetica irriverente e la natura essenziale dell'uomo, portando così lo spettatore a vivere una singolare esperienza emotiva che è alla base del lavoro filosofico dell'artista. Ingresso gratuito.

**PAVIA**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

084412

**Dal 3 febbraio al 3 giugno 2018**, le Scuderie del Castello Visconteo di Pavia ospiteranno un'ampia retrospettiva dedicata al lavoro di **Steve McCurry** (Darby, PA, 1950), uno dei più grandi maestri della fotografia contemporanea. L'esposizione "Steve McCurry - Icons" presenta oltre 100 scatti in grado di ripercorrere quarant'anni di carriera del fotografo americano. Per tutta la durata della rassegna è in programma una serie di attività didattiche, incontri e visite guidate gratuite per bambini e adulti.

**Monologo dal ritmo incalzante del comico televisivo Antonio Ornano su 'Horny'**, il soprannome di un uomo adulto che ancora deve capire cosa aspettarsi dalla vita, che si interroga sulla sua fragilità di marito e padre. Un quadro sulle imperfezioni del maschio adulto, sulla sua incompiutezza emotiva. Dell'importanza data al rock, le prime pulsioni sessuali e il sesso matrimoniale dopo l'avvento dei figli, ma anche i viaggi con tutta la famiglia e le piccole menzogne nel rapporto con la moglie. **Il 10 marzo alle 21, al Teatro Fraschini di Pavia.**

I mosaici pavimentali di epoca romanica conservati nell'antica cappella del Castello Visconteo, sottoposti ad un intervento di restauro e pulitura, dialogheranno con i mosaici contemporanei della giovane artista pop **Lady Be**, nella mostra che aprirà **l'11 marzo ai Musei Civici di Pavia**. Al posto dei tasselli, Lady Be per i suoi lavori utilizza piccoli oggetti di plastica come giocattoli, pezzi di materiali di recupero, oggetti di uso comune come penne, involucri di make up, tappi di bottiglie e bottoni. Protagonisti delle sue opere, come spiega il titolo della mostra, "I volti che hanno cambiato la storia, da Gesù Cristo ad Andy Warhol". La mostra resterà aperta fino al 20 maggio.

**Polenta e salamini a Retorbido, centro dell'Oltrepò Pavese** in occasione della nuova edizione della festa. Per l'intera giornata sarà possibile assaggiare anche la tipica "schita calda", una focaccia impastata con farina e acqua, frita nell'olio e servita condita con sale o zucchero, e bere il vino bianco locale. Nel pomeriggio, esibizione delle bande musicali e sfilata del corteo storico che ha come protagonista il re Bertoldo a cavallo di un asino, seguito da dame e cavalieri con costumi d'epoca. **Appuntamento l'11 marzo dalle 9.**

**Domenica 11 Marzo, Breme ospiterà la 41° Mostra dell'artigianato**, commercio e agricoltura, alla presenza di espositori da tutta Italia per una domenica all'insegna dell'artigianato.

Prende al via **sabato 10 Marzo la settima edizione di Broni Cioccovillage**: una edizione che quest'anno acquisisce una location in più: quella dell'Enoteca Regionale di Lombardia in Oltrepò a Cassino Po. Banchi d'assaggio, clown, animazione, solidarietà e un show cooking d'eccellenza che avrà per protagonista il maestro pasticciere Domenico Spadafora. La due giorni oltrapadana dedicata al cibo anti-depressivo per eccellenza prende il via **sabato 10 Marzo** all'Enoteca Regionale di Lombardia in Oltrepò con dimostrazione del **Maestro Pasticciere Domenico Spadafora, maitre patissier** e volto noto della tv grazie alla partecipazione al programma condotto da Caterina Balivo Detto Fatto. In programma sabato anche la cena a tema curata dallo chef **Daniele Mascherini**, per poi proseguire nella giornata di domenica 11 Marzo con **banchi d'assaggio, incontri con i produttori, degustazione di vino e cioccolato, clown, animazione, solidarietà e laboratori del gusto per grandi e piccini**. Il Cioccovillage apre alle 9,30 con banchi d'assaggio e vendita, incontri con i produttori, animazione e giochi per i bambini. Alle 15 e alle 17, in via Togni il Mago Bart stupirà grandi e piccini con uno spettacolo di magia con gli animali. Alle 16 i bambini potranno esprimere al massimo la loro creatività con il cioccolato (portici di piazza Garibaldi).

**SONDRIO**

**Dal 9 all'11 marzo**, per gli amanti del cioccolato torna nel capoluogo valtellinese uno degli appuntamenti più golosi dell'anno: il **Sondrio Choco Fest**, una tre giorni ricca di eventi per adulti e bambini. Tutti i golosi di cioccolato potranno dare libero sfogo alla fantasia e assecondare la propria voglia di dolcezza prendendo d'assalto gli **stand, aperti dalle 9 alle 20**, che proporranno **golosità a base di cioccolato per tutti i gusti**: dai cioccolatini e praline alle creme spalmabili e tavolette; dai liquori e creazioni artistiche al cioccolato alle sculture e laboratori che lasceranno a bocca aperta. **Per i più piccoli**, il sabato e la domenica dalle 10 alle 12.30 e dalle 14 al 17.30, sono previsti dei **laboratori** durante i quali si potrà giocare con il cioccolato e realizzare delle piccole dolci creazioni da portare a casa (costo: € 5).

**Domenica 11 marzo dalle 8.30 alle 17.30 ad Aroga** si terrà la manifestazione **"An va col slit"**, gara sulla neve con slittini, bob e prototipi, aperta a bambini e ragazzi. Alle 9 è prevista la partenza della gara, alle 12.30 pranzo e alle 16.30 l'Aprés slit. In caso di maltempo la manifestazione si svolgerà domenica 18 marzo.

**Il 10 marzo alle 21, al Polifunzionale di Villa di Tirano**, appuntamento imperdibile con il concerto evento degli EraMazzini in omaggio a due icone della musica italiana: **Mina**, che festeggia i 60 della sua incredibile carriera, e il grande **Lucio Battisti** mancato 20 anni fa. Brani senza tempo che abbracciano trasversalmente diverse generazioni. I racconti di un'epoca, carica emotiva, personalità, eleganza ed un pizzico di allegria, questi gli ingredienti che contraddistinguono l'omaggio a Mina e Battisti degli "EraMazzini": uno spettacolo che colpisce al cuore. **Il ricavato sarà devoluto ad AISM, Associazione Italiana Sclerosi Multipla.**

**Il 10 marzo torna The Splash Ride, l'evento più pazzo e divertente** della stagione invernale in Aprica! Sfida la piscina, appositamente costruita nella **zona Campetti**, con gli sci, lo snowboard o altri mezzi o attrezzi anche ben più fantasiosi: **riuscirai ad attraversare la pozza o farai... splash?** A far da contorno a The Splash Ride, numerose **attività di intrattenimento**, tra cui l'immane **après-ski** sulla neve e la festa notturna con ospite Gigi L'altro e il suo tributo ufficiale a Gigi D'Agostino.

#### VARESE

La **Historian Gallery** di Gavirate ospita la mostra **"Il Genio di Dalì"**, un viaggio alla riscoperta della Bibbia e della Divina Commedia, rivisitati dalla fantasia e creatività del maestro Salvador Dalì. In esposizione **fino al 31 agosto** oltre 200 litografie e xilografie originali di Dalì.

**Sabato 10 marzo** alle 17.30 alla Galleria Ghiggini di Varese sarà inaugurata la mostra **"Maps" di Filippo Piantanida** che resterà poi allestita **fino al 16 aprile** secondo i seguenti orari: da martedì a sabato, 10-12.30 e 16-19.

**Da venerdì 9 a domenica 11 marzo** piazza San Giovanni, dalle 10 alle 20, farà da sfondo al **"Busto Arsizio Chocofest – La Festa del Cioccolato"**, organizzata dall'associazione Arti Libere e dall'associazione Arca.

**Domenica 11 marzo** alle 16.30 in Villa Pomini a **Castellanza** secondo appuntamento con **"Musica in Villa"**. Con il **concerto Fiorella Zito Family Sound** si esibirà la cantante Fiorella Zito, cantante da sempre e insegnante per vocazione, con una formazione jazzistica e un debole per il musical.

Intrighi, sotterfugi, equivoci, menzogne, ricatti e ipocrisia: mette sotto i riflettori la parte più meschina e cinica dell'animo umano la **commedia brillante "Alla faccia vostra!"** di Pierre Chesnot. Lo spettacolo, con Gianfranco Jannuzzo e Debora Caprioglio, è in agenda nella serata di **venerdì 9 marzo** alle 21 al cinema teatro Manzoni di **Busto Arsizio**.

**La regia di Andrea Chiodi parte dai Memoires Goldoniani** in cui lo stesso autore dichiarava di avvalersi dell'uso di piccole poupettes per costruire i suoi testi. Gli attori interagiscono con questo mondo dell'infanzia di Goldoni e dialogano di volta in volta con delle piccole bambole che rappresentano in modo efficace i rapporti tra i personaggi e la straordinaria macchina teatrale che è **La Locandiera**. Una locandiera che è sicuramente la rappresentazione del Don Giovanni letterario ma al femminile. Un gioco insomma che coinvolgerà i protagonisti nel mondo caro a Goldoni, dalle maschere che se ne vanno, ai costumi del repertorio fino alle sue amate poupettes dell'infanzia.  
**Appuntamento l'11 marzo alle 15.30, al Teatro Giuditta Pasta di Saronno.**

**A Varese, in Corso Matteotti**, ogni seconda domenica del mese, agosto escluso, si tiene il **mercato dell'antiquariato**. Si possono trovare vecchi mobili, quadri, lampade, oggetti vari esposti dai circa 100 espositori presenti. Appuntamento, dunque, **l'11 marzo dalle 8 del mattino.**

Nella giornata di **domenica 11 marzo** nelle vie di **Laveno Mombello** è in programma il **mercato dell'usato**.

**GUARDA ANCHE**

Sponsorizzato da Taboola



Non vuoi più pagare tanti soldi per occhiali progressivi?

occhiali24.it



MAZDA MX-5 RF con tettuccio a scomparsa più rapido al mondo

Mazda



Nuovo Lexus NX Hybrid. Tuo con €7.000 di Hybrid Bonus.

Lexus



Astori, in migliaia ai funerali del capitano della Fiorentina

Lettera 43 su MSN



Matteo Renzi, ascesa e caduta di un Rottamatore

Lettera 43 su MSN



La decisione dopo la morte di Davide Astori, ecco cosa ha fatto la squadra per...

FUNweek su MSN



Pronti al decollo? Vola con la nuova promo di Cathay Pacific

Cathay Pacific



Se fai queste cose, morirai prima!

Afemminile



Scopri come pagare solo 220 euro per la polizza auto

Zurich Connect



Pignataro, figlio va in overdose, la mamma lo sente chiedere aiuto, ha u...

Il Messaggero su MSN



L'ultimo abbraccio al Capitano

La Gazzetta dello Sport su MSN



Sgarbi perde le staffe a Dalla vostra parte, la giornalista gli risponde pe...

FUNweek su MSN



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Eventi

# Coolest Projects Milano: al via l'evento sulla programmazione informatica dedicato ai ragazzi

Dopo la prima edizione dello scorso anno, l'appuntamento si rinnova sabato 17 novembre



Redazione

16 NOVEMBRE 2018 14:58



## Repertorio

Avvicinare i giovanissimi alla programmazione informatica, sfruttando la loro curiosità e la voglia di mettersi in gioco. Questo l'obiettivo che si pone Coolest Projects Milano, l'evento sul coding e il digitale promosso dalla CoderDojo Foundation, basata in Irlanda a Dublino e che opera attraverso i dojo (club) locali in tutto il mondo, impegnandosi nella diffusione della creatività digitale e del pensiero computazionale in età scolare.

Dopo la prima edizione dello scorso anno, l'appuntamento si rinnova sabato 17 novembre dalle ore 10.00 alle 17.00 al padiglione BL27 del Politecnico Bovisa, in via Lambruschini 4 dove sono attesi oltre 1.300 ragazzi da tutta Italia. L'evento, patrocinato dal Comune di Milano, sarà un'opportunità per i ragazzi e le ragazze di conoscere il coding, partecipando ai numerosi laboratori per tutte le età, da "Disegna e stampa in 3D con TinkerCad", proposto da compVter, a "Robot Ranger" di World Robotic Olympiad, da Laboratorio Wikipasta proposto da ALaDDIn - Università degli Studi di Milano a Tinkering e robot: sfide per la mente proposto da Yunik - Università degli Studi di [Milano-Bicocca](#).

"Sosteniamo con piacere questa iniziativa che quest'anno è destinata a raggiungere numeri record - dichiara l'assessore alla Trasformazione digitale e Servizi Civici Roberta Cocco -. Coolest Project si pone un obiettivo fortemente condiviso dall'Amministrazione comunale: l'importanza di avvicinare i ragazzi e le ragazze allo studio delle materie STEM e la necessità di diffondere una vera cultura del digitale tra le giovani generazioni".

Nel corso della giornata ampio spazio sarà dedicato a workshop interattivi per docenti della scuola d'infanzia, primaria e secondaria di primo e secondo grado, per incentivare la promozione della cultura digitale nelle scuole,

## I più letti di oggi

- 1 Cosa fare a Milano dal 16 al 18 novembre
- 2 Book City 2018: tour letterario a bordo del filobus storico sulla 90-91
- 3 Artigiano in fiera 2018: tutte le novità in tema di degustazione di menu e ricette. Le info
- L'ora più buia 4 L'ora più buia

mentre sul palco si alterneranno numerosi speaker che affronteranno il tema "Digitale, futuro e sostenibilità" offrendo spunti di riflessione sulle opportunità offerte dal mondo digitale per migliorare la sfera personale e lavorativa e per la tutela dell'ambiente in cui viviamo.

La novità di questa seconda edizione è la presenza dell'area "Inspiring", dove i visitatori potranno scoprire le numerose applicazioni del mondo digitale.

Veicoli autonomi realizzati dall'Università Bicocca, CoderBot, la mobilità sostenibile, un prototipo di un missile del Politecnico di Milano, i tessuti smart per le maglie dei calciatori di Comftech, l'uso del tablet per la riabilitazione dell'Università Humanitas e molto altro.

Fulcro della giornata il contest per i progetti di coding dei ragazzi dai 7 ai 17 anni, che potranno presentare la loro creatività e concorrere alla possibilità di vincere un viaggio a Dublino dove presentare i loro progetti ai Coolest Projects International.

I Coolest Projects sono contests promossi dalla CoderDojo Foundation, basata in Irlanda a Dublino e che opera attraverso i dojo locali (club di programmazione) in tutto il mondo. CoderDojo è un movimento aperto, libero e totalmente gratuito che si occupa di organizzare incontri per insegnare ai ragazzi a programmare. Coderdojo Milano è gestito da Piccolo Variabili APS ed è nato nel 2013.

Argomenti: [eventi](#)

Tweet

Attendere un istante: stiamo caricando i commenti degli utenti...

Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia

JavaScript attivata.

Commenti

## Notizie di oggi

FORZE ARMATE

**Milano, violenza sessuale sul bus: ragazzina aggredita e molestata a bordo in pieno giorno**

CRONACA

**"Ragazzi come zombie e mare di siringhe e rifiuti": sopralluogo al 'boschetto della droga'**

CRONACA

**Corteo del 'No Salvini day': bruciate bandiere Lega e Cinque Stelle**

WEEKEND

**Cosa fare a Milano dal 16 al 18 novembre**

## I più letti della settimana

Milano, Area B parte il 25 febbraio: Diesel "al bando" in città, sarà la Ztl più grande d'Italia

Travolge e uccide un pedone: figlia della Boccassini indagata per omicidio stradale

TRENDING

Un viaggio appassionante. In valigia entusiasmo, coraggio...



Search...

Cittadini  
di TwitterISCRIVITI  
AL CANALE  
TELEGRAM

HOME

RUBRICHE ▾

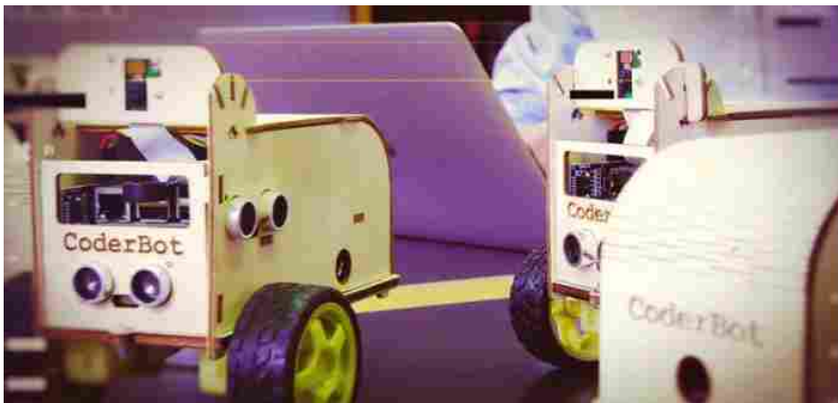
VIDEO

REDAZIONE &amp; NETWORK

EVENTI &amp; MATERIALI

LIBRI

CONTATTI



## Domani a Milano un appuntamento per scoprire il robot didattico CoderBot

0

BY REDAZIONE ON 10 MARZO 2018

NEWS

**CoderBot**, il robot per la didattica interattiva "adottato" dall'Università di **Milano-Bicocca**, sarà protagonista di un appuntamento in programma domani, domenica 11 marzo, alla libreria La Feltrinelli di piazza Piemonte, a Milano. Dalle 11 alle 13 bambini, ragazzi e famiglie potranno partecipare a un laboratorio pensato per scoprirne le funzioni, tra gioco e informatica.

**CoderBot** può essere facilmente programmato anche dai più piccoli. Ha una telecamera, sensori di distanza, microfono e altoparlante. Si muove e può parlare. È utilizzato nell'ambito delle attività di ricerca e formazione portate avanti dal RobotiCCS Lab, il laboratorio di robotica per le scienze cognitive e sociali del **Dipartimento di Scienze umane per la formazione Riccardo Massa** dell'Università di **Milano-Bicocca**. Il robot è stato ideato come strumento didattico utile a stimolare capacità di ragionamento astratto e soluzione di problemi.

Fino al 26 aprile è attiva sulla **piattaforma DeRev** una campagna di crowdfunding lanciata per migliorare il suo software - in particolare gli aspetti legati a programmazione e controllo - in modo da offrire a scuole, insegnanti, bambini e genitori lo strumento più adatto per imparare



Cittadini di Twitter

open fiber

RECENTI POPOLARI TWITTER NEWS

- 10 MARZO 2018 0

**Domani a Milano un appuntamento per scoprire il robot didattico CoderBot**
- 10 MARZO 2018 0

**Piemonte, in arrivo una app per contrastare la violenza sulle donne**
- 10 MARZO 2018 0

**PA e Città metropolitane: il 20 marzo appuntamento a Catania con #citygov**
- 9 MARZO 2018 0

**Come ci muoviamo? Al via un'indagine per migliorare la mobilità del futuro**

e divertirsi al tempo stesso.



Cittadini di Twitter è distribuito con Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](#).

ABOUT AUTHOR



REDAZIONE



La Redazione del Giornale Cittadini di Twitter!

RELATED POSTS

- 10 MARZO 2018 0
  - Piemonte, in arrivo una app per contrastare la violenza sulle donne
- 10 MARZO 2018 0
  - PA e Città metropolitane: il 20 marzo appuntamento a Catania con #citygov
- 9 MARZO 2018 0
  - Come ci muoviamo? Al via un'indagine per migliorare la mobilità del futuro

LEAVE A REPLY

Your Name

Your Email

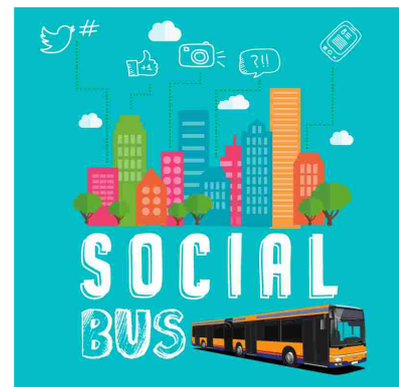
Your Website



Codice CAPTCHA\*

Your Comment

POST COMMENT



Domani a Milano un appuntamento per scoprire il robot didattico CoderBot [@unimib t.co/t4h7Siu4lh](#)



Postato da 12 Minuti via Twitter for Android

RT @UCMediaValle: Previsioni #Meteo.. #mediavallemeteo ► [t.co/37XSbYmTm3 t.co/kYEvdGTmFz](#)

Postato da 22 Minuti via Twitter for iPhone

RT @GardaTrentino: In the heart of #GardaTrentino you'll find #Arco, a magnificent Hapsburgian town. Here are our 5 suggestions of what not...

Postato da 37 Minuti via Twitter for Android

RT @UmbriaTourism: #7aprile - premiazione "Terre dell'Infinito", premio giornalistico internazionale per valorizzare le eccellenze gastrono...

Postato da 37 Minuti via Twitter for Android

Segui @CittadinidITwt su Twitter.



Volte e Storie della nuova comunicazione pubblica

TAG CLOUD

Cerchi qualcosa? Scrivi qui

Google Ricerca personalizzata

iscriviti alla newsletter

Iscriviti

MI-LORENTEGGIO.com  
quotidiano.OnlineUltimo Aggiornamento: 16-11-2018  
15:12:17Updated on: 16-11-2018  
15:12:17Proverbio: A San Martino si  
lascia l'acqua e si beve il vino

English

Ambiente Amici a 4 zampe Attualità Cronaca Cultura Divertimenti Economia Esteri Musica & Spettacoli Politica Salute

Sport **Tecnologia** Viaggi Comuni Luxury

# TRASFORMAZIONE DIGITALE. AL VIA DOMANI COOLEST PROJECTS MILANO, L'EVENTO SULLA PROGRAMMAZIONE INFORMATICA DEDICATO AI RAGAZZI

16-11-2018 14:13:11 pm

0 Commento

(mi-lorenteggio.com) Milano, 16 novembre 2018 – Avvicinare i giovanissimi alla programmazione informatica, sfruttando la loro curiosità e la voglia di mettersi in gioco. Questo l'obiettivo che si pone Coolest Projects Milano, l'evento sul coding e il digitale promosso dalla CoderDojo Foundation, basata in Irlanda a Dublino e che opera attraverso i dojo (club) locali in tutto il mondo, impegnandosi nella diffusione della creatività digitale e del pensiero computazionale in età scolare.

Dopo la prima edizione dello scorso anno, l'appuntamento si rinnova domani, sabato 17 novembre dalle ore 10.00 alle 17.00 al padiglione BL27 del Politecnico Bovisa, in via Lambruschini 4 dove sono attesi oltre 1.300 ragazzi da tutta Italia.

L'evento, patrocinato dal Comune di Milano, sarà un'opportunità per i ragazzi e le ragazze di conoscere il coding, partecipando ai numerosi laboratori per tutte le età, da "Disegna e stampa in 3D con TinkerCad", proposto da compVter, a "Robot Ranger" di World Robotic Olympiad, da Laboratorio Wikipasta proposto da ALaDDIn – Università degli Studi di Milano a Tinkering e robot: sfide per la mente proposto da Yunik – Università degli Studi di [Milano-Bicocca](#).

"Sosteniamo con piacere questa iniziativa che quest'anno è destinata a raggiungere numeri record – dichiara l'assessore alla Trasformazione digitale e Servizi Civici Roberta Cocco -. Coolest Project si pone un obiettivo fortemente condiviso dall'Amministrazione comunale: l'importanza di avvicinare i ragazzi e le ragazze allo studio delle materie STEM e la necessità di diffondere una vera cultura del digitale tra le giovani generazioni".

Nel corso della giornata ampio spazio sarà dedicato a workshop interattivi per docenti della



## Ultime Notizie

**LOMBARDIA. PROTEZIONE CIVILE, FORONI: 320.000 EURO ALLE SQUADRE DI ANTINCENDIO BOSCHIVO**

**TRASFORMAZIONE DIGITALE. AL VIA DOMANI COOLEST PROJECTS MILANO, L'EVENTO SULLA PROGRAMMAZIONE INFORMATICA DEDICATO AI RAGAZZI**



**BOSCHETTO ROGOREDO. GALLERA: IMPRESSIONANTE EMERGENZA SOCIALE, NECESSARIO PROGETTO MULTIDISCIPLINARE**

**MILANO. ALER VIA VINCENZO DA SEREGNO, BOLOGNINI: TERMINE LAVORI A MARZO, DAREMO ALLOGGI DIGNITOSI A CHI NE HA DIRITTO**



**Milano, domenica 18 novembre l'Arcivescovo Mario inizia la Visita pastorale dalla comunità di Trezzo sull'Adda**

scuola d'infanzia, primaria e secondaria di primo e secondo grado, per incentivare la promozione della cultura digitale nelle scuole, mentre sul palco si alterneranno numerosi speaker che affronteranno il tema "Digitale, futuro e sostenibilità" offrendo spunti di riflessione sulle opportunità offerte dal mondo digitale per migliorare la sfera personale e lavorativa e per la tutela dell'ambiente in cui viviamo.

La novità di questa seconda edizione è la presenza dell'area "Inspiring", dove i visitatori potranno scoprire le numerose applicazioni del mondo digitale. Veicoli autonomi realizzati dall'Università Bicocca, CoderBot, la mobilità sostenibile, un prototipo di un missile del Politecnico di Milano, i tessuti smart per le maglie dei calciatori di Comftech, l'uso del tablet per la riabilitazione dell'Università Humanitas e molto altro.

Fulcro della giornata il contest per i progetti di coding dei ragazzi dai 7 ai 17 anni, che potranno presentare la loro creatività e concorrere alla possibilità di vincere un viaggio a Dublino dove presentare i loro progetti ai Coolest Projects International.

I Coolest Projects sono contests promossi dalla CoderDojo Foundation, basata in Irlanda a Dublino e che opera attraverso i dojo locali (club di programmazione) in tutto il mondo. CoderDojo è un movimento aperto, libero e totalmente gratuito che si occupa di organizzare incontri per insegnare ai ragazzi a programmare. Coderdojo Milano è gestito da Piccolo Variabili APS ed è nato nel 2013.

Redazione

**Correlati**

Qualità dell'aria: la Città metropolitana di Milano all'incontro del FAI per discutere di inquinamento atmosferico  
 8 novembre 2018  
 In "Ambiente"

MILANO CALCIOCITY | Il primo evento dedicato alla cultura e al gioco del calcio alla Triennale e non solo  
 25 settembre 2018  
 In "Cultura"

Le cose migliori da fare a Milano  
 8 novembre 2018  
 In "Divertimenti"



Milano, Tecnologia



**BOSCHETTO ROGOREDO. GALLERA: IMPRESSIONANTE EMERGENZA SOCIALE, NECESSARIO PROGETTO MULTIDISCIPLINARE**

Notizia precedente

**LOMBARDIA. PROTEZIONE CIVILE, FORONI: 320.000 EURO ALLE SQUADRE DI ANTINCENDIO BOSCHIVO**

Notizia successiva

# 0 Commento

Lascia una risposta

Commento



**Milano. "Io, donna, la violenza non la accetto" un corso di autostima e autodifesa all'Ospedale San Carlo**



**In previsione della nebbia sull'A58-TEEM riattivata la scia salva-vita per automobilisti e autotrasportatori**



## Notizie piu' lette



**ONORIFICENZA ROBERTO BOLLE, BOLOGNINI: E' SIMBOLO MONDIALE DELLA CULTURA, MILANO E LA LOMBARDIA GLI SONO RICONOSCENTI**



**IL MIRACOLO DELLE SALINE E DELLE TERME DI MARGHERITA DI SAVOIA**



**Salute, il Municipio 4 di Milano "apre" una "palestra" per la mente**

**SPORT, CAMBIAGHI A BRUXELLES: FAVORIAMO INGRESSO SPORT TRA TEMATICHE FONDI STRUTTURALI**



**Corsico. Pusher arrestato al Q.re Lavagna: accettava pagamenti anche con i buoni pasto**



**BOLZANO - APPROVATO L'ABBATTIMENTO DEI CERVI DELLO STELVIO**



**Rosate. Ghjbly dà il via a "Aperitivo con...", la novità del Night BAR 2001**



Cerca



English



NEWS

EVENTI

SUCCESSI

INTERVISTE

PROGETTI

BANDI

LAVORO

CONTRIBUTI

Home &gt; Contributi &gt; Robotica educativa: prospettive e incognite sull'utilizzo dei robot in classe

## Robotica educativa: prospettive e incognite sull'utilizzo dei robot in classe



Pubblichiamo il seguente editoriale di **Edoardo Datteri**, ricercatore presso l'Università di [Milano-Bicocca](#) e coordinatore di [RobotiCSS Lab](#), il Laboratorio di Robotica per le Scienze Cognitive e Sociali che si occupa di studiare come utilizzare la

robotica educativa nelle scuole.

L'espressione "robotica educativa" è spesso usata per indicare l'uso di robot come materiali didattici, ovvero come oggetti che insegnanti, educatori e formatori possono utilizzare nel contesto della propria classe o in contesti extra-scolastici per facilitare l'apprendimento di conoscenze, abilità e competenze di vario genere. Questa modalità d'uso dei robot, che trae le sue origini nell'opera di Seymour Papert (informatico del MIT, allievo di Jean Piaget e inventore del linguaggio LOGO), è ormai da decenni una realtà in Italia e nel resto del mondo. I robot in questione sono ovviamente piccoli, maneggevoli, sicuri e programmabili in modo relativamente semplice. Vengono utilizzati dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di secondo grado, da insegnanti di area tecnologica, scientifica, linguistica e artistica. Le attività generalmente proposte a studentesse e studenti consistono nella programmazione di robot già "pronti" dal punto di vista meccanico ed elettronico, oppure nella costruzione di robot a partire da kit di componenti meccanici ed elettronici che si prestano a essere assemblati con relativa facilità (è il caso, per esempio, della piattaforma LEGO Mindstorms o, per i più esperti, della nota scheda Arduino). Molto spesso queste attività hanno come fine la

### La Direzione Generale



### Le linee di azione



partecipazione a competizioni nazionali e internazionali, come il Festival della Robotica Educativa della rete di scuole milanese "Amicorobot", la NAO Challenge (basata sul robot umanoide NAO e organizzata, in Italia, da Scuola di Robotica), gli eventi promossi dalla rete RoboCup Jr e l'iniziativa "Coolest Projects".

Le applicazioni didattiche della robotica sollevano domande che si prestano a essere oggetti di ricerca interdisciplinare per la comunità accademica. Quali obiettivi di apprendimento possono essere raggiunti attraverso attività di costruzione e programmazione robotica? La semplice organizzazione di attività di questo tipo determina inevitabilmente il raggiungimento di quegli obiettivi, oppure ciò che conta davvero sono le scelte didattiche dell'insegnante? In tal caso, come fare le scelte giuste (ovvero funzionali ai propri obiettivi di insegnamento)? Le caratteristiche dei robot utilizzati fanno la differenza? In tal caso, è sempre auspicabile che il robot utilizzato sia facile da costruire e programmare? Esistono altri tipi di attività robotiche che esulano dalla programmazione e costruzione? Porsi l'obiettivo di partecipare a una competizione robotica non rischia di rendere l'attività troppo prestazionale, mettendo in secondo piano l'apprendimento?

Sono domande non semplici, che richiedono riflessione teorica e faticoso lavoro empirico. A partire dall'identificazione degli obiettivi di apprendimento: si afferma spesso che la programmazione robotica stimola il cosiddetto "pensiero computazionale" – ma cosa si intende esattamente con questa espressione? Questa è una buona domanda per i filosofi della scienza e gli scienziati cognitivi. Che non basti introdurre un robot in classe per promuovere "magicamente" chissà quali forme di apprendimento in studentesse e studenti – un'idea tanto intuitivamente sensata quanto spesso dimenticata dalle e dagli insegnanti – è stato messo bene in luce dalla letteratura internazionale. In alcuni casi, come evidenzia uno [studio svedese](#), le attività robotiche possono addirittura accompagnarsi a un peggioramento relativamente a certi indicatori di apprendimento, e le modalità adottate dall'insegnante per promuovere la riflessione metacognitiva [giocano un ruolo fondamentale](#). In un'epoca caratterizzata dalla sempre maggiore diffusione delle tecnologie robotiche nella scienza e nella società, e da un grande e positivo entusiasmo nei confronti delle potenzialità offerte dai nuovi strumenti per la didattica, è particolarmente importante imbastire dei percorsi di ricerca teorica ed empirica che analizzino con spirito critico la fondatezza di tali potenzialità.

La comunità di ricerca internazionale si sta impegnando in questo obiettivo. E anche quella italiana: quelli appena menzionati sono alcuni dei temi d'interesse del neonato RobotiCSS Lab (Laboratorio di Robotica per le Scienze Cognitive e Sociali) del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione dell'Università degli Studi di [Milano-Bicocca](#), un esempio positivo di interazione virtuosa tra ricercatori di area filosofico-pedagogica e scientifico-tecnologica. Il Dipartimento peraltro comprende, nella propria offerta formativa, un insegnamento dedicato alla robotica educativa nell'ambito di un Corso di Laurea Magistrale. In virtù di una collaborazione con il Dipartimento di Informatica sta sviluppando un robot



## Il mondo della ricerca

### Gli attori della ricerca

- Enti governativi
- Alta formazione
- Imprese
- Privati non-profit

### Mappa della ricerca

### Arianna - Anagrafe della ricerca

### Documenti

### Programmi

### Organizzazione

### Valutazione

## Tag

### ERC

- Scienze della vita
- Scienze fisiche e ingegneria
- Scienze umanistiche e sociali

### PNR

- Aerospazio
- Agri-food
- Blue growth
- Chimica verde
- Cultural Heritage
- Design, creatività e Made in Italy
- Energia
- Fabbrica intelligente

progettato per usi didattici chiamato CoderBot, attualmente oggetto di una [campagna di crowdfunding](#).

*“Grazie, Seymour Papert, per avere inventato il LOGO. Penso che usarlo sia davvero stimolante dal punto di vista intellettuale. Ma il LOGO, l'apprendimento per scoperta, e le molte (più concrete) proposte che richiamano questi concetti devono essere trattate con gli stessi standard con cui trattiamo qualsiasi altra ipotesi sulle cause dei fenomeni e sui loro effetti. Se la teoria permette di formulare conseguenze valutabili per quanto riguarda i bambini di età scolare nelle loro classi, valutiamole dunque variando sistematicamente i contesti sperimentali prima di andare in giro per il mondo a fare opera di proselitismo sui vantaggi del LOGO”. Così scriveva il pedagogista Henry J. Becker in un [articolo del 1987](#). Sostituendo “LOGO” con “robotica educativa”, si ottiene un messaggio di grandissima attualità.*

Data pubblicazione 13/03/2018

Tag [Design](#), [creatività e Made in Italy](#), [Scienze fisiche e ingegneria](#)

Condividi: [Tweet](#)

Mobilità sostenibile  
 Salute  
 Smart Communities  
 Tecnologie per gli Ambienti di Vita

Social



Potrebbero interessarti anche



**Dalla medicina alla gestione delle emergenze: i robot protagonisti della nuova rivoluzione tecnologica**

**I robot “soffici” che cambieranno le nostre vite. Intervista a Cecilia Laschi della Scuola Sant’Anna di Pisa**

**MYLLENNIUM Award 2017: posticipata al 15 maggio 2017 la scadenza del Bando**

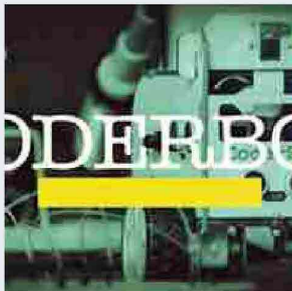
Termini generali di servizio  
 Informativa cookie  
 • [Contattaci](#)

## Advertisement





Create Event



## CoderBot alla Digital Week

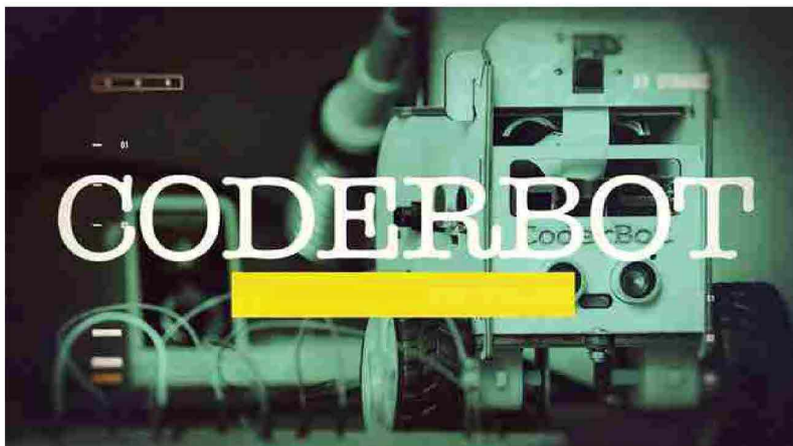
 TIME  Sat Mar 17 2018 at 09:00 am [+ Add to calendar](#) ▾

 VENUE  Università degli Studi di [Milano-Bicocca](#), Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, Milano, Italy

 CREATED BY  [308244622687235](#) [+ Follow](#) [Contact](#)
[Promote this event](#)

## Advertisement





## CoderBot alla Digital Week

Anche il #CoderBot, il robot d'istituto dell'Università di [Milano-Bicocca](#), è alla #DigitalWeek con un evento per giocare a pensare.

Lo stand offrirà giochi per bambini (dai 6 anni in poi) e le loro famiglie che potranno usare CoderBot scoprendone caratteristiche e potenzialità ludiche e didattiche.

Ad aspettarvi, Edoardo, Leonardo e Roberto, il team di sviluppo del CoderBot, insieme all'Associazione Yunik. Con loro, attraverso giochi e attività interattive, scoprirete come il robot può facilitare l'apprendimento nelle scuole Primarie e Secondarie.

L'evento è anche l'occasione per conoscere e sostenere il #crowdfunding del CoderBot.

## Are you going to this event?

Yes

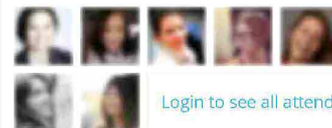
No

 Receive Event Updates

## Spread the word

[f](#) | Invite your friends to this event[Save this Event](#)

## Who's going?

[Login to see all attendees.](#)

## Advertisement





Liked this event? Spread the word :

**TAGS**

Robot

Con

Poi

Leonardo

Crowdfunding

**EVENT PHOTOS**

There are no photos from the event at the moment.

Share photos from your mobile. [Get our mobile app for your smartphone.](#)

**MAP**

📍 Università degli Studi di [Milano-Bicocca](#), Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, Milano, Italy

**HOTELS NEAR EVENT VENUE**

Università degli Studi di [Milano-Bicocca](#), Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, Milano, Italy

Filtri

★★★★★ **Eccellente** 8.9 ↑

**Nh Concordia**  
Camera Standard Matrimoniale/Doppia  
Min taxi — 2.3 km

€38

€86

MAP CONTROLS: +, -, 📍, 🔄, ⚙️, 🗑️

I PREZZI SONO PER

**Questions or Comments? Post them here.**

0 Comments

Sort by **Newest** ↓

Facebook Comments Plugin

Add to Curated List

Event details from [Facebook](#)

[Report a problem !](#)

**More Events in Milano**

**Stealing Architecture | Ronchamp, F...**  
Sat Mar 17 2018 at 07:00 am

**Mostra di DÜRER**  
Sat Mar 17 2018 at 07:00 am

**Featured Events**

Promoted Events



Open day Rinascere nel Suono



Serata d'incontro e cerimonia per il ritorno del Sole



Garage Market Spring Edition!



Home &gt; News


[News](#)
[Lifestyle](#)
[Cultura](#)
[Scienza](#)

## Code4Grow, coding e robotica invadono le scuole italiane

Scopriamo l'interessante iniziativa promossa da SAP Italia e dall'associazione Yunik.

Di **Pasquale Fusco** - 6 Luglio 2018

Mi piace 0

Nel corso dell'anno scolastico appena concluso, **SAP Italia** ha sostenuto il progetto **Code4Grow** dell'associazione **Yunik**. L'obiettivo dell'iniziativa era quello di introdurre i bambini e i ragazzi all'affascinante mondo del coding e della robotica educativa, portando questi due argomenti nelle scuole primarie e secondarie di primo grado.

Lezioni, approfondimenti e laboratori hanno permesso a 198 studenti di 11 classi e 5 istituti di scoprire i segreti del futuro della tecnologia, familiarizzando con software e innovativi dispositivi hardware. Scopriamo i risultati del progetto di Yunik e SAP.

**SAP e Yunik promuovono il progetto Code4Grow**

CERCA NEL SITO



SEGUICI SU YOUTUBE!

Si è verificato un errore. Riprova più tardi. (ID riproduzione: U6TqTa9DEMyF\_fp)



I percorsi di approfondimento previsti da **Code4Grow** sono stati sviluppati nell'arco di tre incontri per classe, della durata di due ore ciascuno.

Nel programma erano presenti laboratori diversi realizzati appositamente per le varie fasce d'età degli studenti. Le classi II degli istituti primari hanno dunque potuto osservare un robot per la prima volta e formulare ipotesi sui suoi comportamenti; i ragazzi delle classi II e IV hanno invece ricevuto le basi di programmazione e spiegazioni sulle componenti principali di un robot. Infine, i ragazzi degli istituti secondari hanno affrontato un percorso più strutturato, basato sui fondamenti della programmazione e sulla pratica.

All'interno dei laboratori erano presenti anche alcuni dispositivi hardware, messi a disposizione degli studenti per sperimentare quanto appreso durante gli incontri. I ragazzi hanno quindi interagito con **CoderBot**, un robot ideato per la didattica, che potrà essere programmato persino dai bambini di 6 anni grazie all'intuitiva interfaccia.



C'era anche **LEGO Mindstorms EV3**, una macchina sviluppata a fini didattici che consentirà ai più giovani di ideare, progettare, assemblare e programmare robot educativi.

*"Il progetto Code4Grow è nato con l'obiettivo di contrastare la carenza educativa, sviluppare le competenze logico matematiche, digitali e computazionali degli alunni, potenziare le loro abilità cognitive, di lavorare in gruppo, di porre e risolvere problemi"*, ha dichiarato **Barbara Gianni**, presidente di **Yunik**, che aggiunge:

*"Oltre a contribuire allo sviluppo di numerose capacità, la robotica educativa stimola l'approccio relazionale, un fattore particolarmente importante per ragazzi così giovani, soprattutto in un'ottica di prevenzione dei fenomeni di bullismo. Ringraziamo SAP per aver rinnovato il suo impegno per il secondo anno consecutivo e per averci permesso di offrire questi laboratori a quasi 200 studenti in cinque scuole"*.

Ulteriori informazioni  
 YouTube



YouTube 999+

IN CROCIERA CON TECH PRINCESS



ULTIMI POST



Code4Grow, coding e robotica invadono le scuole italiane

Pasquale Fusco - 6 luglio 2018



È intervenuta anche **Luisa Arienti**, Amministratore Delegato di **SAP Italia**:

"SAP ha sostenuto con grande entusiasmo il progetto educativo di Yunik, e l'azienda è pronta a rinnovare il proprio impegno a favore di **Code4Grow**. Questi laboratori hanno permesso a studenti molto giovani di avere un primo contatto con il mondo del coding e della robotica, ma soprattutto di esercitare il pensiero logico, di lavorare sulle competenze strategiche e di scomposizione e risoluzione dei problemi.

Portare la robotica educativa nelle scuole primarie e secondarie significa innanzitutto offrire ai ragazzi uno strumento interessante e divertente tramite cui sviluppare competenze soft, motivandoli a lavorare in gruppo, stimolando l'inclusione, la collaborazione e lo spirito di squadra, per condividere esperienze e arricchirsi reciprocamente".

Al progetto **Code4Grow** promosso da SAP e Yunik ha partecipato anche il Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione dell'Università degli Studi **Bicocca**.

Condividi:



TAGS

Code4Grow

Coding

SAP Italia

Yunik

robotica



### Pasquale Fusco

A metà strada tra un nerd e un geek, appassionato di videogiochi, cinema, serie TV e hi-tech. Scrivo di questo e molto altro ancora, cercando di dare un senso alla mia laurea in Scienze della Comunicazione e alla mia collezione di Funko Pop.



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



LG e la robotica: la società investe in Bossa Nova Robotics



5G, una rete mobile perfetta per applicazioni in campo medico e robotico



"Everyone Can Code" il programma Apple adottato in scuole e università europee



FOLLOW US ON INSTAGRAM @TECHPRINCESSIT

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



**dataIbS** *empowering your data* **SOLUZIONI VERTICALI**  
 Banking - Manufacturing - Log Management

- Home
- Università
- Spazio Master
- Lavoro
- Hi-Tech**
- Video
- Tempo Libero
- Spettacolo
- Timeline
- Scrivi alla Redazione
- Publicità
- ☰

**BREAKING NEWS** [La retribuzione del lavoro, dal salarium all'industria 4.0](#)

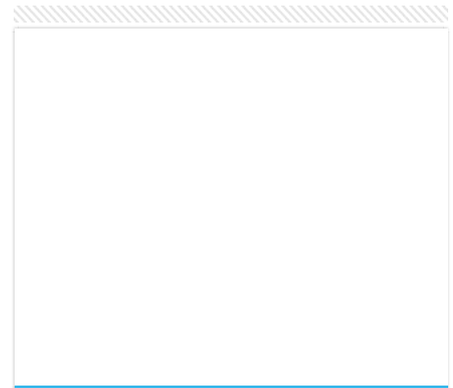
**dataIbS** *empowering your data* **SOLUZIONI VERTICALI**  
 Banking - Manufacturing - Log Management

[Home](#) / [Hi-Tech](#) / [SAP e Yunik portano il coding e la robotica nelle scuole con il progetto Code4Grow](#)

**SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL**

**ACCEDI CON FACEBOOK**

Login con Facebook



**LE ULTIMISSIME!**

- [SAP e Yunik portano il coding e la robotica nelle scuole con il progetto Code4Grow](#)  
© 6 luglio 2018
- [ConfyLab, il laboratorio di scrittura dedicato alle lettrici](#)  
© 6 luglio 2018

## SAP E YUNIK PORTANO IL CODING E LA ROBOTICA NELLE SCUOLE CON IL PROGETTO CODE4GROW

👤 Linda Imperiali 🕒 6 luglio 2018 📁 Hi-Tech 💬 Lascia un commento

[f Facebook](#) [t Twitter](#) [G+ Google +](#) [in LinkedIn](#) [p Pinterest](#)

*SAP ha sostenuto il progetto Code4Grow, promosso dall'associazione Yunik con l'obiettivo di potenziare le abilità cognitive di bambini e ragazzi portando il coding e la robotica educativa nelle scuole*

Durante l'anno scolastico appena concluso **SAP** ha sostenuto il progetto **Code4Grow**, promosso dall'associazione Yunik con l'obiettivo di potenziare le abilità cognitive dei bambini e dei ragazzi portando il coding e la robotica educativa nelle scuole primarie e secondarie di primo grado. Grazie alla collaborazione con il Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione dell'Università degli Studi **Bicocca** e al supporto di SAP è stato possibile offrire gratuitamente laboratori di robotica a 198 studenti di 11 classi e 5 istituti: le **scuole primarie IC Vittorio Locchi** (Milano), **Guglielmo Marconi** (Senago), **Papa Giovanni** (Magenta) e **F.lli Cervi** (Magenta) e la **scuola secondaria IV Giugno 1859** (Magenta).

I percorsi di apprendimento sono stati sviluppati in tre incontri per classe della durata di due ore ciascuno con laboratori diversi a seconda dell'età degli studenti. Le classi II degli istituti primari hanno avuto l'opportunità di osservare un robot per la prima volta e di formulare ipotesi sui suoi movimenti. Sempre negli istituti primari, i ragazzi delle classi IV e V hanno ricevuto le basi di programmazione e informazioni sulle componenti principali di un robot: i blocchi motore, i blocchi loop e il meccanismo decisionale.

I ragazzi degli istituti secondari hanno affrontato un percorso più strutturato in cui, oltre a ricevere insegnamenti sui fondamenti della programmazione, hanno effettivamente programmato e fatto muovere il robot grazie ad un'interfaccia semplificata.

Durante i laboratori gli studenti hanno anche avuto l'opportunità di interagire per la prima volta con **CoderBot**, un robot creato per la didattica che può essere programmato da bambini dai 6 anni in poi attraverso una facile interfaccia. Grazie alla telecamera, ai sensori di distanza, al microfono e agli altoparlanti di cui è dotato il robot può muoversi ed emettere suoni e parole, mentre tramite i suoi algoritmi di visione artificiale può riconoscere oggetti e volti.

In alcune classi è stato utilizzato anche **Legò Mindstorms EV3**, un robot sviluppato appositamente per l'utilizzo a fini didattici che permette di ideare, progettare, assemblare e programmare robot educativi. Entrambi, se utilizzati in modo consapevole dall'insegnante, possono costituire un valido strumento per promuovere l'apprendimento di abilità e competenze di vario tipo, da quelle tecnico-scientifiche a quelle di ragionamento astratto alle soft skills.

*“Il progetto Code4Grow è nato con l'obiettivo di contrastare la carenza educativa, sviluppare le competenze logico matematiche, digitali e computazionali degli alunni, potenziare le loro abilità cognitive, di lavorare in gruppo, di porre e risolvere problemi.” dichiara **Barbara***

[Il Prime Day 2018 con le esclusive per i clienti Amazon Prime](#)

🕒 5 luglio 2018

### CERCA NEL SITO



UN PO' DI SVAGO...

**Gianni, presidente di Yunik.** *“Oltre a contribuire allo sviluppo di numerose capacità, la robotica educativa stimola l’approccio relazionale, un fattore particolarmente importante per ragazzi così giovani, soprattutto in un’ottica di prevenzione dei fenomeni di bullismo. Ringraziamo SAP per aver rinnovato il suo impegno per il secondo anno consecutivo e per averci permesso di offrire questi laboratori a quasi 200 studenti in cinque scuole”.*

*“SAP ha sostenuto con grande entusiasmo il progetto educativo di Yunik, e l’azienda è pronta a rinnovare il proprio impegno a favore di Code4Grow” ha commentato **Luisa Arienti, Amministratore Delegato di SAP Italia.** “Questi laboratori hanno permesso a studenti molto giovani di avere un primo contatto con il mondo del coding e della robotica, ma soprattutto di esercitare il pensiero logico, di lavorare sulle competenze strategiche e di scomposizione e risoluzione dei problemi. Portare la robotica educativa nelle scuole primarie e secondarie significa innanzitutto offrire ai ragazzi uno strumento interessante e divertente tramite cui sviluppare competenze soft, motivandoli a lavorare in gruppo, stimolando l’inclusione, la collaborazione e lo spirito di squadra, per condividere esperienze e arricchirsi reciprocamente”.*

Per maggiori informazioni visita SAP News Center. Segui SAP su Twitter @sapnews.

Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **SAP e Yunik portano il coding e la robotica nelle scuole con il progetto Code4Grow** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:

[Iscriviti](#)

Powered by **News@me**

**CONDIVIDI**[f Facebook](#)[t Twitter](#)[G+ Google +](#)[in LinkedIn](#)[P Pinterest](#)

Tags [BREAKING](#) [CODE4GROW](#) [CODERBOT](#) [FEATURED](#) [ROBOTICA EDUCATIVA](#) [SAP](#) [YUNIK](#)

Potrebbe interessarti



Precedente

[ConfyLab, il laboratorio di scrittura dedicato alle lettrici](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Eventi /

# La scienza in piazza: ecco "MeetMe Tonight", la notte dei ricercatori a Monza

DOVE

Piazza Roma

QUANDO

Dal 28/09/2018 al 29/09/2018

Orario non disponibile

PREZZO

Prezzo non disponibile

ALTRE INFORMAZIONI



Redazione

04 SETTEMBRE 2018 12:25



**MeetMe Tonight**, l'evento legato all'iniziativa europea per la divulgazione scientifica "La notte dei ricercatori", arriva in centro a Monza (In Piazza Roma) da venerdì a sabato 29 settembre con tante attività gratuite. Obiettivo della manifestazione è quello di avvicinare i cittadini alla ricerca e alla cultura scientifica attraverso attività coinvolgenti e ludiche, rivolte a tutte le fasce di età.

Per l'occasione saranno allestiti numerosi stand con esperimenti, dimostrazioni dal vivo e laboratori interattivi gestiti direttamente dai ricercatori in cui i visitatori potranno anche essere coinvolti in prima persona trasformandosi negli attori principali, toccando con mano, sperimentando e giocando con i prodotti della scienza e della ricerca. Come per tutte le edizioni di **MeetMe Tonight** la partecipazione sarà completamente gratuita, aperta all'intera cittadinanza e con un occhio di riguardo ai più giovani e alle scuole, per cui sono previste attività specifiche.

Dalla salute alla realtà virtuale, dalla sicurezza informatica all'economia, dalla robotica educativa all'ecologia delle acque dolci, questi e molti altri sono i temi



È sulla bocca di tutti, lo Smartwatch dell'esercito...

STRUMENTIATTICILI



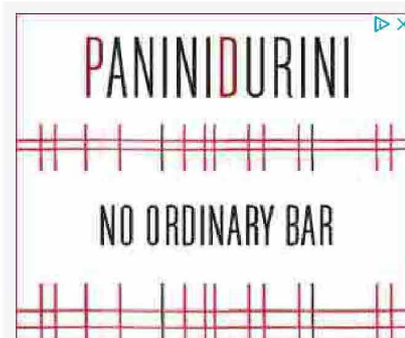
Vodafone a casa tua a 19,90€ al mese. Fino al 5/09!

VODAFONE

Sponsorizzato da Outbrain

delle attività che prenderanno vita negli 11 laboratori dell'edizione monzese di [MeetMe Tonight](#).

Nelle giornate del 28 e del 29 settembre Monza, Milano e tante altre città italiane saranno teatro di una grande "due giorni" dedicata alla divulgazione scientifica e al territorio. A livello nazionale ["MeetMe Tonight - Faccia a faccia con la ricerca"](#) è una manifestazione inserita nel circuito della Notte europea dei ricercatori, l'iniziativa annuale promossa dalla Commissione Europea che sfocia in un evento portato avanti in simultanea in tutti i Paesi d'Europa l'ultimo venerdì di settembre con l'obiettivo di favorire l'incontro fra ricercatori e cittadini e valorizzare la cultura della ricerca. Le attività laboratoriali convergeranno intorno a cinque grandi aree tematiche: "Scienza e Tecnologia", "Cultura e Società", "Ambiente", "Salute" e "Patrimonio culturale". Il partenariato che promuove il progetto in Italia è costituito da Università di [Milano-Bicocca](#), Politecnico di Milano, Università Statale di Milano, Università Federico II di Napoli e Comune di Milano.



## Tutti i laboratori

**Virtual Video Games: videogiochi per il benessere psicologico** – a cura di Federica Pallavicini e Fabrizia Mantovani

La realtà virtuale ha rivoluzionato i videogiochi, trasformandoli in applicazioni sempre più utilizzate anche per promuovere salute e benessere psicologico. Cimentatevi nelle postazioni di gioco in realtà virtuale sulle piattaforme HTC Vive, Sony Playstation VR e Gear VR per scoprire cosa significa fare ricerca scientifica in questo settore. Le attività sono riservate ai maggiori di 14 anni.

**Tutti in pancia!** - a cura di Antonella Nespoli

Futuri genitori, sorelline e fratellini, con testi e disegni raccontano la vita segreta del bambino a partire dalla pancia della mamma fino alla nascita. Nove mesi da raccontare, ciascuno col mezzo espressivo congeniale, per scoprire le capacità innate del feto che comincia a imparare già prima di nascere. Madri e padri possono scrivere o disegnare attese e desideri per il futuro dei propri figli.

**Sei (cyber)sicuro di quello che fai?** - a cura di Alberto Loporati

Le statistiche mostrano come i problemi della sicurezza informatica coinvolgano non solo le aziende, ma anche l'uso della rete da parte di utenti comuni. Le attività proposte dal [Bicocca](#) Security Lab consentono di prendere coscienza di come alcuni comportamenti comuni - su Internet, nell'utilizzo dello smartphone e dei social network - espongano a rischi di cui solitamente non ci rendiamo conto.

**La fragilità e le sue cause: sfida tra generazioni** – a cura di Paolo Mazzola

Tutto scorre e niente resta uguale, men che meno i nostri sensi. In questo

laboratorio i nostri specialisti in geriatria vi mettono alla prova su vista, tatto e forza di prensione con un gioco a squadre fra senior e junior. Con occhiali che mimano la cataratta e guanti in lattice cimentatevi nel riconoscere alcuni oggetti quotidiani in un sacchetto in tessuto opaco, nel misurare l'acutezza visiva e quantificare la forza della vostra stretta di mano.

#### **Robotica per la conoscenza** – a cura di Edoardo Datteri

Come impariamo dai robot? E come i robot imparano dagli esseri umani? Nel RobotiCSS Lab potrete programmare un robot umanoide e scoprire perché la robotica può aiutarci a capire come funzioniamo. “Guest star” sarà CoderBot, il robot per giocare a pensare reduce da una fortunata campagna di crowdfunding.

#### **Denti sani e ben nutriti!** - a cura di Emanuela Cazzaniga

L'eccessivo consumo di zuccheri è negativo per la salute dell'uomo e dell'ambiente. “Denti sani e ben nutriti” dà informazioni pratiche per la prevenzione della carie dentale. Tre le attività proposte: DENTI SANI, per diventare assi dello spazzolino, DENTI BEN NUTRITI, per tenere a bada lo zucchero e SORRISO SOSTENIBILE, per imparare a leggere le etichette degli alimenti. Più consapevoli e sorridenti!

#### **La torta dell'economia** – a cura di Paola Bongini

Costruiamo insieme un salvadanaio “magico” con carta, tessuti e plastica diviso in quattro come le fette di una torta da portare a casa per imparare le funzioni principali del denaro: risparmio, dono, solidarietà e progettualità. Ideato da FarEconomia, Cooperativa Pandora, Università di [Milano-Bicocca](#) e Orizzonti.tv, il laboratorio prevede la lettura di fiabe originali e quiz speciali. Attività per bambini dagli 8 ai 10 anni.

#### **Medicina e storie di vita** – a cura di Micaela Castiglioni

La relazione medico-paziente si può migliorare anche con l'arte: partendo da una selezione di scene tratte da celebri film sul rapporto fra chi cura e chi è curato, i visitatori del laboratorio rielaborano l'esperienza vissuta scrivendo un breve testo corredato da foto e disegni. Partecipate a una esperienza di scienza pubblica, sarete più consapevoli la prossima volta che andrete dal dottore.

#### **Abbi cura di te** – a cura di Stefania Di Mauro

Dal Body Mass Index alla pressione arteriosa, verifichiamo il nostro stato di salute e impariamo a evitare i fattori di rischio delle malattie partendo da una corretta nutrizione. I bambini dai 6 ai 12 anni giocano a “Scopri cosa ti fa bene”, con un orologio speciale che promuove una vita attiva e salutare, poi indossiamo i visori per la realtà aumentata e viaggiamo insieme nel corpo umano.

#### **Fegato, costruiamo la cura giusta** – a cura di Pietro Invernizzi

Usiamo la medicina di precisione per curare malattie rare e autoimmuni del fegato. Si parte da un breve viaggio alla scoperta delle funzioni di questo importante organo, per arrivare a costruire farmaci personalizzati utilizzando palline di plastica di colori diversi che si possono unire tra loro alla ricerca del farmaco giusto. Molecola corretta? Ce lo dice il fegato che si illumina nel paziente virtuale.

**Alla scoperta della chimica e dell'ecologia delle acque dolci** - a cura di Cnr-Irsa, Laura Marziali e Stefano Polesello

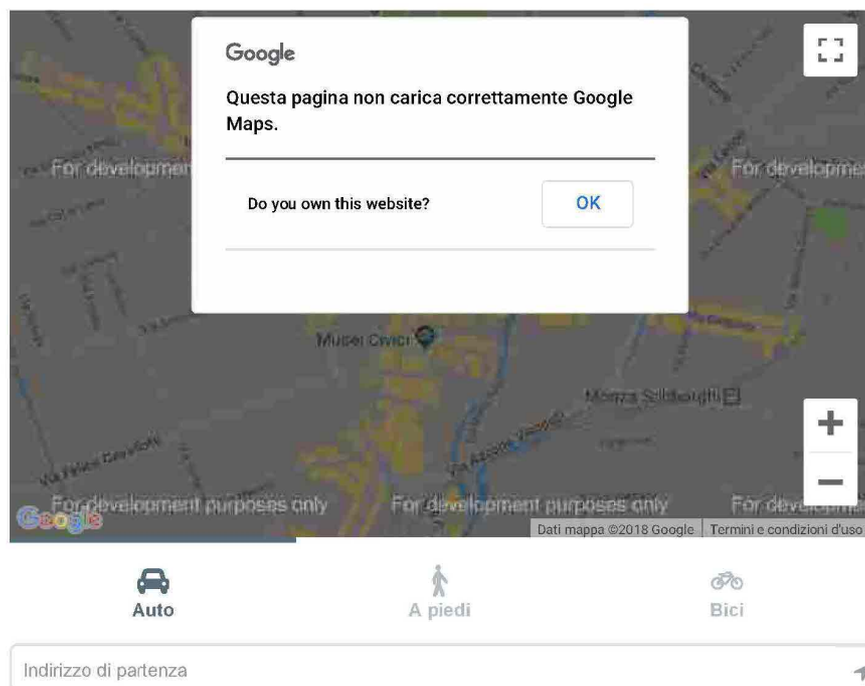
Attraverso l'osservazione diretta e semplici sperimentazioni sarà mostrata la ricchezza e la complessità dell'ecosistema acquatico. L'incontro con i ricercatori esperti di diverse discipline legate alla chimica e all'ecologia delle acque permetterà di chiarire concetti, rispondere a dubbi, sfatare luoghi comuni sull'inquinamento delle acque e sui rischi ad esso legati.

Otteni indicazioni con i mezzi pubblici verso: Piazza Roma

Da

INDICAZIONI

Adesso ▾



Argomenti: **scienza**

12 settembre 2018

Cerca nel sito



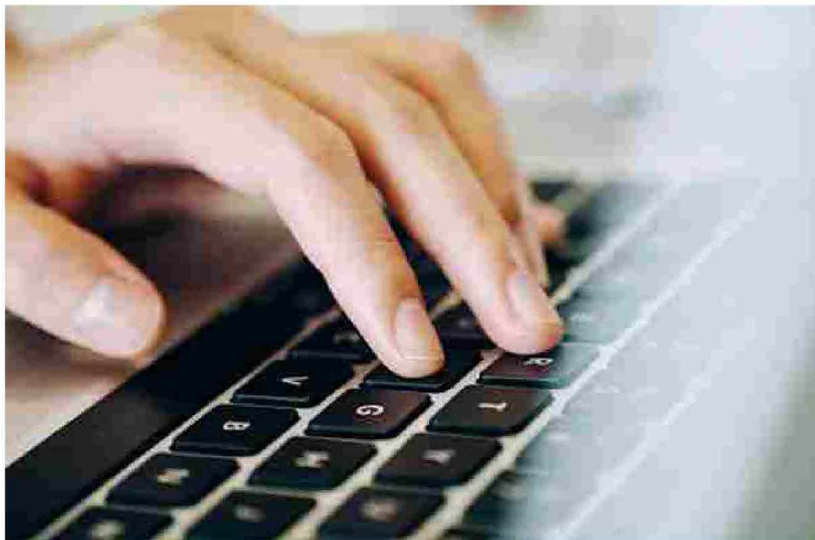
Politica Attualità Cultura Sociale Ambiente Economia Salute Sport Giovani

**Gli italiani sono Storditi**

Gli italiani sono scioccati da quello che sta succedendo

sacredcurrents.com

APRI

**INIZIATIVA****Monza, in arrivo "MeetmeTonight": scienza e ricerca alla portata di tutti**

12 settembre 2018

Fonte Esterna

Like 3 Tweet G+ Share

Sbarca a Monza l'edizione 2018 della grande rassegna culturale dedicata alla divulgazione scientifica con tanti laboratori e novità da scoprire soprattutto per i più giovani.

**Venerdì 28 e sabato 29 settembre** la scienza e la ricerca saranno alla portata di tutti grazie a **MEETmeTONIGHT**, la grande iniziativa culturale aperta ai cittadini che l'Università di **Milano-Bicocca** e il Comune di Monza porteranno anche in Brianza, in **piazza Roma sotto ai portici dell'Arengario** dalle 10 alle 22.

Per l'occasione **saranno allestiti numerosi stand** con esperimenti, dimostrazioni dal vivo e laboratori interattivi gestiti direttamente dai ricercatori in cui i visitatori potranno anche essere coinvolti in prima persona trasformandosi negli attori principali, toccando con mano, sperimentando e giocando con i prodotti della scienza e della ricerca. Come per tutte le edizioni di **MEETmeTONIGHT** la **partecipazione sarà completamente gratuita**, aperta all'intera cittadinanza e con un occhio di riguardo ai più giovani e alle scuole, per cui sono previste attività specifiche.

**Dalla salute alla realtà virtuale, dalla sicurezza informatica all'economia, dalla robotica educativa all'ecologia** delle acque dolci, questi e molti altri sono i temi delle attività che prenderanno vita negli **11 laboratori** dell'edizione monzese di **MEETmeTONIGHT**.

**Monza**  
Italia > Lombardia  
mer 12  
20°C  
30°C  
gio 13  
20°C  
29°C  
ven 14  
18°C  
29°C  
sab 15  
19°C  
27°C  
dom 16  
18°C  
26°C  
lun 17  
18°C  
26°C  
stampa PDF 3BMeteo.com

Meteo Monza

Nelle giornate del 28 e del 29 settembre Monza, Milano e tante altre città italiane saranno teatro di una grande "due giorni" dedicata alla divulgazione scientifica e al territorio. A livello nazionale **MEETmeTONIGHT** – Faccia a faccia con la ricerca" è una manifestazione inserita nel circuito della Notte europea dei ricercatori, l'iniziativa annuale promossa dalla Commissione Europea che sfocia in un evento portato avanti in simultanea in tutti i Paesi d'Europa l'ultimo venerdì di settembre con l'obiettivo di favorire l'incontro fra ricercatori e cittadini e valorizzare la cultura della ricerca. Le attività laboratoriali convergeranno intorno a cinque grandi aree tematiche: "Scienza e Tecnologia", "Cultura e Società", "Ambiente", "Salute" e "Patrimonio culturale". Il partenariato che promuove il progetto in Italia è costituito da Università di Milano-Bicocca, Politecnico di Milano, Università Statale di Milano, Università Federico II di Napoli e Comune di Milano.

### **MEETmeTONIGHT 2018: tutti i laboratori di Monza**

**Virtual Video Games:** videogiochi per il benessere psicologico, a cura di Federica Pallavicini e Fabrizia Mantovani

La realtà virtuale ha rivoluzionato i videogiochi, trasformandoli in applicazioni sempre più utilizzate anche per promuovere salute e benessere psicologico. Cimentatevi nelle postazioni di gioco in realtà virtuale sulle piattaforme HTC Vive, Sony Playstation VR e Gear VR per scoprire cosa significa fare ricerca scientifica in questo settore. Le attività sono riservate ai maggiori di 14 anni.

**Tutti in pancia!** – a cura di Antonella Nespoli

Futuri genitori, sorelline e fratellini, con testi e disegni raccontano la vita segreta del bambino a partire dalla pancia della mamma fino alla nascita. Nove mesi da raccontare, ciascuno col mezzo espressivo congeniale, per scoprire le capacità innate del feto che comincia a imparare già prima di nascere. Madri e padri possono scrivere o disegnare attese e desideri per il futuro dei propri figli.

**Sei (cyber)sicuro di quello che fai?** – a cura di Alberto Loporati

Le statistiche mostrano come i problemi della sicurezza informatica coinvolgano non solo le aziende, ma anche l'uso della rete da parte di utenti comuni. Le attività proposte dal **Bicocca** Security Lab consentono di prendere coscienza di come alcuni comportamenti comuni – su Internet, nell'utilizzo dello smartphone e dei social network – esponano a rischi di cui solitamente non ci rendiamo conto.

**La fragilità e le sue cause: sfida tra generazioni,** a cura di Paolo Mazzola

Tutto scorie e niente resta uguale, men che meno i nostri sensi. In questo laboratorio i nostri specialisti in geriatria vi mettono alla prova su vista, tatto e forza di prensione con un gioco a squadre fra senior e junior. Con occhiali che mimano la cataratta e guanti in lattice cimentatevi nel riconoscere alcuni oggetti quotidiani in un sacchetto in tessuto opaco, nel misurare l'acutezza visiva e quantificare la forza della vostra stretta di mano.

**Robotica per la conoscenza,** a cura di Edoardo Datteri

Come impariamo dai robot? E come i robot imparano dagli esseri umani? Nel RobotiCSS Lab potrete programmare un robot umanoide e scoprire perché la robotica può aiutarci a capire come funzioniamo. "Guest star" sarà CoderBot, il robot per giocare a pensare reduce da una fortunata campagna di crowdfunding.

**Denti sani e ben nutriti!** – a cura di Emanuela Cazzaniga

L'eccessivo consumo di zuccheri è negativo per la salute dell'uomo e dell'ambiente. "Denti sani e ben nutriti" dà informazioni pratiche per la prevenzione della carie dentale. Tre le attività proposte: DENTI SANI, per diventare assi dello spazzolino, DENTI BEN NUTRITI, per tenere a bada lo zucchero e SORRISO SOSTENIBILE, per imparare a leggere le etichette degli alimenti. Più consapevoli e sorridenti!

**La torta dell'economia,** a cura di Paola Bongini

Costruiamo insieme un salvadanaio "magico" con carta, tessuti e plastica diviso in quattro come le fette di una torta da portare a casa per imparare le funzioni principali del denaro: risparmio, dono, solidarietà e progettualità. Ideato da FarEconomia, Cooperativa Pandora, Università di **Milano-Bicocca** e Orizzonti.tv, il laboratorio prevede la lettura di fiabe originali e quiz speciali. Attività per bambini dagli 8 ai 10anni.

**Medicina e storie di vita,** a cura di Micaela Castiglioni

La relazione medico-paziente si può migliorare anche con l'arte: partendo da una selezione di scene tratte da celebri film sul rapporto fra chi cura e chi è curato, i visitatori del laboratorio rielaborano l'esperienza vissuta scrivendo un breve testo corredato da foto e disegni. Partecipate a una esperienza di scienza pubblica, sarete più consapevoli la prossima volta che andrete dal dottore.

**Abbi cura di te**, a cura di Stefania Di Mauro

Dal Body Mass Index alla pressione arteriosa, verifichiamo il nostro stato di salute e impariamo a evitare i fattori di rischio delle malattie partendo da una corretta nutrizione. I bambini dai 6 ai 12 anni giocano a "Scopri cosa ti fa bene", con un orologio speciale che promuove una vita attiva e salutare, poi indossiamo i visori per la realtà aumentata e viaggiamo insieme nel corpo umano.

**Fegato, costruiamo la cura giusta**, a cura di Pietro Invernizzi

Usiamo la medicina di precisione per curare malattie rare e autoimmuni del fegato. Si parte da un breve viaggio alla scoperta delle funzioni di questo importante organo, per arrivare a costruire farmaci personalizzati utilizzando palline di plastica di colori diversi che si possono unire tra loro alla ricerca del farmaco giusto. Molecola corretta? Ce lo dice il fegato che si illumina nel paziente virtuale.

**Alla scoperta della chimica e dell'ecologia delle acque dolci** – a cura di Cnr-Irsa, Laura Marziali e Stefano Polesello

Attraverso l'osservazione diretta e semplici sperimentazioni sarà mostrata la ricchezza e la complessità dell'ecosistema acquatico. L'incontro con i ricercatori esperti di diverse discipline legate alla chimica e all'ecologia delle acque permetterà di chiarire concetti, rispondere a dubbi, sfatare luoghi comuni sull'inquinamento delle acque e sui rischi ad esso legati.

Foto apertura archivio MBNews



Cliccando sulla [Pagina Facebook Ufficiale di MBNews](#) e mettendo "MI PIACE" sarai aggiornato in maniera esclusiva ed automatica su tutte le NEWS. Se vuoi beneficiare delle nostre promozioni e degli sconti che i nostri clienti riservano a te, iscriviti subito alla [Newsletter](#).

 [meetmetonight Monza ricerca scienza](#)



#### Fonte Esterna

Questo contenuto non è un articolo prodotto dalla redazione di MBNews, ma è un testo proveniente da fonte esterna e pubblicato integralmente e/o parzialmente ma senza averne cambiato il senso del messaggio contenuto.

## Articoli più letti di oggi

### Istituti Clinici Zucchi al top grazie alla medicina rigenerativa del dottor Claudio Manzini

Istituti Clinici Zucchi polo d'eccellenza grazie alle "staminali" del dottor Manzini





ABBONATI  
A VITA BOOKAZINE



Ultime

Storie ▾

Interviste ▾

Blog ▾

Bookazine ▾

Sezioni

Home

Sezioni

Welfare

Salute



Ricerca scientifica

## Assistere i bambini autistici con i robot. Uno studio della **Bicocca**

di Sabina Pignataro | un'ora fa



Sfruttando la naturale propensione dei bambini a interagire con i robot, i ricercatori del RobotiCSS Lab della **Bicocca** stanno misurando il livello di compromissione di alcune capacità cognitive dei bimbi autistici, in particolare di quella abilità di formarsi una "Teoria della mente" che è essenziale per riconoscere e interpretare le intenzioni, gli stati mentali e le emozioni proprie e degli altri esseri umani

Da tempo sappiamo che l'autismo è un disturbo complesso che danneggia molti aspetti del funzionamento infantile: in particolare, sappiamo i bambini con disturbi dello spettro autistico mostrano difficoltà sociali, comunicative ed emotive nel relazionarsi con le altre persone. Quello che non sappiamo ancora è se queste difficoltà sorgano nella relazione con qualsiasi soggetto, animato e non, oppure sono unicamente limitate all'interazione con gli umani.



VITA  
NEWSLETTER

Scopri la newsletter di Vita.it

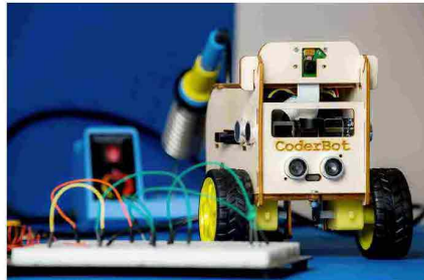
software for social good and digital growth

CRM  
Landing Page  
Siti Web

SCELTE PER VOI

A questo quesito stanno cercando di dare una risposta i ricercatori del **RobotiCSS Lab** (Laboratorio di Robotica per le Scienze Cognitive e Sociali) del **Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca**. Qui un gruppo interdisciplinare, che coinvolge filosofi, psicologi dello sviluppo e pedagogisti, sta studiando il modo in cui si forma e si struttura la "Teoria della mente" (ToM, Theory of Mind) nei bambini autistici, una capacità cognitiva (che si sviluppa nei bambini normotipici già nei primi anni di vita) che è essenziale per riconoscere e interpretare le intenzioni, gli stati mentali e le emozioni proprie e degli altri esseri umani. Una competenza che è di primaria importanza per orientarsi nel mondo. E per farlo stanno sfruttando la naturale propensione dei bambini a interagire con i robot. «I bambini autistici infatti», ha spiegato **Edoardo Datteri, ricercatore e coordinatore del RobotiCSS Lab**, «si lasciano ingaggiare più facilmente dai robot, perché questi sono emotivamente meno ricchi degli esseri umani e questa loro povertà emotiva li intimorisce di meno. E più facile quindi che si instauri una relazione tra di loro».

**L'idea che i robot possano aiutare i bimbi con autismo non è nuova.** Fino ad ora, infatti, la robotica è stata utilizzata soprattutto in ambito riabilitativo ed educativo con anziani affetti da demenza di tipo Alzheimer e con bambini che presentano gravi disabilità per favorire lo sviluppo di competenze sociali e comunicative. Paro (dalle sembianze di un cucciolo di foca), NAO (robot umanoide) e KASPAR (robot umanoide raffigurante il volto di un bambino con un aspetto neutro) sono alcuni dei robot antropomorfi o zoomorfi utilizzati più frequentemente.



L'elemento innovativo della ricerca del RobotiCSS Lab, però, risiede nella scelta di **utilizzare i robot non soltanto in ambito riabilitativo ma, soprattutto, come strumento conoscitivo per accrescere le informazioni sul funzionamento della mente delle persone con autismo.**

Qualche settimana fa i ricercatori della **Bicocca** hanno portato il **CoderBot**, un robot non umanoide (sviluppato grazie ad una campagna di crowdfunding dell'Università **Bicocca**) presso una scuola primaria di Milano. «Quello che abbiamo fatto è stato questo: abbiamo messo in contatto un bambino autistico con un robot, poi abbiamo osservato che tipo di relazione e interazione si creava tra di loro e infine abbiamo valutato la capacità del piccolo di cogliere le intenzioni di questo robot».

Le ricerche scientifiche disponibili fino ad ora farebbero pensare che i bambini affetti da disturbi dello spettro autistico, benché molto abili nello scoprire relazioni causali tra eventi fisici, non siano in grado di sviluppare una Teoria della Mente e per questo faticano a dare un senso alle intenzioni e ai comportamenti altrui quando questi non sono esplicitati. «Se riuscissimo a scoprire che anche i bambini autistici sono in grado di attribuire intenzioni e stati mentali ai robot», ha spiegato ancora Datteri, «come fanno i bambini normotipici (come suggerito da **un recente studio**), pur essendo incapaci di riconoscere cosa sentono,

#### Salute

Mirko, 10 anni, e la sua lettera a Mihajlovic

#### Salute

Gianluca Viali, il miglior testimonial della speranza nella cura

#### Governo

Dalle ong alle potenze straniere. Il vittimismo come ideologia egemone del sovranismo

#### Migranti

Porti sicuri e sbarchi incerti. I "buchi neri" del diritto internazionale del mare

