



XXIV edizione festival BergamoScienza 1 - 11 ottobre 2026

BANDO DI PARTECIPAZIONE DELLE SCUOLE

La Fondazione BergamoScienza ha stabilito che la XXIV edizione dell'omonimo festival di divulgazione scientifica si svolgerà **da giovedì 1 ottobre a domenica 11 ottobre 2026**.

Gli Istituti Scolastici di ogni ordine e grado (dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di II grado) possono partecipare presentando una o più proposte di **LABORATORI** interattivi.

- Le proposte presentate devono essere coerenti con le finalità e i valori di Fondazione BergamoScienza, come indicati da statuto e manifesto (Statuto e Manifesto scaricabili [QUI](#)).
- La Fondazione BergamoScienza assegnerà dei premi a favore dei migliori laboratori secondo le linee guida sottoindicate. L'assegnazione dei premi e la consegna verranno effettuati successivamente al Festival. I premi sono da intendersi come contributo economico alle attività laboratoriali della scuola.
- I progetti dovranno essere presentati compilando la sezione dedicata alla Call for Proposal sul sito di BergamoScienza entro la scadenza indicata.

Il tema del Festival 2026

Il filo conduttore scelto per guidare questa nuova edizione è "**Convergenze**", un tema che nasce da una consapevolezza concreta: la complessità delle sfide odierne non può essere affrontata da un solo punto di vista e con lo sguardo di una singola disciplina. Per questo motivo BergamoScienza sceglie di abitare lo spazio dove i saperi – scientifici, umanistici e sociali – si intrecciano, dove i punti di vista diversi si incontrano in un dialogo aperto che mette i fatti al centro.

In un periodo storico segnato da forti polarizzazioni e frammentazioni, BergamoScienza continua a essere un luogo di resistenza intellettuale alle "bolle" informative e invita a riscoprire il terreno condiviso della curiosità, del dibattito informato e del desiderio di futuro. Convergere, dunque, non significa annullare le differenze, ma orientarle verso un obiettivo comune. L'avventura della scienza in fin dei conti è proprio questo: convergere – in un processo collettivo, multidisciplinare e mai finito – verso la conoscenza della verità. Un percorso non lineare dove il dubbio, l'errore, il dibattito sono variabili essenziali, perché aiutano a cambiare prospettiva, a contaminare le competenze e a cercare soluzioni laterali.

REQUISITI PER LA CANDIDATURA DELLE PROPOSTE

Prima di candidare le proposte le scuole sono invitate a verificare il rispetto dei requisiti di seguito indicati

Sede e apertura del laboratorio al pubblico:

- i laboratori devono essere progettati e realizzati dagli Istituti proponenti **presso la propria sede scolastica**;
- gli Istituti proponenti devono garantire l'apertura del laboratorio al pubblico scolastico **per tutta la durata del Festival** nei giorni feriali **in modo continuativo** (mattine dal lunedì al venerdì);
- si incentiva l'apertura anche nei giorni festivi per il pubblico dei privati (sabato e/o domenica pomeriggio).

Le scuole proponenti si impegnano a:

- compilare la domanda in modo **preciso, completo ed esaustivo** rispettando le scadenze e le modalità previste;
- garantire la **reperibilità** e una comunicazione veloce ed efficace con la segreteria del Festival nel periodo della manifestazione e nelle fasi preliminari;
- partecipare al **webinar tecnico-formativo** durante il quale verranno presentate le modalità di partecipazione e gli strumenti per la gestione di prenotazioni e convalida presenze. Verranno inoltre approfonditi aspetti didattici e di progettazione delle attività laboratoriali;



- controllare e gestire le prenotazioni ai propri laboratori e a convalidare le presenze del pubblico utilizzando unicamente metodi e strumenti indicati dalla segreteria del Festival.

LINEE GUIDA

Di seguito riportiamo le linee guida e i suggerimenti da seguire per candidare una proposta efficace, queste indicazioni rappresentano i criteri di valutazione per l'assegnazione dei premi finali

Rigore e metodo scientifico:

- il livello di approfondimento e il linguaggio utilizzato devono essere coerenti con l'età dei partecipanti, nel rispetto del **rigore scientifico**;
- i percorsi devono avere un obiettivo chiaro e contenere tutti i passaggi per poterlo raggiungere;
- le attività proposte devono avere lo scopo esplicito di far nascere interrogativi, curiosità e motivazione nei partecipanti, privilegiando un approccio per problemi.

Originalità del percorso proposto e interattività:

- i laboratori devono avere un approccio ludico, informale e **marcatamente interattivo**; il pubblico deve poter sperimentare l'attività e non soltanto ascoltare o osservare;
- si suggerisce di partecipare con **proposte innovative** rispetto a quelle già presentate nelle edizioni precedenti;
- si raccomanda che la realizzazione sia originale, vuoi per l'attrezzatura (meglio se progettata e costruita in proprio o in collaborazione con altre scuole) che per il percorso.

Coinvolgimento, valenza didattica e motivazionale all'interno dell'Istituto per studenti e insegnanti:

- si auspica che la partecipazione al Festival possa trovare il maggior supporto possibile da parte dell'Istituto scolastico;
- gli Istituti sono sollecitati a inserire le attività per BergamoScienza nei rispettivi PTOF in modo da incentivare l'uso sistematico della didattica laboratoriale;
- gli studenti coinvolti nella progettazione e gestione del laboratorio devono essere il più possibile autonomi nella gestione dell'attività, il ruolo dell'insegnante è di supporto e supervisione;
- il progetto deve essere il più possibile inclusivo rispetto ai componenti del gruppo classe;
- sono apprezzate collaborazioni tra Istituti diversi.

Riproducibilità e fruibilità:

- le scuole sono invitate a produrre una documentazione del progetto ai fini della riproducibilità dello stesso. Tale documentazione può essere prodotta nei modi che le scuole riterranno più idonei (testo, video, fotografie);
- la finalità della raccolta di questo materiale è creare un archivio accessibile ad altre scuole interessate a riprodurre le attività laboratoriali presso il loro istituto.

COMPILAZIONE DELLA DOMANDA

Per poter partecipare alla Call for Proposal è obbligatorio compilare il modulo dedicato nella sezione **"Call for Proposal"** raggiungibile al link dopo aver effettuato l'accesso al sito con il proprio account:

<https://eventi.bergamoscienza.it/user/forms/call-to-proposal/landing>

A questo link è possibile accedere al **webinar** di presentazione della Call Scuole che si terrà **martedì 10 febbraio 2026 alle ore 17.00**:

<https://us06web.zoom.us/j/89572314541?pwd=iu50vBH7AsOvrUa2nxtZOW4niDEXAY.1>



PARTECIPAZIONE A *La Scuola in Piazza* **26-27 settembre 2026**

La Scuola in Piazza rappresenta, per scuole e studenti, un'occasione di mostrare al pubblico come sia possibile **fare scienza in classe** in modo rigoroso ma divertente e coinvolgente.

La manifestazione si svolgerà sabato 26 e domenica 27 settembre, lungo il Sentierone di Bergamo, luogo centrale della città.

La partecipazione è aperta a tutte le scuole interessate, che potranno proporre esperimenti scientifici e attività laboratoriali in forma

semplificata e della durata di 10/15 minuti, adatta a essere fruita da un pubblico eterogeneo.

La manifestazione ha **carattere divulgativo** e il focus principale è la didattica della Scienza. NON rappresenta un momento di promozione per le scuole, NON è un open day, NON è consentita la distribuzione di materiale informativo/pubblicitario delle scuole.

Le scuole che desiderano partecipare potranno compilare il form dedicato che verrà pubblicato il **16 marzo** per presentare le attività laboratoriali che si intendono svolgere; **seguirà valutazione e approvazione** delle domande di partecipazione, anche in base al numero di richieste pervenute e alla disponibilità degli spazi.

DATE IMPORTANTI

2 febbraio

10 febbraio ore 17.00

9 marzo

16 marzo

13 aprile

13 aprile

13 aprile - 4 maggio

Entro il 22 maggio

25 maggio

26 - 27 settembre

1 - 11 ottobre

Entro il 30 novembre

Entro il 31 dicembre

apertura della call for proposal - scuole

webinar tecnico-formativo per i docenti

chiusura della call scuole

apertura della call La Scuola in Piazza

chiusura della call La Scuola in Piazza

comunicazione esiti

compilazione fase 2 con dati definitivi

approvazione bozza eventi

pubblicazione calendario online

La Scuola in Piazza

XXIV edizione di BergamoScienza

assegnazione del premio

consegna del premio

Ringraziando per l'attenzione, restiamo a Vostra disposizione per ulteriori informazioni.

Cordiali saluti

Bergamo, 2 febbraio 2026

Fondazione BergamoScienza