

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

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

