



## XXI edizione di BergamoScienza 29 settembre - 15 ottobre 2023

### BANDO DI PARTECIPAZIONE DELLE SCUOLE

L'Associazione BergamoScienza ha stabilito che la **XXI edizione** dell'omonimo festival di divulgazione scientifica si svolgerà **da venerdì 29 settembre a domenica 15 ottobre 2023**.

Gli Istituti Scolastici di ogni ciclo d'istruzione scolastica potranno partecipare presentando **proposte di LABORATORI IN PRESENZA e/o LABORATORI DIGITALI**, secondo le indicazioni di seguito riportate e come disciplinato dai relativi form.

- La partecipazione dei singoli Istituti Scolastici a BergamoScienza è come sempre **libera** ma necessariamente coerente con le finalità della manifestazione.
- I Laboratori devono essere progettati e realizzati dagli Istituti proponenti e prevedono:
  - per i laboratori in presenza, la fruizione presso la scuola o in altra struttura di Bergamo e Provincia nel periodo da lunedì 2 a domenica 15 ottobre 2023;
  - per i laboratori digitali, una fruizione a distanza da parte del pubblico nel periodo da lunedì 2 a domenica 15 ottobre 2023.
- L'Associazione BergamoScienza assegnerà dei contributi a favore dei migliori laboratori. L'assegnazione dei contributi e la consegna verranno effettuati successivamente al Festival.
- Il contributo è da intendersi come incentivo alle attività laboratoriali legate alla partecipazione a BergamoScienza.
- I Progetti dovranno essere presentati compilando il **Google Form dedicato entro e non oltre le ore 12:00 del 6 marzo 2023**.

### CRITERI DA RISPETTARE PER LA PARTECIPAZIONE AL BANDO

#### Rigore e originalità del percorso proposto:

- i laboratori dovranno avere rigore scientifico (coerente con l'età dei proponenti e dei fruitori), mantenendo un approccio ludico, informale e marcatamente interattivo;
- le attività proposte dovranno avere lo scopo esplicito di far nascere degli interrogativi, curiosità e motivazione nei partecipanti;
- i percorsi devono avere un obiettivo chiaro e contenere tutti i passaggi per poterlo raggiungere;
- si auspica di partecipare con proposte originali ed innovative;
- si raccomanda che anche 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:

- la partecipazione al Festival deve mirare a coinvolgere l'intero Istituto;
- gli Istituti devono favorire l'inserimento delle attività per BergamoScienza nei propri curricula in modo da incentivare l'uso sistematico e curricolare del laboratorio.

#### Riproducibilità e fruibilità anche all'esterno dell'Istituto Scolastico proponente:

- gli Istituti dovranno mettere a disposizione materiale informativo che faciliti l'utilizzo delle attività prodotte;
- sono apprezzate collaborazioni tra Istituti diversi.



## 1. LABORATORI IN PRESENZA

➤ **Google Form** <https://forms.gle/Cs14DfWrEBwKU7oi7>

**Caratteristiche di comunicazione, coinvolgimento, interattività, stimolo al coinvolgimento attivo dei partecipanti:**

- l'iniziativa va comunicata in modo semplice, interessante ed efficace;
- tutte le attività devono garantire l'interattività e il coinvolgimento attivo dei partecipanti.

**Apertura dell'evento a scuole e pubblico:**

- per tutta la durata del Festival o almeno per un'intera settimana (da lunedì a domenica);
- apertura consigliata: le mattine dal lunedì al sabato per le scuole; sabato pomeriggio e domenica per i privati;
- si suggerisce l'eventuale condivisione del progetto con altri Istituti Scolastici per garantire l'apertura per tutto il periodo del Festival.

## 2. LABORATORI DIGITALI

➤ **Google Form** <https://forms.gle/Sgy1Qp93VhPYtA837>

Le Scuole dell'infanzia, Primarie e Secondarie di I grado potranno presentare **UNA sola proposta digitale** con una durata minima di 5 giorni e massima di 7 giorni.

Le Scuole Secondarie di II grado potranno presentare **DUE proposte digitali** con una durata minima di 5 giorni e massima di 7 giorni. Se verranno presentate due proposte digitali dovranno essere calendarizzate **in settimane distinte**.

**Caratteristiche di comunicazione, coinvolgimento, interattività, stimolo al coinvolgimento attivo dei partecipanti:**

- l'iniziativa va comunicata in modo semplice, interessante ed efficace;
- tutte le attività, anche se virtuali, devono garantire il coinvolgimento attivo dei partecipanti;
- dettagliare, ove necessario, i materiali (possibilmente di uso comune e facile reperibilità) e la strumentazione hardware e software richiesta ai partecipanti.

**Apertura dell'evento a scuole e pubblico:**

- i progetti si dovranno svolgere in una sola settimana (la prima o la seconda) con una durata minima di 5 giorni e massima di 7 giorni;
- per le scuole: nelle mattine dal lunedì al venerdì;
- per i privati: i pomeriggi di sabato e domenica.

## DATE IMPORTANTI

**6 febbraio 2023**

**23 febbraio 2023, ore 17:30**

**6 marzo 2023, ore 12:00**

**30 marzo 2023**

**29 settembre-15 ottobre 2023**

**30 settembre e 1 ottobre 2023**

**Entro il 30 novembre 2023**

**Entro il 31 dicembre 2023**

apertura della call 2023

incontro per chiarimenti sulla call 2023

chiusura della call 2023

comunicazione esiti di valutazione

XXI edizione di BergamoScienza

La Scuola in Piazza 2023

assegnazione del contributo

consegna del contributo

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

Cordiali saluti

**Bergamo, 6 febbraio 2023**

**Associazione BergamoScienza**