



All'attenzione dei Dirigenti Scolastici delle  
scuole secondarie di secondo grado  
All'attenzione dei Docenti di Matematica e Fisica

**Oggetto: Progetto “Matematica, fisica e astronomia: passeggiate scientifiche per le strade di Bologna”.**

Il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica e Astronomia, la Biblioteca di Matematica-Fisica e Informatica, il Sistema Museale d'Ateneo, l'Ufficio di Ambito Territoriale di Bologna e INAF-OAS di Bologna ha avviato il progetto “Matematica, fisica e astronomia: passeggiate scientifiche per le strade di Bologna”.

Tra i suoi principali obiettivi, il progetto prevede la realizzazione di passeggiate scientifiche per Bologna, rivolte anche a classi di scuola secondaria all'interno di un quadro di outdoor education. Si vuole promuovere la conoscenza dei documenti, momenti o personaggi storici coinvolti nelle tappe dei percorsi scientifici realizzati a Bologna.

Per coinvolgere gli studenti, verrà indetto un concorso aperto alle classi di scuola secondaria di secondo grado e finalizzato alla produzione di un breve video incentrato sulla figura di uno scienziato. Il bando verrà pubblicato in novembre e l'invio dei video prodotti dagli studenti dovrà essere fatto a febbraio. Il vincitore sarà dichiarato in occasione del pi-day. Il premio consiste nella produzione professionale del video, che verrà poi pubblicato sul sito del progetto.

Gli insegnanti interessati ad avere maggiori informazioni sul progetto e/o sul concorso possono partecipare all'incontro che si terrà in sola modalità online sulla piattaforma Zoom <https://unibo.zoom.us/j/6394662441> lunedì 14 ottobre tra le ore 16:00 e le ore 17:00 oppure possono scrivere ai docenti universitari che coordinano il progetto:

- Alessia Cattabriga [alessia.cattabriga@unibo.it](mailto:alessia.cattabriga@unibo.it)
- Andrea Maffia [andrea.maffia@unibo.it](mailto:andrea.maffia@unibo.it)

Altre informazioni sul progetto possono essere reperite alla pagina web <https://site.unibo.it/turismo-matematico/it> che è in continuo aggiornamento.