



# FESTA DELLA SOSTENIBILITÀ

giovedì 5 giugno 2025 dalle ore 9.00 alle 13.30

**Biblioteca Laurentina**Piazzale Elsa Morante, Roma

**PROGRAMMA** 

In collaborazione con:

| Biblioteca | Laurentina





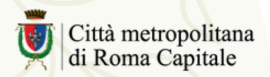






Con il supporto tecnico di:





green school

2025

### giovedì 5 **giugno** dalle ore 9.00 alle 13.30

# FESTA DELLA SOSTENIBILITÀ

**Biblioteca Laurentina** Piazzale Elsa Morante, Roma

La **Festa della Sostenibilità** è l'evento con il quale chiudiamo l'anno scolastico Green School, quest'anno il terzo, celebrando insieme i risultati raggiunti e consegnando alle scuole che hanno partecipato al progetto le Certificazioni Green School. La Festa è un'occasione per studenti e docenti di conoscersi e trascorrere una mattinata all'insegna della sostenibilità ambientale, imparando divertendosi grazie alle diverse attività ludico-didattiche proposte.

- ore 9.00 Arrivo delle delegazioni delle scuole e rinfresco di benvenuto
- ore 9.20 Saluti istituzionali
- ore 9.20 Inizio laboratori
  - Letture animate a cura di *Nati per Leggere/Biblioteca Laurentina* (fascia 3-6 anni)
  - Rifiuti in gioco a cura di AMA (fascia 3-8 anni)\*\*
  - Waste Travel a cura di AMA (fascia 8-11 anni).
  - Laboratori sull'Acqua a cura di *Acea Scuola Educazione Idrica* (fascia 15-18 anni)
  - Gioco-simulazione a cura di A Sud (fascia 11-15 anni)
  - Laboratori sull'Energia a cura dell'ingegnere *Gabriele Magni* (fascia 11-15 anni)
  - Passeggiata Archeo-ambientale a cura di DMO H20 Tevere Mare (fascia 15-18 anni)
  - Live Quiz a cura di WWF YOUng (fascia 15-18)
- ore 13.30 Fine evento

\*\*Ai bimbi di infanzia e primi due anni di primaria si chiede di portare da casa 1 tappo di metallo di circa 8 cm di diametro (es. i tappi dei barattoli di marmellata o della passata) meglio se senza stampa e circa 60-80 cm di nastro di raso o altra stoffa di circa 0,5-1 cm di larghezza.

Si chiede a studenti e docenti di portare merenda e pranzo al sacco e borraccia per l'acqua. Il banchetto del rinfresco offrirà solo bevande. In caso di maltempo, alcune attività potrebbero essere cancellate.

PER INFO: ROMA@GREEN-SCHOOL.IT

Con il supporto tecnico di:

| Biblioteca | Laurentina

In collaborazione con:



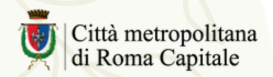














### giovedi 5 giugno FESTA DELLA SOSTENIBILITÀ

### **DETTAGLIO TURNAZIONI**

#### Per le scuole Infanzia e Primarie I II - gruppo 1

- 09.30/11.00 Rifiuti in gioco Masin, Malatesta, Briciole di stelle e IV Novembre (1° e 2° elementare)
- 11.00/11.15 Pausa merenda
- 🐒 11.15/11.30 Consegna certificazioni infanzia (3 plessi)
- 11.30/12.30 Letture NpL (2 gruppi da circa 15 bambini)
- 12.30/13.30 Pranzo al sacco e gioco libero

### Per le scuole Primarie III IV e V - gruppo 2 e gruppo 3

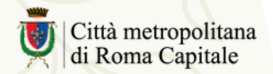
- 09.30/10.45 Waste travel primo turno IV Novembre (3°, 4° e 5° elementare), Pratolungo, Mariani
- 09.30/10.45 Laboratori su Acqua primo turno Purificato, Zarfati, Colle Perino, Novelli
- 10.45/11.15 Consegna certificazioni primaria (8 plessi)
- 11.15/11.30 Pausa merenda
- 11.30/12.45 Waste travel secondo turno Purificato, Zarfati, Colle Perino, Novelli
- 11.30/12.45 Laboratori su Acqua secondo turno IV Novembre (3°, 4° e 5° elementare), Pratolungo, Mariani
- 12.45/13.30 Pranzo al sacco e gioco libero

#### Per le scuole Secondarie di I grado – gruppo 4 e gruppo 5

- 🐒 9.40/10.00 Consegna certificazioni medie (4 plessi)
- 10.00/11.30 Laboratori su Energia primo turno Cardinali (12 studenti) e Borghi
- 10.00/11.30 Gioco-simulazione primo turno Cardinali (12 studenti), St. George (middle) e Bellini
- 11.30/11.45 Pausa merenda
- 11.45/13.15 Laboratori su Energia secondo turno Cardinali (12 studenti), St. George (middle) e Bellini
- 11.45/13.15 Gioco-simulazione secondo turno Cardinali (12 studenti) e Borghi
- 13.15/13.30 Pranzo al sacco

#### Per le secondarie II grado - gruppo 6 e gruppo 7

- 9.30/9.40 Introduzione alla passeggiata archeo-ambientale (tutti)
- 9.40/11.15 Passeggiata archeo-ambientale primo turno St. George (high), Keplero (Marconi), Cartesio, Montale
- 9.40/11.00 Live quiz primo turno Keplero (succ.), Gassman, Saponara
- 11.00/11.15 Pausa merenda studenti live quiz Keplero (succ.), Gassman, Saponara
- 11.15/11.30 Pausa merenda studenti passeggiata St. George (high), Keplero (Marconi), Cartesio, Montale
- 11.15/12.45 Passeggiata archeo-ambientale secondo turno Keplero (succ.), Gassman, Saponara
- 11.30/12.45 Live quiz secondo turno St. George (high), Keplero (Marconi), Cartesio, Montale
- 2 12.45/13.15 Consegna certificazioni superiori (8 plessi)
- 10 15 /10 00 Drange of coope
- 13.15/13.30 Pranzo al sacco





### **DETTAGLIO ATTIVITÀ LUDICO-DIDATTICHE**

### Letture animate a cura di Nati per Leggere (fascia 3-6 anni)

Letture di albi illustrati su tematiche ambientali a cura delle operatrici della Biblioteca Laurentina, volontarie Nati per Leggere.

### Rifiuti in gioco a cura di AMA (fascia 3-8 anni)

Un minitorneo a squadre per coinvolgere i più piccoli con giochi motori che aiutano a capire e memorizzare i principi fondamentali del riciclo e della raccolta differenziata: guidati dagli operatori impareranno dove buttare le differenti tipologie di rifiuti, cosa significa economia circolare, come sostituire gli oggetti usa e getta con beni durevoli e come gestire i rifiuti indifferenziati. Non mancherà l'occasione di toccare con mano il riutilizzo delle materie grazie alla "Medaglia al Valore".

### Waste Travel a cura di AMA (fascia 8-11 anni)

È un tour virtuale all'interno degli impianti di trattamento dei rifiuti, che porterà gli alunni di terza, quarta e quinta elementare grazie ai visori Oculus, ad effettuare un viaggio immersivo all'interno delle fabbriche del riciclo. Guida e aiuto per i bimbi verrà dall'Avatar mascotte che sarà presente all'interno di tutto il tour. L'attività propone agli studenti una conoscenza diretta dei luoghi di gestione dei rifiuti, per capire meglio come e perché è indispensabile effettuare una corretta raccolta differenziata. A disposizione degli studenti e dei docenti anche un "Quaderno dei giochi" per approfondire le tematiche e continuare a capire... divertendosi!

## Laboratori educational sull'acqua a cura di Acea Scuola Educazione Idrica (fascia 8-11 anni)

Brevi lesson sul risparmio e riuso dell'acqua, per far comprendere ai ragazzi l'importanza della tutela della risorsa e quali loro piccoli gesti quotidiani possono contribuire al suo risparmio. Attraverso giochi didattici e interattivi coinvolgeremo i ragazzi per apprendere attraverso il divertimento!

#### Giocosimulazione a cura di A Sud (fascia 11-15 anni)

Gioco di ruolo sul tema dei conflitti ambientali: gli studenti interpreteranno i ruoli delle varie parti coinvolte in un caso di conflitto legato a tematiche ambientali/climatiche, imparando così a ragionare sulla complessità di alcune situazioni tratte da casi reali.

# Laboratori sull'Energia a cura di Gabriele Magni, ingegnere energetico (fascia 11-15 anni)

Laboratorio di autosufficienza energetica: tocchiamo con mano il problema del cambiamento climatico ed immaginiamo possibile strade per diminuire il nostro impatto. Il laboratorio prevedrà due attività interattive: la prima legata all'effetto serra e al riscaldamento climatico e la seconda legata ai concetti di autosufficienza ed autoproduzione energetica.

### Passeggiata Archeo-ambientale a cura di DMO H2O Tevere Mare (fascia 15-18 anni)

Passeggiata sul Sentiero Laurentino: passeggiata guidata archeoambientale lungo il percorso urbano dell'Acqua dalle sorgenti al mare, con partenza dalla Biblioteca Laurentina (Centro Culturale Elsa Morante) arrivo al Parco del Castellaccio (zona umida con la confluenza del Rio Acqua Acetosa e Rio Vallerano) e rientro alla Biblioteca.

### Live Quiz a cura di WWF YOUng (fascia 15-18)

Clima e Fake news, conoscere per disinnescare: il pubblico (studenti scuole superiori) partecipa a un quiz live sull'approccio dell'informazione al clima rispondendo alle domande presentate tramite Mentimeter e confrontandosi con gli esperti sul tema. Le domande vengono intervallate da momenti di discussione e di riflessione sui temi trattati e sulle risposte date dal pubblico, condotti dai relatori.