

Checklist

PER ORGANIZZARE ATTIVITÀ STEM
INCLUSIVE DAL PUNTO DI VISTA DEL GENERE

Nella mia pratica, presto attenzione a

1. Consapevolezza di pregiudizi e stereotipi

- Sensibilizzare sulle questioni di genere nei settori STEM.
- Essere in grado di identificare e reagire agli stereotipi sessisti.
- Mettere in discussione ed essere consapevole dei miei pregiudizi di genere.
- Integrare le discussioni sulla parità di genere.

Mini-corso n. 8

bit.ly/girls-in-stem-

Migliora le tue
competenze in
15 minuti!

Mini-corso n. 1

bit.ly/stem-gender-bias

2. Ambiente inclusivo e materiali didattici

- Utilizzare materiali didattici inclusivi e vari.
- Utilizzare un linguaggio inclusivo.
- Favorire un clima di ascolto e attenzione durante l'interazione in classe.
- Implementare pratiche inclusive di genere nell'insegnamento delle STEM.
- Evidenziare la diversità delle persone in esempi, ruoli e situazioni.

Mini-corso n. 3

bit.ly/neutral-teaching

Migliora le tue
competenze in
15 minuti!

Mini-corso n. 10

bit.ly/inclusive-stem

- Promuovere la visibilità delle donne nei settori STEM attraverso modelli di riferimento. **Mini-corso n. 5**
bit.ly/stem-success
- Fornire valutazioni e feedback imparziali a studenti e studentesse. **Migliora le tue competenze in 15 minuti!**
- Collaborare con la comunità scolastica per implementare un programma di tutoraggio che preveda modelli di riferimento accessibili e stimolanti per studenti e studentesse. **Mini-formation # 9**
bit.ly/role-model-STEM
- Offrire un orientamento professionale inclusivo dal punto di vista del genere nella mia scuola. **Mini-corso n. 7**
bit.ly/gender-guidance
- Limitare le influenze di genere nell'ambiente di apprendimento dei miei studenti e delle mie studentesse. **Mini-corso n. 6**
bit.ly/learning-inclusive
- Bilanciare la partecipazione e i ruoli di studenti e studentesse. **Migliora le tue competenze in 15 minuti!**
- Coinvolgere tutta la classe, in particolare le studentesse, nelle attività STEM. **Mini-corso n. 4**
bit.ly/games-stem

3. Whole school approach (o approccio globale)

- Seguire un approccio globale (whole school approach) che coinvolga l'intera scuola per l'attuazione di strategie concrete attente alle specificità di genere. **Migliora le tue competenze in 15 minuti!**
Mini-corso n. 2
bitly.cx/whole-stem

Riflessione personale

Cosa sto facendo bene?

Quali sono le mie sfide personali in termini di sensibilità di genere?

Cosa posso fare per migliorare la mia pratica?

Ho le stesse aspettative verso studenti e studentesse, indipendentemente dal loro genere?

Evito di assegnare compiti specifici a studenti e studentesse in base al loro genere?

Per andare oltre

STEM GenderIN è un progetto Erasmus+ che mira a ridurre il divario di genere nei campi di studio STEM rafforzando le competenze degli/delle insegnanti STEM in termini di stereotipi di genere e gestione della diversità di genere, come consapevolezza di genere, lotta agli stereotipi di genere, educazione e insegnamento inclusivi di genere, ecc...

Piattaforma multilingue

La piattaforma multilingue (in inglese, francese, italiano, rumeno e portoghese) riunisce tutte le risorse create nell'ambito del progetto. www.stemgenderin.eu/it è il posto giusto per sostenere la parità di genere nell'insegnamento delle STEM in classe!

Mini-corsi di formazione

Sono disponibili gratuitamente 10 mini-corsi di formazione, che possono essere completati online al proprio ritmo. Ogni mini-corso dura circa 15 minuti e include informazioni, strumenti di sensibilizzazione e attività pronte all'uso.

<https://www.stemgenderin.eu/it/slides>

Risorse

[Pedagogia della parità nelle STEM: un quadro dell'UE](#)

Questa pubblicazione offre un'analisi approfondita dei dati e delle analisi sugli elementi fondamentali per spiegare le persistenti disuguaglianze di genere e il divario di genere nei settori STEM e nell'istruzione.

[Guida per includere una prospettiva di genere nelle scuole e nell'insegnamento delle STEM](#)

Offre un quadro completo progettato per integrare la parità di genere nell'insegnamento delle STEM. Le strategie chiave includono la creazione di piani d'azione sensibili al genere, l'eliminazione degli stereotipi, l'uso di un linguaggio inclusivo e l'integrazione dei contributi delle donne nelle discipline STEM. Inoltre, la guida enfatizza un approccio che coinvolga l'intera scuola (whole-school approach) per promuovere una cultura della parità di genere, supportata da uno sviluppo professionale continuo per educatori ed educatrici.

[Strumento interattivo di autovalutazione](#)

Questo strumento interattivo aiuta ad analizzare una situazione di apprendimento implementata o osservata e a identificare modi pratici per creare un ambiente di apprendimento più inclusivo per quella situazione.

Per andare oltre

Prossimi passi per migliorare l'integrazione di genere nelle attività STEM:

Risorse e formazione per sviluppare la mia pratica professionale:

Note