

# PoliCultura Day 2022



06 giugno 2022



Aula Rogers - Politecnico di Milano



Via Ampère, 10 - 20131

PoliCultura è un'attività di Digital storytelling per le scuole organizzata da HOC-Lab (DEIB).  
Dal 2006 sono state prodotte più di 2000 storie multimediali,  
coinvolgendo 40.000 allievi e 3.000 insegnanti, da 18 diversi paesi.

## DELLA GIORNATA PROGRAMMA DELLA GIORNATA PROGRAMMA DELL

### MATTINO

11.00 – 12.15

Registrazione e foto finalisti  
*Aula Rogers – Via Ampère, 10*

12.30 – 14.00

Workshop di approfondimento per gli insegnanti; attività didattiche per gli studenti

### POMERIGGIO

14.30 – 16.30

Premiazione concorso [PoliCultura 2022](#)

Saluti iniziali

Prof.ssa Nicoletta Di Blas

Coordinatore di PoliCultura 2022

Prof. Antonio Capone

Preside della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Prof. Alberto Taliercio

Preside della Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale

Prof. Stefano Tubaro

Direttore del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Cerimonia di premiazione

Studenti e insegnanti finalisti del concorso PoliCultura 2022

Prof.ssa Nicoletta Di Blas – HOC-Lab

Dott. Aldo Torrebruno – HOC-Lab

Dott.ssa Barbara Di Santo - DEIB

16.30 – 17.30

Consegna attestati e foto delle classi vincitrici

L'edizione 2022 è supportata da:



POLITECNICO  
MILANO 1863

# PoliCultura Day 2022



06 giugno 2022



Politecnico di Milano



Via Ampère, 10 - 20131

**Workshop di approfondimento per gli insegnanti**

**Attività didattiche per gli studenti**

**12.30 – 14.00**

**INSEGNANTI**

**Sala riunioni presidenza scuola 3i – Edificio 2, Piazza Leonardo**

*I ricercatori incontrano gli insegnanti – Le motivazioni della motivazione*  
Prof. Paolo Paolini, Prof.ssa Nicoletta Di Blas, Dipartimento di Elettronica,  
Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano

**INFANZIA**

**Aula IV, piano terra (Edificio 11)**

*Fate Favole* – Politecnico di Milano

**PRIMARIA**

**Aula D, 1° piano (Edificio 11)**

*PolilabKids* – Politecnico di Milano

**PRIMO GRADO**

**Aula C, 1° piano (Edificio 11)**

*Il potere delle storie* – Prof.ssa Mariana Ciancia, Dipartimento del Design,  
Politecnico di Milano

**SECONDO  
GRADO**

**Aula B, 1° piano (Edificio 11)**

*Nucleare: green and healthy?* – Prof. Matteo Passoni, Dipartimento di Energia,  
Politecnico di Milano

L'edizione 2022 è supportata da:

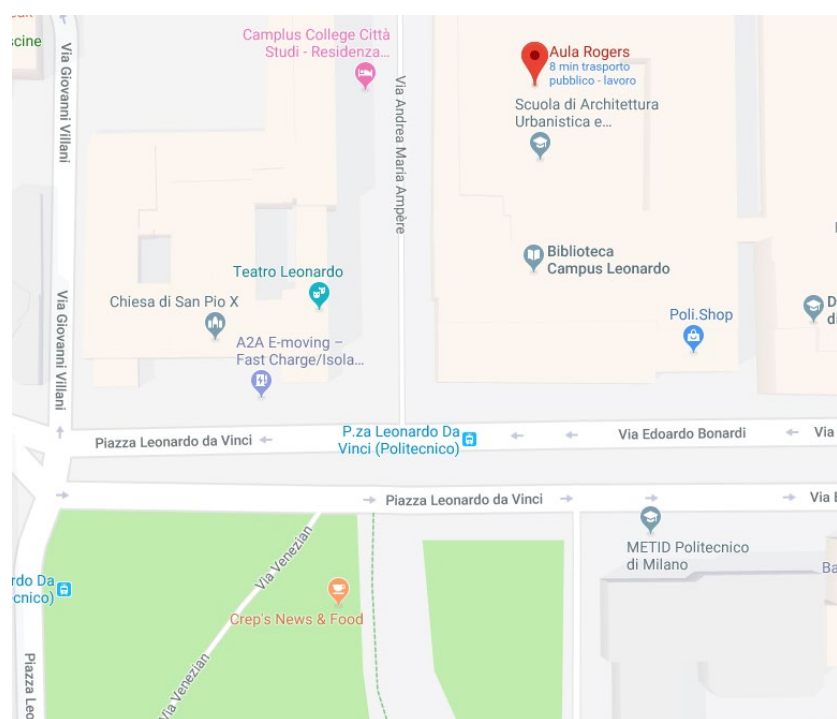


**POLITECNICO  
MILANO 1863**

# PoliCultura Day 2022

## Come raggiungere l'aula Rogers

Milano Città Studi – Via Ampère, 10 – Edificio 11 - Piano Terra



<p><b>Stazione Milano Cadorna</b></p>	<p>Prendete la Linea 2 della metropolitana (MM2 linea verde), direzione Cologno Nord / Gessate. Scendete alla stazione di Piola (ottava fermata). Proseguendo a piedi, prendete l'uscita di sinistra della stazione di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). A questo punto vi troverete l'entrata della facoltà di Architettura sulla sinistra.</p>
<p><b>Stazione Milano Centrale</b></p>	<p>Prendete la Linea 2 della metropolitana (MM2 linea verde), direzione Cologno Nord / Gessate. Scendete alla stazione di Piola (terza fermata). Proseguendo a piedi, prendete l'uscita di sinistra della stazione di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). Alla fine di via Ampère, girate a sinistra e proseguite per via Bonardi; al semaforo, girate a destra in via Ponzio. A sinistra vi trovate l'entrata del Politecnico.</p>
<p><b>Piola (Stazione MM2)</b></p>	<p>A piedi. Prendete l'uscita di sinistra della stazione metropolitana di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). A questo punto vi troverete l'entrata della facoltà di Architettura sulla sinistra.</p>
<p><b>Stazione Milano Lambrate</b></p>	<p>Con la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Abbiategrasso, raggiungete la stazione di PIOLA (prima fermata). Proseguendo a piedi, prendete l'uscita di sinistra della stazione metropolitana di Piola; imboccate la prima strada a sinistra (via Compagni) e poi la seconda sulla destra (via Ampère). A questo punto vi troverete l'entrata della facoltà di Architettura sulla sinistra.</p>

Per acquistare online i biglietti del treno e del passante:

<http://www.trenord.it/it/home.aspx>

<http://www.trenitalia.com/>

<https://giromilano.atm.it/#/home/>