



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI MATEMATICA

BANDO DI CONCORSO PER VIDEO

SU STUDIOSI E STUDIOSE DI MATEMATICA, FISICA E ASTRONOMIA DI BOLOGNA

per il progetto “Matematica, fisica e astronomia: passeggiate scientifiche per le strade Bologna”

DESTINATARI:

Studenti e studentesse di scuola secondaria di secondo grado

SCADENZA:

30 marzo 2025 ore 23:59

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:

On-line dal sito <https://site.unibo.it/turismo-matematico/it/agenda/concorso-video>

Art. 1 - Finalità e oggetto del bando

Il Dipartimento di Matematica dell’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, in collaborazione con DIFA (Dipartimento di Fisica e Astronomia), BIMFI (Biblioteca di Matematica, Fisica e Informatica), INAF-OAS (Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio Bologna), Ufficio V (Ambito Territoriale di Bologna, dell’Ufficio scolastico regionale per l’Emilia-Romagna) e SMA (Sistema Museale d’Ateneo) promuove un concorso video dedicato a tutte le scuole secondarie di secondo grado. I video, realizzati dagli studenti, dovranno presentare la figura di uno studioso o di una studiosa della matematica, della fisica e/o dell’astronomia importante per la città di Bologna o il territorio circostante.

Art. 2 - Destinatari

La partecipazione è aperta a gruppi di studenti e studentesse di scuola secondaria di II grado, rappresentati da un insegnante. Possono partecipare studenti e studentesse di qualsiasi scuola secondaria del territorio bolognese o meno.

Art. 3 - Modalità di partecipazione al concorso

I partecipanti al concorso potranno presentare un solo video della durata massima di 5 minuti.

I video, realizzati dagli studenti, dovranno presentare la figura di uno studioso o di una studiosa della matematica, della fisica e/o dell’astronomia importante per la città di Bologna o il territorio circostante.



I video dovranno essere caricati su YouTube o Vimeo (in modalità non pubblica – unlisted) e presentati entro la data di scadenza indicata nel presente bando attraverso la compilazione del form on-line presente sul sito <https://site.unibo.it/turismo-matematico/it/agenda/concorso-video>

Sono richiesti i seguenti dati:

- titolo del video;
- matematico, fisico o astronomo di cui parla il video;
- link al video caricato su YouTube o Vimeo (in modalità “non in elenco – unlisted”);
- copia di un documento d'identità dell'insegnante che compila la domanda di partecipazione;
- liberatoria per l'utilizzo di eventuali opere protette dal diritto d'autore;

inoltre, se sono presenti soggetti con volto riconoscibile,

- liberatoria soggetti ripresi – firmata da soggetti maggiorenni o da legale rappresentante nel caso di minorenni.

Le liberatorie dovranno essere datate e riportare firma autografa. I modelli di liberatorie sono scaricabili dal sito <https://site.unibo.it/turismo-matematico/it/agenda/concorso-video>

La partecipazione al presente bando si riterrà valida solo se tutti i documenti (il link, i dati, le liberatorie e la copia dei documenti di identità in corso di validità) saranno stati caricati entro la data di scadenza del bando.

Con la partecipazione ogni concorrente accetta il presente bando come regolamento del concorso e riconosce che l'Università di Bologna è autorizzata a ricevere e trattare i suoi dati di registrazione.

Art. 4 - Date del bando e Scadenze

APERTURA: 12 dicembre 2024

PROIEZIONE PUBBLICA DEI VIDEO: 14 marzo 2025 (in occasione del pi-day)

CHIUSURA: 30 marzo 2025 (entro le 23:59)

ANNUNCIO VINCITORE: 14 aprile 2025 (in occasione del quantum day)

Art. 5 - Commissione giudicatrice

I video saranno valutate da una commissione giudicatrice composta dai seguenti membri:

- Gaetana De Angelis (Ufficio V – Ambito territoriale di Bologna, Ufficio scolastico regionale per l'Emilia-Romagna)
- Andrea Maffia (Dipartimento di Matematica)
- Valeria Montesi (Dipartimento di Matematica)
- Sara Ricciardi (INAF OAS)



- Sara Satanassi (Dipartimento di Fisica e Astronomia)
- Rachele Toniolo (Dipartimento di Fisica e Astronomia)

La commissione valuterà i video rispetto ai temi proposti in base a:

- pertinenza;
- accuratezza dell'inquadramento storico e scientifico;
- efficacia delle modalità comunicative adottate;
- originalità dei contenuti.

Non costituisce criterio di valutazione la qualità tecnica della realizzazione e del montaggio del video.

La commissione può decidere di non valutare i video i cui contenuti sono da ritenersi offensivi o contro la morale comune. La decisione della commissione giudicatrice è insindacabile e inappellabile.

I video presentati non devono essere stati premiati in altri concorsi. Non verranno accettati video con segni riconoscibili dell'autore delle opere di qualsiasi genere (logo, firma, watermark, ecc.).

Art. 6 - Quota di iscrizione

Non è richiesta alcuna quota di iscrizione.

Art. 7 - Premio

I video che saranno consegnati entro il 10 marzo 2025 saranno proiettati presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna nel giorno 14 marzo 2025.

La Commissione giudicatrice valuterà le proposte consegnate entro il 30 marzo nel rispetto delle richieste specificate agli Artt. 1–4 del presente bando e comunicherà il primo classificato nella giornata del 14 aprile 2025.

Le autrici e gli autori del video vincitore avranno l'opportunità di produrre nuovamente il proprio video con l'ausilio di professionisti del settore. Il video così realizzato sarà pubblicato sul sito del progetto "Matematica, fisica e astronomia: passeggiate scientifiche per le strade Bologna".

Art. 8 - Premiazione e presentazione dei video

Tutti i video consegnati entro il 10 marzo 2025 saranno proiettati in occasione della giornata internazionale della matematica (*pi day*) del 14 marzo 2025 presso il Dipartimento di Matematica.

La premiazione avverrà durante la manifestazione *Quantum day* che si terrà il 14 aprile 2025.

Il video vincitore sarà nuovamente realizzato e pubblicato sul sito del progetto "Matematica, fisica e astronomia: passeggiate scientifiche per le strade Bologna".



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI MATEMATICA

Art. 9 - Indirizzo dell'Organizzazione

Dipartimento di Matematica – piazza di Porta San Donato, 5.

Per ogni richiesta di informazione, l'indirizzo email di riferimento è andrea.maffia@unibo.it

Art. 10 - Accettazione del Regolamento

La partecipazione al presente bando comporta l'integrale accettazione delle regole e delle condizioni di cui al presente regolamento.

Art. 11 - Proprietà ed utilizzo

Ciascun partecipante dichiara e garantisce che le immagini proposte sono frutto esclusivo della propria opera originale e che egli o ella è titolare di ogni diritto morale e patrimoniale d'autore ed altro diritto di sfruttamento.

I partecipanti e le partecipanti si impegnano a ritenere indenne il Dipartimento di Matematica dell'Università e tutti gli altri enti collaboratori da qualsiasi responsabilità che possa derivare da pretese di terzi relativamente ai diritti d'autore.

L'accettazione del premio del concorso comporta la cessione all'Università di Bologna di tutti i diritti d'autore, fatti salvi i diritti di paternità.

L'Ateneo di Bologna potrà utilizzare il video realizzato dai vincitori mediante il finanziamento coi fondi del bando "Terza Missione 2024", senza dover corrispondere alcun compenso ai partecipanti; le opere potranno essere inserite all'interno di Unibolmmagine, il repository a supporto della comunicazione istituzionale, e utilizzate per le esigenze di promozione e comunicazione online e offline dell'Ateneo.

Art. 12 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati e dalle candidate con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le finalità connesse alla procedura concorsuale.

Il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna nel responsabile della procedura, dott. Andrea Maffia.