

Per informazioni e iscrizioni  
[www.comune.milano.it/steminthecity](http://www.comune.milano.it/steminthecity)

## AGENDA

**10**  
APRILE

### Visita guidata alle Control Room ATM - In collaborazione con ATM

Visita alle sale operative di ATM che gestiscono la rete integrata del trasporto locale di Milano; sala crisi, Control Room di superficie e Control Room delle linee metropolitane.

🕒 10.00 – 13.00 👤 Scuole Secondarie di 1° grado 📍 ATM, Via Monte Rosa, 89

### Digital Class (10 – 11 – 12 – 13 aprile) - in collaborazione con Microsoft

Workshop con differenti moduli didattici sviluppati sulla versione education di Minecraft per il coding e di digital storytelling, dedicati alle basi della programmazione e dello sviluppo in collaborazione con Fondazione Mondo Digitale, Fondazione Rava e Save the Children.

🕒 10.00 – 17.00 👤 Scuole Primarie (classi V°) e Secondarie di 1° grado 📍 Microsoft House, Viale Pasubio, 21 (10-11-12 aprile)  
Punto Luce Save the Children, via Giambellino, 15 (13 aprile)

### Il futuro siamo noi! Le ragazze, i percorsi STEM e la relazione con la tecnologia

Gli adulti, e in particolare i genitori, possono giocare un ruolo importante nel supportare e indirizzare le scelte future, a partire fin dai primi anni di vita delle bambine. Il talk show esplorerà gli aspetti strategici per il futuro delle ragazze e delle giovani donne.

🕒 18.30 – 20.00 👤 Genitori ed educatori 📍 Acquario Civico, Viale Gadio, 2

**11**  
APRILE

### Il Rischiatutto della Matematica+A - A cura di Redooc.com

Gioco a quiz che mostra come la matematica sia alla portata di tutti, non solo dei talenti naturali. Gli studenti giocheranno in team e riceveranno un attestato di partecipazione e abbonamenti gratuiti per la classe alla piattaforma redooc.com

🕒 9.00 - 13.30 👤 Scuole Primarie (9.00 - 11.00) 📍 Fabbrica del Vapore | Ex Cisterne, Via G.C. Procaccini, 4  
👤 Scuole Secondarie di 1° grado (11.30 - 13.30)

### Training "Play and STEM" - In collaborazione con A2A, Amazon, Assolombarda, CA, Fondazione Bracco, Gruppo CAP, IBM, Municipia-Engineering, Nexi, Vodafone

Una mattinata di laboratori e incontri studiati per scoprire da vicino il mondo della tecnologia e fornire ai ragazzi più piccoli gli strumenti e le nozioni per un uso consapevole e attento dei nuovi media, dalle chat ai social media ai videogame.

🕒 8.30 – 13.30 👤 Scuole Primarie e Secondarie 1° grado 📍 Fabbrica del Vapore | Ex Cisterne, Via G. C. Procaccini 4

**12**  
APRILE

### #LenovoBusStop - In collaborazione con Lenovo

Un tour in realtà virtuale del corpo umano e/o uno del fondo dell'oceano mostrerà ai bambini la versione Education di Minecraft. I bambini potranno, inoltre, fare l'esperienza diretta della VR e della AR con i visori e i prodotti di Lenovo, tra cui l'esclusivo Star Wars Jedi Challenge dedicato alla saga di Lucas. Trasporto dedicato con London Bus a due piani, in cui saranno esposti i contenuti dell'esperienza hands-on.

🕒 10.00 – 12.00 👤 Scuole Primarie 📍 Spazio Fondazione Milano, Via G. C. Procaccini, 4

### Riconoscere il talento

Francesca Valla (educatrice, counselor e nota al grande pubblico come **Tata Francesca**) guiderà i genitori al riconoscimento del talento dei propri figli in un workshop interattivo, riflettendo insieme sugli stereotipi e i pregiudizi ancora persistenti riguardo al tema STEM.

🕒 18.30 – 20.00 👤 Genitori di figli in età scolare 📍 Palazzo Marino - Sala Arazzi, Piazza della Scala, 2

### Il futuro è come lo vuoi - In collaborazione con Microsoft e Valore D

Tratto dalla campagna internazionale **Inspiring girls** di **Valore D**, incontro aperto a genitori e figlie, a cui partecipano in veste di "role-model" donne d'azienda, rappresentanti delle istituzioni, giornaliste. Al dibattito seguirà la proiezione del documentario realizzato da Discovery Channel **"Sogni in grande. Piccole storie di bambine coraggiose"**.

🕒 18.30 – 21.00 👤 Scuole Secondarie di 1° grado - Genitori 📍 Microsoft House, Viale Pasubio, 21