

# PA SOSTENIBILE 2023

## inclusione, empowerment e persone

#forumpa2023



In collaborazione con



## FORUM PA 2023

«PA SOSTENIBILE 2023»

Inclusione, empowerment e persone



**SOGGETTO PROPONENTE: Commissione Genere dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA**

**TITOLO DELLA SOLUZIONE: STEM in GENERE**

**CATEGORIA: PARITA' DI GENERE**

**AMBITO: Diseguaglianze - Pari opportunità - Inclusione  
Capitale umano ed educazione**

#forumpa2023



In collaborazione con



## FORUM PA 2023

«PA SOSTENIBILE 2023»

Inclusione, empowerment e persone



## GRUPPO DI LAVORO

### Ente Capofila

#### Commissione Genere - Università degli Studi di Brescia

Prof.ssa Mariasole Bannò - Referente Scientifica e Presidente Commissione Genere UNIBS

### Partner di Progetto:

**Lyceum S.r.l.** - ente che ha coinvolto un team di esperti in formazione, psicologia e pedagogia

**Associazione Chirone** - associazione di giovani under 35 con competenze di pedagogia e gestione di attività didattiche per bambini e bambine e che si occupa di divulgazione scientifica

**Gruppo Teatrale La Betulla** - ente teatrale con un team di tutor con competenze di arte e drammaturgia per applicare le metodologie e le tecniche dell'arte teatrale ad un'esperienza formativa

**BidiBrescia** - organizzatore di visite turistiche che propone visite guidate teatralizzate per indurre a riflettere sul tema della discriminazione di genere

#forumpa2023



In collaborazione con



## FORUM PA 2023

«PA SOSTENIBILE 2023»

Inclusione, empowerment e persone



### PRESENTAZIONE del PROGETTO STEM IN GENERE

**Le discipline scientifiche e le materie di studio e ricerca non hanno genere:** ritenere che le STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) siano prerogativa dei discendenti maschi significa riprodurre **stereotipi di genere che impediscono il pieno sviluppo degli adulti di domani.** Significa non garantire pari opportunità a tutte e tutti, significa violare il principio costituzionale di uguaglianza, significa, in buona sostanza, discriminare.

**È negli stadi più precoci della crescita che possono di contro essere trasmessi modelli virtuosi e nuove rappresentazioni della realtà, nuove narrazioni.**

**Il Progetto “STEM in Genere”, con questa mission, propone nelle scuole primarie e secondarie (a studenti e docenti) percorsi e laboratori educativi e ricreativi di sensibilizzazione sulle tematiche di genere, sugli stereotipi e le discriminazioni** per capire, riconoscere e scardinare bias consci e inconsci utilizzando metodologie innovative che attingono anche a strumenti e linguaggi propri del mondo dell'arte.

#forumpa2023



In collaborazione con



## DESTINATARI

### IL PROGETTO STEM IN GENERE è ottimale per attività di:

- 1. Orientamento presso scuole primarie e secondarie di I grado:** presso le scuole primarie e le scuole secondarie di I grado sono stati attuati interventi di sensibilizzazione e di informazione sulla parità di genere, sotto forma di attività ludiche e di laboratori creativi.
- 2. Azioni di orientamento per le scuole secondarie di II grado:** Presso le scuole secondarie di II grado è stata proposta una formazione dei/delle docenti sulle tematiche in oggetto, avendo come obiettivo quello di sensibilizzare le principali figure educative in modo tale da diffondere l'importanza della parità di genere già all'interno delle istituzioni scolastiche.

## FORUM PA 2023

«PA SOSTENIBILE 2023»

Inclusione, empowerment e persone



### PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI

Uno dei maggiori punti di forza del progetto è stata proprio **l'integrazione di diversi approcci metodologici**: comunicativo-sociale, storico letterario e pedagogico-didattico.

Si è sperimentata una **metodologia didattica innovativa** che, in abbinamento a momenti formativi tradizionali in aula ha dato spazio anche a strumenti didattici non tradizionali (es. giochi, attività esperienziali).

#forumpa2023



In collaborazione con



## FORUM PA 2023

«PA SOSTENIBILE 2023»

Inclusione, empowerment e persone



### ANAGRAFICA DELLA REFERENTE

Prof.ssa Mariasole Bannò - [mariasole.banno@unibs.it](mailto:mariasole.banno@unibs.it)

Referente Scientifica del Progetto Stem in Genere

Presidente Commissione Genere UNIBS  
Department of Industrial and Mechanical Engineering  
University of Brescia (Italy)  
Via Branze, 38 - Brescia

#forumpa2023



In collaborazione con

