



XXI edizione di BergamoScienza
29 settembre - 15 ottobre 2023

REGOLAMENTO PER L'INVIO DI PROPOSTE PER LA REALIZZAZIONE DI SPETTACOLI E LABORATORI

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**.

L'Associazione BergamoScienza invita i Soggetti pubblici e privati a presentare **proposte di LABORATORI IN PRESENZA, LABORATORI DIGITALI, SPETTACOLI IN PRESENZA**, secondo le indicazioni di seguito riportate e come disciplinato dai relativi form.

LINEE GUIDA

- I progetti dovranno essere presentati compilando il **Google Form dedicato entro e non oltre le ore 12:00 del 6 marzo 2023**.
Non si accettano progetti dopo tale data.
 - **Google Form LABORATORI IN PRESENZA** <https://forms.gle/epMyNebJPnyZaBXo8>
 - **Google Form LABORATORI DIGITALI** <https://forms.gle/a8buyrdfFPRxCN3D7>
 - **Google Form SPETTACOLI IN PRESENZA** <https://forms.gle/mNkxsE32iLWVdiV86>
- L'invio delle proposte è come sempre **libero**, ma deve essere coerente con le finalità della manifestazione (rif. Statuto scaricabile dal sito www.bergamoscienza.it/it/associazione).
- In particolare, ricordiamo che:
 - il dialogo e il dibattito all'interno degli eventi proposti devono essere sempre improntati a criteri di **confronto e approfondimento** e mai "gridati";
 - le risorse economiche devono consentire la **gratuità d'accesso** alle manifestazioni di BergamoScienza da parte del pubblico;
 - l'evento non deve essere usato per pubblicizzare attività, profit o non profit, diverse da BergamoScienza e deve limitarsi alla presentazione dei contenuti della proposta.
- **Non sono previsti contributi specifici** se non indicati all'atto della proposta, compilando l'**allegato "scheda economica"**.
- La partecipazione al Festival è subordinata esclusivamente al valore scientifico e culturale dei progetti proposti, tenendo quindi conto di:
 - congruità con le linee guida dell'Associazione BergamoScienza (scaricabili dal sito www.bergamoscienza.it nella sezione "Associazione" alla voce "Storia e manifesto");
 - tutte le attività, anche se virtuali, devono cercare di garantire il coinvolgimento attivo dei partecipanti;
 - rigore scientifico e originalità dell'evento proposto;
 - valenza nazionale o internazionale dell'evento proposto;
 - valenza didattica e motivazionale per studenti e insegnanti;
 - dettagliare ove necessario i materiali (possibilmente di uso comune e facile reperibilità) e la strumentazione hardware e software richiesta ai partecipanti.
- Il Comitato Scientifico e il Comitato Organizzativo Scienza ed Innovazione dell'Associazione BergamoScienza sono liberi di selezionare solo alcune delle proposte pervenute anche se dovessero rispettare tutti i parametri presenti nel bando.

Per poter garantire gli **standard di qualità** del Festival, l'Associazione BergamoScienza chiede, a quanti manifestino l'interesse a partecipare alla manifestazione con un evento, di presentare il progetto **compilando in modo chiaro ed esaustivo il Google Form e l'allegato "scheda economica"**.



L'accettazione della proposta è su base competitiva e dipende sia dal giudizio scientifico espresso dal Comitato Scientifico e dal Comitato Organizzativo Scienza ed Innovazione, sia dalla compatibilità di budget valutato dalla Segreteria Generale e dalla Presidenza dell'Associazione BergamoScienza.

In un secondo momento, se il progetto verrà approvato, si richiederà la scheda definitiva dell'evento necessaria per la raccolta delle informazioni utili per il programma.

- **Apertura dell'evento** a scuole e pubblico:
 - gli spettacoli dovranno svolgersi in **un unico giorno con al massimo due repliche**;
 - i laboratori in presenza dovranno svolgersi **per tutta la durata del Festival** (2 settimane) o **almeno per un'intera settimana** (da lunedì a domenica);
 - i laboratori digitali dovranno svolgersi in **una sola settimana** (la prima o la seconda) con una **durata minima di 5 giorni e massima di 7 giorni**;
 - apertura consigliata: le mattine dal lunedì al sabato per le scuole; sabato pomeriggio e domenica per i privati.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE E CRITERI

- La procedura di valutazione e selezione delle proposte è affidata, in prima analisi, al Comitato Scientifico ed ai Comitati competenti.
Alla valutazione espressa dal Comitato Scientifico e dai Comitati di competenza, seguirà una valutazione di compatibilità di budget da parte della Segreteria Generale e dalla Presidenza dell'Associazione BergamoScienza.

- Ogni proposta sarà valutata sulla base dei seguenti **criteri**:

- Valenza scientifica
- Interattività (laboratori) - Fruibilità (spettacoli)
- Originalità
- Sostenibilità economica

- Per ciascun criterio verrà espresso **un punteggio variabile da 0 al punteggio massimo previsto**.

Il **punteggio totale massimo** raggiungibile è pari a **100** quale somma dei punteggi attribuiti ai singoli criteri di valutazione.

Ogni progetto dovrà raggiungere la **soglia minima di 60 punti**.

I Privati che non avranno raggiunto la soglia minima saranno automaticamente valutati negativamente e quindi respinti.

Non verranno comunicati i punteggi di dettaglio dei singoli valutatori.

- Punteggi massimi per criterio:

- | | |
|------------------------------|----|
| • Valenza scientifica | 30 |
| • Interattività - Fruibilità | 30 |
| • Originalità | 25 |
| • Sostenibilità economica | 15 |

DATE IMPORTANTI

6 febbraio 2023

6 marzo 2023, ore 12:00

30 marzo 2023

29 settembre-15 ottobre 2023

apertura della call 2023

chiusura della call 2023

comunicazione esiti di valutazione

XXI edizione di BergamoScienza

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

Bergamo, 6 febbraio 2023

Associazione BergamoScienza