



Conferenza del Patto Europeo per il Clima Italia Dalla Classe alla Città: le Scuole nella Transizione Climatica

23 maggio 2026 | Milano | 9:00 - 13.00 | Modalità in presenza e streaming
Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" - Sala Biancamano
[Ingresso da via Olona 6/b](#)

Questa conferenza organizzata dalla comunità italiana del Patto Europeo per il Clima propone di verificare se le scuole italiane possano partecipare attivamente alla transizione climatica dei loro territori e se, come in altre città europee, possano trasformarsi in 'rifugi' per proteggere la comunità dagli impatti dei cambiamenti climatici in atto. Infatti, oltre alla necessità di mitigarne le cause riducendo le emissioni di gas climalteranti, la crisi climatica richiede una politica di adattamento sul territorio che permetta di "prevenire" al meglio l'impatto dei sempre più frequenti eventi estremi, tra i quali spiccano le prolungate ondate di calore. La scuola si può rivelare un presidio civico e un motore di rigenerazione urbana, soprattutto se si colloca nel cuore del quartiere.

Oltre alla crisi climatica, aprire la scuola nei periodi estivi e più caldi, può rispondere anche alla crisi dei legami sociali e, in generale, alla crescente necessità di offrire spazi pubblici di prossimità e aggregazione. La scuola è uno spazio familiare, riconoscibile, frequentato da circa un terzo della popolazione tra insegnanti, addetti, studenti e relative famiglie ed è quindi in grado di incorporare in modo orizzontale relazioni con il territorio sviluppando fiducia e opportunità di confronto e apertura.

Sono molte le esperienze europee e italiane in cui la scuola si trasforma in hub di comunità, valorizzando la sua posizione strategica e rendendosi permeabile alla vita che la circonda.

Questo anche in relazione al nuovo Regolamento europeo sul Ripristino della Natura che dice espressamente che il ripristino "non rappresenta soltanto una questione tecnica, ma anche una sfida culturale ed educativa". In questa prospettiva, la proposta italiana per il Piano Nazionale di Ripristino potrebbe integrare in modo esplicito il ruolo degli edifici scolastici, valorizzando il contributo ai processi di adattamento territoriale attraverso forme strutturate di engagement degli studenti, capaci di rafforzare partecipazione, responsabilità civica e qualità delle scelte pubbliche.

Partecipazione gratuita previa registrazione



09:00 – 09:30

Registrazione

Apertura e Saluti Istituzionali

09:30 – 10:10

- **Luciana FAVARO** e **Gianni TARTARI**, EuCliPa.IT, Country Coordinator del Patto Europeo per il Clima
- **Marco IEZZI**, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
- **Lorenzo PACINI**, Comune di Milano Municipio 1, Assessore al Verde, Strade, Casa, Edilizia scolastica, Politiche giovanili

10:10 – 10:30

Il Patto per il Clima: cuore della resilienza climatica europea

- **Leonardo DI FILIPPO**, Commissione Europea DG Clima, Team Leader del Patto Europeo per il Clima

Official Session
Modera l'Ambasciatrice del Patto Europeo per il Clima Giulia Marzetti

10:30 – 10:50

Keynote Speech: La transizione climatica si può insegnare?

- **Luca MERCALLI**, Climatologo e Ambasciatore del Patto Europeo per il Clima

10:50 – 11:10

La scuola nell'era dei rischi globali: preparedness e competenze per il futuro

- **Maria Chiara PETTENATI**, Dirigente di Ricerca presso INDIRE, Ambasciatrice del Patto Europeo per il Clima

FOCUS 1: Scuole come rifugi climatici aperti alle città

11:10 – 11:30

Educare al clima, proteggere le comunità: i cortili scolastici come rifugi climatici per le città. L'esperienza del progetto DUT MAINCODE

- **Ombretta CALDARICE**, Professoressa associata in Pianificazione urbana e territoriale, Politecnico di Torino

FOCUS 2: Le Scuole come attori nelle politiche climatiche locali di rigenerazione urbana

11:30 – 11:50

Co-progettare la transizione climatica con studenti e cittadini per una rigenerazione urbana più equa

- **Monica BERNARDI**, Università degli Studi Milano Bicocca, Ambasciatrice del Patto Europeo per il Clima

11:50 – 12:10

Progetto PAESC School (INDIRE/EuCliPa): NbS, identità ambientale e biofilizzazione

- **Isabel DE MAURISSENS**, Ricercatrice INDIRE, Ambasciatrice del Patto Europeo per il Clima

12:10 – 12:30

Caso di studio: Liceo Majorana di Desio (Monza) "Rigenerazione di un parcheggio cittadino con Soluzioni basate sulla Natura"

- Panel con **Daniela Carmen Solano** (insegnante), **Giada Zucchini** e **Giorgio Tonelli** (studenti), **Annunziata Smiraglia** (Assessora ai Lavori Pubblici e Riqualificazione Urbana, Comune di Desio), **Massimiliano Ferazzini** (Brianzacque) in dialogo con l'Ambasciatrice del Patto Europeo per il Clima **Luciana Favaro**

FOCUS 3: Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali a Scuola

12:30 – 12:50

Scuole Aperte e CERS: liberare le riserve di energia nascoste nelle comunità per accendere la solidarietà

- **Roberto ORIOLI**, Coordinamento Comunità Energetiche Lazio e Rete Scuole Aperte Partecipate

12:50 – 13:00

Saluti finali e chiusura



Incontro dedicato alla Comunità Italiana Patto Europeo per il Clima

Sabato 23 maggio 2026 | Milano | Modalità in presenza e streaming
Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" - Sala Biancamano
[Ingresso da via Olona 6/b](#)

14:30 – 14:45

Apertura

- **Leonardo DI FILIPPO**, Commissione Europea DG Clima, Team Leader del Patto Europeo per il Clima

Esperienze, nuove proposte e riflessioni dalla Community italiana

14:45– 15:00

Isabel DE MAURISENS,

- Scuole come rifugi climatici: alleanze territoriali con gli ambasciatori (Progetto PAESC School)

15:00– 15:20

Silvia DI GENNARO e Simone PADOVANI

- Dalla Climate Walk alla Climate Photo Walk

15:20-15:35

Domenico PECERE

- Il Patto Europeo per il Clima in tour: incontri con i territori

15:35 - 15:50

Mariia KHRULEVA

- The Summit for Change: Youth - Led Advocacy for Italian Mountains

15:50- 16:10

Alice CASIRAGHI e Abel GAMBINI

- Esempi di workshop interattivi realizzati per il Work Plan 2025-2026

16:10-16:25

Stefano RIMINI

- Governance e impatto locale: costruire una rete dai territori a Bruxelles

16:25-16:40

Andrea CASTELLAN

- Parlare del cambiamento climatico a scuola: buone pratiche, good news e nuove professioni green

16:40– 17:00

Discussione collettiva e conclusione dell'evento