

EDU DAY 2025
3 settembre, chiostro M9

SCUOLE IN AZIONE PER IL CLIMA

Edu Day è l'appuntamento annuale dedicato all'incontro tra il mondo della scuola e le realtà culturali, scientifiche ed educative del territorio. L'edizione 2025 si terrà **mercoledì 3 settembre**, dalle 14:00 alle 18:00, presso il **Chiostro M9** e il **Centro Culturale Candiani** a Mestre.

L'evento riunisce **musei, fondazioni, biblioteche, università, centri culturali, enti di ricerca e organizzazioni** impegnate in attività educative, per offrire a docenti e dirigenti scolastici una panoramica completa delle proposte rivolte alle scuole per l'anno scolastico 2025/2026. Il DVRI partecipa, anche in veste di Partner del Patto Europeo per il Clima, con la proposta **SCUOLE IN AZIONE PER IL CLIMA**.

Il Patto per il Clima è un'iniziativa aperta ai cittadini lanciata dalla Commissione Europea nell'ambito del Green Deal che sostiene l'obiettivo europeo di raggiungere l'impatto climatico zero entro il 2050.

OBIETTIVI

SCUOLE IN AZIONE PER IL CLIMA è un percorso educativo e partecipativo che invita bambini e ragazzi a riflettere sul rapporto tra **cambiamento climatico** e il contesto **lagunare veneziano**. Il progetto intende:

- Promuovere **conoscenza scientifica accessibile** sui cambiamenti climatici
- Stimolare il **pensiero critico** e la riflessione sul presente e futuro della città
- Incentivare la **partecipazione attiva** degli studenti e delle scuole
- Valorizzare il ruolo della scuola come **agente di trasformazione territoriale**

Tutte le attività sono pensate in modo **trasversale**, per coinvolgere **insegnanti e studenti** di scuole **primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado**, con modalità e strumenti adatti alle diverse età.

LE TRE ATTIVITÀ

1. WEBINAR PER DOCENTI (ottobre – dicembre 2025)

Tre incontri online, della durata di 90 minuti ciascuno, condotti da esperti e ricercatori del Patto Europeo per il Clima membri dell'associazione EuCliPa.IT per offrire contenuti scientifici aggiornati e strumenti operativi per il lavoro in classe. Gli incontri sono propedeutici allo svolgimento delle altre attività (CONTRO CLIMA e SAVENICE)

Obiettivi:

- Fornire materiali di base su clima, adattamento e mitigazione
- Approfondire il rapporto tra Venezia e i cambiamenti climatici
- Supportare la progettazione di attività didattiche autonome

Temi proposti:

- Clima globale e locale: dati, scenari e percezione
- Le politiche europee per il clima
- Il ruolo delle città e delle comunità costiere
- Idee e strumenti per educare al clima a scuola

Per chi: docenti scuole secondarie di II grado

Output previsto: attestato di partecipazione e kit didattico digitale

2. CONCORSO "CONTRO CLIMA" (gennaio – aprile 2026)

Concorso di **espressione creativa** rivolto alle **scuole primarie e secondarie di primo grado**.

Come partecipare:

Le classi sono invitate a realizzare **elaborati collettivi** o **individuali** (testi, disegni, video, podcast, fumetti, collage, fotografie, ecc.) che riflettano su una delle seguenti domande:

- Come immagini la tua città in un futuro sostenibile?
- Quali azioni possiamo intraprendere per prenderci cura del clima?
- Cosa significa per te vivere il cambiamento climatico?

Valorizzazione:

Gli elaborati selezionati saranno:

- **pubblicati sul sito web del DVRI e sul sito di EuCliPa.IT**
- **valorizzati nell'ambito dell'iniziativa del Patto Europeo per il Clima della Commissione Europea**

Scadenza invio: 31 marzo 2026

3. PROGETTO "SAVENICE" (gennaio – aprile 2026)

Attività rivolta alle **scuole secondarie di secondo grado**, che prevede lo sviluppo di **proposte concrete** di mitigazione o adattamento climatico nel contesto veneziano.

Modalità:

- Gli studenti, suddivisi in piccoli gruppi, elaborano proposte progettuali accompagnati da **tutor scientifici** afferenti alle **università, centri di ricerca e istituzioni culturali** del DVRI
- Le proposte potranno riguardare mobilità, verde urbano, gestione delle acque e dell'ecosistema lagunare, uso dello spazio pubblico, comunicazione, ecc.

Obiettivi:

- Avvicinare i giovani alla progettazione climatica urbana
- Valorizzare il ruolo della scuola come attore civico
- Sviluppare capacità di analisi, ideazione e comunicazione

- Promuovere l'Area 4 del GreenComp (il Quadro europeo delle competenze per la sostenibilità) con un'attenzione specifica all'azione collettiva e politica.

Restituzione finale:

Evento pubblico di presentazione delle migliori proposte (giugno 2026)

CONTATTI

Per maggiori informazioni:

Distretto Veneziano Ricerca e Innovazione (DVRI)

referente: Erica Villa

email: dvr@unive.it

web: <https://www.distrettovenezianoricerca.it/>