

Avviso per la partecipazione delle scuole secondarie di secondo grado all'Hackathon per il clima organizzato dal Comitato Italiano per l'UNICEF in collaborazione con Regione Lombardia

Cos'è l'Hackathon per il clima

Il progetto **Hackathon per il Clima** è stato lanciato nel 2019 dal Comitato Italiano per l'UNICEF per dar voce ai giovani su un tema che riguarda il loro futuro: il **diritto ad essere ascoltati** e a vivere in un **mondo sostenibile** e capace di affrontare gli effetti del **cambiamento climatico**. Il progetto Hackathon ha come obiettivo quello di **promuovere l'ascolto** e la **partecipazione attiva** di ragazze e ragazzi nell'ambito delle **decisioni climatiche** e per facilitare il loro dialogo con i decisori politici.

Durante l'evento i partecipanti sono coinvolti in **attività di co-progettazione** di soluzioni climatiche innovative per i loro **territori**, sotto la direzione scientifica degli esperti di IAIA Italia (International Association for Impact Assessment) e con il supporto dei tutor del Movimento dei Giovani Volontari dell'UNICEF (YOUNICEF) e grazie all'impiego della piattaforma tecnologica q-City4.0 per la misurazione e valutazione degli Impatti Ambientali, con cui i ragazzi potranno progettare e valutare l'impatto delle proprie idee in modo oggettivo, e trasformarle in **progetti concreti da presentare alle istituzioni**.

Come si svolgerà l'edizione 2024 dell'Hackathon per il Clima

L'edizione 2024 dell'Hackathon per il Clima, organizzata in collaborazione con **Regione Lombardia** nell'ambito del **Protocollo Lombardo per lo Sviluppo Sostenibile**, si svolgerà **tra le ore 10:00 e le ore 16:00 dei giorni 7 e 8 novembre 2024**.

I partecipanti e gli insegnanti di riferimento riceveranno una formazione ad hoc in preparazione dell'evento: la formazione dei docenti di riferimento si terrà da **remoto il 28 ottobre dalle ore 16 alle 17**, la formazione per gli studenti si terrà da remoto il **31 ottobre dalle ore 11 alle ore 13**.

Ogni classe partecipante, composta da almeno 10 studenti, dovrà collegarsi da remoto, presso la propria scuola: ci sarà quindi la necessità di una buona connessione internet e di un pc con telecamera.

Tutor ed esperti, da remoto, guideranno i partecipanti nelle attività di co-progettazione.

Durante la sessione pomeridiana del giorno 8 novembre i **progetti verranno presentati a tutti i partecipanti e alle cariche istituzionali**.

L'esperienza dell'Hackathon verrà proposta per un evento di presentazione alla prossima **COP29**, la Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici che si terrà a Baku, in Azerbaigian, dall'11 al 22 novembre 2024.

L'edizione 2024 dell'Hackathon ha come focus **tematici l'economia circolare e le misure di mitigazione, adattamento e in particolare le *nature based solution*** come risposta ai cambiamenti climatici. Maggiori informazioni su questi temi sono disponibili nelle schede allegate (Presentazione Hackathon UNICEF 2024 - Economia Circolare Hackathon 2024 - Mitigazione e Adattamento Hackathon 2024).

Come candidarsi alla partecipazione.

Regione Lombardia invita le scuole secondarie di secondo grado interessate a far partecipare le proprie classi inviando la propria proposta di adesione all'indirizzo email educazione_ambientale@regione.lombardia.it entro il **10 ottobre 2024**, con oggetto "Candidatura Hackathon per il Clima UNICEF", indicando il nome e l'indirizzo della scuola, la classe e il nominativo dell'insegnante di riferimento, con i relativi contatti.

Si fa presente che verrà scelta **al massimo una scuola per ogni provincia, oltre ad una per la città Metropolitana e una per la città di Milano**, e che le candidature verranno prese in considerazione **in ordine di arrivo della comunicazione** del proprio interesse.

I dati personali acquisiti per la partecipazione all'evento verranno trattati nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, nonché secondo i canoni di limitazione, minimizzazione e riservatezza connaturati allo svolgimento dell'attività in oggetto (Regolamento UE 2016/679, Dlgs n. 196/2003 e s.m.i.).

Le operazioni di trattamento avverranno nel pieno rispetto dei principi di correttezza e trasparenza nonché di tutela della riservatezza, per il periodo necessario allo svolgimento dell'attività in oggetto.