



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA**

Invito per le scuole

***A lezione di...* Raccontare la sostenibilità, il rispetto dell'ambiente e il benessere della persona**

in occasione di

“UNIVAQ Street Science 2022: la Ricerca al Centro”

30 settembre 2022

Secondo le parole di Ban Ki-moon, segretario generale delle Nazioni Unite fino al 2016, l'Agenda 2030 è «una promessa da parte dei leader di tutte le persone in tutto il mondo, per porre fine alla povertà in tutte le sue forme; un programma per il pianeta, la nostra casa comune».

I suoi obiettivi, Sustainable Development Goals (SDGs), sono diretti allo sviluppo sostenibile rivolto a tutte le zone del mondo. A partire dall'Agenda 2030, tale discorso, a lungo portato avanti soprattutto in chiave ambientale, si sta ampliando verso le sfere economica, sociale e scientifica. La sostenibilità, quindi, riguarda ora tutti gli ambiti della scienza e ogni singola disciplina dà un importante contributo ai principi su cui si basa. Se da una parte storia, economia, educazione civica, biologia, chimica, fisica e scienze ambientali si inseriscono in maniera naturale e diretta nelle tematiche della sostenibilità, anche altre discipline come le scienze motorie, le lingue, l'informatica e la matematica possono toccare tali aspetti.

In questo contesto, in occasione dell'evento Street Science 2022, l'Università dell'Aquila propone a tutti gli istituti scolastici di secondo grado (Licei, Istituti Tecnici, Istituti Professionali) di sviluppare un tema ispirato alle tematiche di sostenibilità, rispetto dell'ambiente e benessere della persona, cercando di coinvolgere almeno due discipline del proprio percorso scolastico.



LA RICERCA AL CENTRO



Modalità di Svolgimento

Ogni scuola può gestire e sviluppare il tema nel modo che ritiene più appropriato. Il tema dovrebbe essere affrontato in modo scientifico ed originale. Ogni scuola avrà la piena autonomia nel gestire la propria discussione, che dovrà essere tenuta da un minimo di tre ad un massimo di cinque studentesse/studenti per scuola. È consentita la discussione orale, con o senza sussidi audio e/o video, presentazioni power point, interventi musicali, ecc..

La discussione deve durare al massimo 10 minuti e deve coinvolgere almeno 2 discipline presenti nel percorso scolastico delle classi partecipanti.

L'evento si svolgerà venerdì 30 Settembre 2022 a L'Aquila in mattinata. Il luogo e l'orario verranno comunicati successivamente.

Alla fine di ogni esposizione, ogni membro della commissione assegnerà in modo anonimo ed incognito un punteggio ad ogni intervento, tenendo conto dei seguenti criteri:

- Chiarezza e completezza (max 4 punti)
- Originalità dell'intervento (max 3 punti)
- Efficacia espositiva (max 3 punti)

Per ogni intervento, il punteggio finale sarà dato dalla somma dei punteggi assegnati dai singoli commissari. Verrà inoltre assegnato da parte dell'intera commissione un bonus nel caso in cui vengano inserite in maniera evidente ed esaustiva più di 2 discipline all'interno della presentazione.

Alla fine, tra tutti i gruppi partecipanti, la commissione stabilirà un vincitore in base al punteggio totale ottenuto, compreso l'eventuale bonus. In caso di parità, la commissione deciderà il vincitore tra le scuole ex-equò, motivando la scelta.





**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA**

Modalità di partecipazione

Le scuole che intendono partecipare all'evento devono manifestare il proprio interesse entro il **30.04.2022**, inviando via mail (**oggetto: Partecipazione a UnivAQ Street Science "A lezione di..."**) all'indirizzo: streetscience@univaq.it) un breve sommario del lavoro che verrà presentato (massimo 300 parole), in cui sia riportato il titolo dell'intervento e siano specificate le discipline coinvolte nella presentazione e le modalità con cui verrà sviluppato il tema. Indicare anche nome e recapito e-mail e telefonico della/del docente di riferimento. Si specifica che una/un docente accompagnatore dovrà essere presente il 30 settembre per l'intera durata dell'evento.

Il sommario inviato con le modalità sopra riportate verrà sottoposto al giudizio insindacabile della commissione; i lavori ritenuti validi e pertinenti saranno ammessi a partecipare. Verranno selezionate fino ad un massimo di 8 interventi. Entro i 15 giorni successivi al termine per la presentazione delle proposte, sarà comunicata via e-mail l'eventuale accettazione dei progetti.

Informazioni

Per eventuali richieste di chiarimenti ed informazioni aggiuntive è possibile contattare:

Riccardo Aragona riccardo.aragona@univaq.it

Samantha Reale samantha.reale@univaq.it

Il Rettore

Prof. Edoardo Alesse



LA RICERCA AL CENTRO