



L'Aquila 13 novembre 2020

Alla/al Dirigente Scolastica/o

Oggetto: Street Science 2020 attività online per le scuole

Spett.le Dirigente

Anche quest'anno, nel giorno in cui la Commissione Europea promuove la "Notte Europea dei Ricercatori" prevista venerdì 27 novembre 2020, l'Università degli Studi dell'Aquila propone alle scuole delle attività online nell'ambito delle proposte di "UNIVAQ Street Science 2020: La Ricerca al Centro".

Lo scorso venerdì 25 settembre si è svolta la manifestazione in presenza di Street Science 2020 ma abbiamo voluto posticipare le attività rivolte alle scuole perché eravamo certi delle difficoltà di queste a partecipare a eventi extra-curricolari alla ripresa dell'attività didattica.

Per questo, e in considerazione dello spostamento a fine novembre della "Notte Europea dei Ricercatori" da parte della Commissione Europea, abbiamo pensato di proporre ora alcune attività per scuole di diverso ordine e grado.

Di seguito trova informazioni sull'attività proposte per le scuole secondarie di 2° grado:

Ordine: Scuola Secondaria di 2° grado

Classi: tutte

Numero di classi coinvolte: non fissato

Data: 27/11/2020

Orario: 16.00-17.00

Docente: Prof.ssa Maria Rosaria Enea

Titolo: Leonardo e la Matematica

Durata: 1 ora

Descrizione: gli studi dedicati a Leonardo sono innumerevoli ed hanno contribuito a consegnare alla società una figura quasi leggendaria di scienziato e di artista.

Parleremo insieme della matematica al tempo di Leonardo e dell'interesse che il genio da Vinci dimostrò per questa disciplina che, tra il XV e XVI secolo, stava vivendo una stagione importante della propria storia.

Per ottenere informazioni sulla piattaforma utilizzata, in fase di definizione, ed eventuali altri chiarimenti si prega di inviare via mail all'indirizzo: streetscience@strutture.univaq.it indicando nell'oggetto della mail: Street Science 2020 – Maria Rosaria Enea

Nel testo della mail si prega di indicare:

Nome e tipologia scuola (Liceo..., Istituto...)

Nome e cognome docente di riferimento e contatti (mail e /o telefono)

Classi proposte (numero di classi e anno e studenti per classe)

Verrà inviata una mail di ricevimento della richiesta e, successivamente, le informazioni tecniche per il collegamento.

Sicuri di un vostro interessamento Le invio i miei più cordiali saluti.

Prof. L. Lozzi
Coordinatore comitato organizzatore

