



Regione Umbria - Assemblea legislativa

All'attenzione delle redazioni | Hackathon per il Clima 2025: presentazione dei progetti territoriali per l'Umbria elaborati dalle scuole

24 Marzo 2026

In sintesi

Aula Consiliare di Palazzo Cesaroni, giovedì 26 marzo 2026, ore 11:30. L'evento è organizzato dalla Seconda commissione

(Acs) Perugia, 24 marzo 2026 - Con l'obiettivo di promuovere l'impegno e la cittadinanza attiva dei più giovani ed il dialogo con i decisori pubblici nella progettazione condivisa di soluzioni innovative di sostenibilità e di contrasto ai cambiamenti climatici, la Seconda commissione, presieduta da Letizia Michelini e il Comitato Italiano per l'UNICEF Fondazione ETS hanno organizzato un evento di presentazione dei progetti sviluppati in sede di Hackathon per giovedì 26 marzo 2026 alle ore 11:30 presso l'Aula Consiliare di Palazzo Cesaroni a Perugia.

L'appuntamento di giovedì fa seguito a precedenti incontri svolti a dicembre presso la sede della Regione Umbria, promosso dal Comitato italiano per l'UNICEF Fondazione ETS, in partnership con IAIA Italia e realizzato nell'edizione 2025 in collaborazione con la Regione Umbria al quale hanno partecipato studenti e studentesse provenienti da cinque istituti scolastici umbri. Questi hanno elaborato, sotto la guida dei tutor di UNICEF e degli ingegneri di IAIA Italia, cinque progetti per i rispettivi territori, da consegnare come proposte concrete agli amministratori regionali e comunali. Al termine dell'evento avrà luogo la consegna degli attestati di partecipazione agli studenti e alle studentesse che hanno rappresentato gli Istituti scolastici all'Hackathon per il clima 2025, come riconoscimento formale del loro impegno. AS/

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/allattenzione-delle-redazioni-hackathon-il-clima-2025-presentazione>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/allattenzione-delle-redazioni-hackathon-il-clima-2025-presentazione>