

HACK FOR GLOBAL RIGHTS
#HACK4RIGHTS

La prima sfida internazionale studentesca sui diritti globali

Azioni #15 #19 #20 #21 del Piano Nazionale per la Scuola Digitale

Termine ultimo per l'invio delle candidature: **8 novembre 2019**

Scuola Polo organizzatrice
Istituto di Istruzione Superiore "L. Einaudi" di Roma

* * *

Nell'ambito dei progetti didattici per la realizzazione di percorsi formativi per le studentesse e gli studenti del secondo ciclo basati sull'approccio e sulla metodologia degli hackathon e delle simulazioni internazionali, l'Istituto di Istruzione Superiore L. Einaudi promuove l' hackathon internazionale "**Hacking4GlobalRights**", dedicato alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. L'obiettivo è affrontare in chiave innovativa i contenuti inseriti nel primo rapporto annuale all'Assemblea parlamentare del Consiglio Europeo.

"**Hacking4GlobalRights**" sarà una vera e propria maratona di co-progettazione, in lingua inglese, dove gli studenti si confronteranno con l'obiettivo principale di rafforzare la propria consapevolezza e promuovere un apprendimento di tipo esperienziale volto anche all'utilizzo delle innovazioni digitali. Le giornate di lavoro saranno animate da *mentor* provenienti dall'Italia con esperienza internazionale nella conduzione di laboratori come *hackathon*.

L'*hackathon* è una competizione che, a partire da un tema principale, propone delle sfide ai suoi partecipanti, i quali, organizzati in gruppi eterogenei, hanno il compito di affrontarle, ricercando e progettando nuove soluzioni, modelli, processi o servizi innovativi. Una Commissione di giurati riceve il mandato per valutare le proposte progettuali e proclamare i vincitori. Alla squadra vincitrice dell'*hackathon* viene data la possibilità di partecipare ad altre iniziative.

L'intera iniziativa si svolgerà dal 19 al 22 novembre 2019 presso il Liceo Internazionale di Strasburgo.

Cos'è "Hacking4GlobalRights"?

Nell'ambito del 70 ° anniversario del Consiglio d'Europa e il 60 ° anniversario della Corte europea dei diritti dell'uomo, l'Istituto Einaudi intende promuovere con la collaborazione del Liceo X di Strasburgo, il primo hackathon internazionale dedicato alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie superiori di secondo grado sulle principali sfide in materia di diritti umani, sulle questioni principali relative ai diritti umani negli Stati membri del Consiglio d'Europa.

Il numero di partecipanti proposto è di 64 in totale, di cui 32 studenti e studentesse francesi provenienti dai vari indirizzi del Liceo X e 32 studenti e studentesse italiane provenienti da differenti scuole italiane. Si propone inoltre il coinvolgimento nelle attività di lavoro di tutti i docenti accompagnatori, organizzati in due team.

Come partecipare?

L'iniziativa prevede la partecipazione delle studentesse e degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado fino ad un massimo di 32 studenti italiani.

Le scuole saranno selezionate sulla base dei seguenti criteri in ordine di priorità:

- a. rappresentanza geografica (provenienza da regioni e province differenti);
- b. priorità per scuole che non abbiano già partecipato ad altri hackathon;
- c. in caso di più candidature dalla stessa Regione, si terrà conto dell'ordine di presentazione delle stesse.

A ciascuna scuola è richiesto di individuare **4 persone, 2 studentesse e 2 studenti**, con un'ottima conoscenza della lingua inglese, frequentanti il IV anno, che non abbiano già partecipato ad altri *hackathon*, ed esclusivamente un docente accompagnatore.

L'arrivo a Strasburgo delle delegazioni scolastiche è previsto il giorno 19 novembre entro le ore 18:00. Tutti i lavori termineranno alle ore 14:00 del giorno 22 novembre con rientro in Italia nei giorni 22 o 23 novembre, a seconda delle necessità di trasporto.

Presentazione delle candidature

Entro le ore **15.00 dell'8 novembre 2019**, le istituzioni scolastiche interessate dovranno far pervenire la propria candidatura all'indirizzo rmis118006@istruzione.it, indicando:

- a. In oggetto la dicitura: CANDIDATURA "**Hacking4GlobalRights**";
- b. l'elenco dei partecipanti (nome, cognome, data e luogo di nascita, numero documento di identità, anno di studio, eventuale indirizzo scolastico all'interno dell'Istituto, eventuali allergie alimentari);
- c. il nominativo del docente accompagnatore comprensivo di indirizzo e-mail e telefono;
- d. dichiarazione del Dirigente scolastico
 - o di aver preso visione del presente avviso pubblico
 - o che i partecipanti (docenti/alunni/e) sono coperti da assicurazione
 - o che, al momento della partecipazione, dovrà aver acquisito autorizzazioni per le liberatorie per riprese video e/o foto, che verranno custodite agli atti dalla scuola partecipante.

Tale documentazione dovrà essere resa su carta intestata dell'Istituto, firmata digitalmente dal Dirigente.

Per un proficuo svolgimento della sfida si invita ogni delegazione scolastica a dotarsi di almeno due pc portatili.

A tutte le delegazioni ammesse a partecipare alla competizione internazionale, saranno fornite indicazioni utili all'organizzazione dell'evento.

Le spese di trasporto, vitto e alloggio per le delegazioni scolastiche partecipanti saranno a carico dell'I.I.S. "L. Einaudi".

Ciascun partecipante utilizzerà i locali in cui si svolgerà l'evento, nonché i materiali e le attrezzature eventualmente messi a disposizione da parte degli organizzatori e/o portati dai partecipanti stessi, con la massima cura e diligenza e si atterrà strettamente a qualsiasi indicazione fornita dagli organizzatori al fine di assicurare la sicurezza e l'incolumità di tutti i partecipanti. In nessun caso i locali potranno essere utilizzati per lo svolgimento di attività che possano rappresentare un pericolo per cose o persone presenti all'evento, ovvero recare intralcio o impedimento al regolare svolgimento dello stesso.

Qualsiasi informazione può essere richiesta a:

Prof.ssa Alessandra Marcaccio, al recapito telefonico 333 1821823

Prof.ssa Marina Di Foggia, al recapito telefonico 3396134895

Roma, 10 ottobre 2019

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Diana Guerani