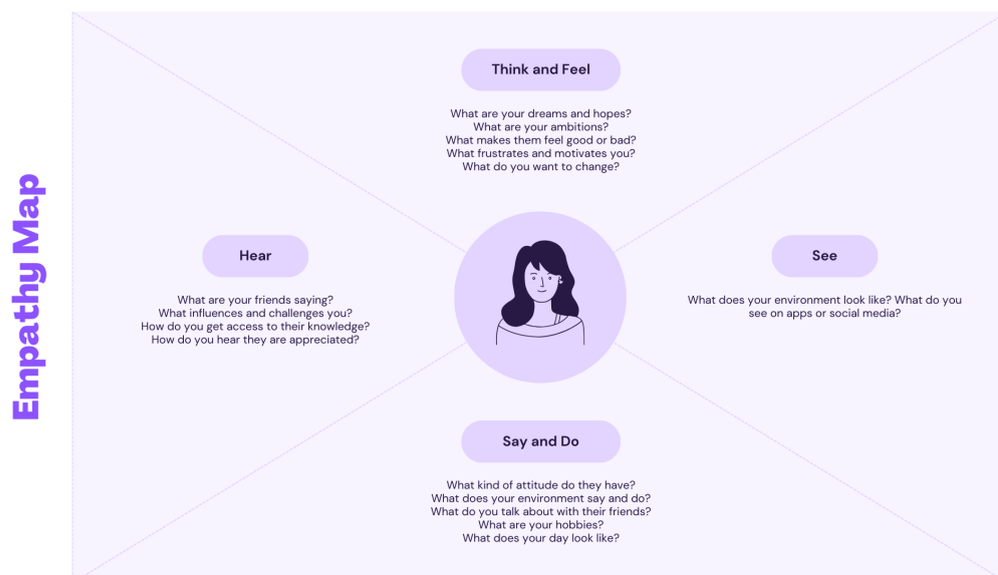




BLOOMING

Inclusion and Diversity in STEAM

Linee guida per gli insegnanti per completare una Mappa dell'Empatia



Co-funded by
the European Union

Erasmus+
Enriching lives, opening minds.



BLOOMING

Inclusion and Diversity in STEAM

Introduzione alla Mappa dell'Empatia:

Spiega agli studenti lo scopo della mappa dell'empatia, sottolineando il suo ruolo nell'aiutare a comprendere prospettive diverse, un aspetto fondamentale per sviluppare empatia verso vari personaggi, scenari o situazioni reali.

Mostra il modello vuoto della mappa dell'empatia ed illustra ogni sezione: *Dice*, *Pensa*, *Fa* e *Prova*.

Creare il contesto:

Scegli un contesto o un personaggio per la mappa dell'empatia collegato all'orientamento professionale o a figure di riferimento nel campo della scienza, con particolare attenzione alle donne nella scienza per allinearsi agli obiettivi della lezione.

Incoraggia gli studenti a riflettere sul background del personaggio, sulle sue sfide, sui suoi successi e sulle azioni quotidiane.

Compilare la Mappa dell'Empatia:

Guida gli studenti attraverso ogni quadrante:

- *Dice*: cosa afferma il personaggio riguardo alla sua carriera o alle sue esperienze nel campo scientifico?
- *Pensa*: quali sono i pensieri interni del personaggio sul proprio ruolo o sulle difficoltà che affronta?
- *Fa*: quali azioni compie il personaggio nella sua carriera o nella vita quotidiana?
- *Prova*: quali emozioni sperimenta il personaggio nelle diverse situazioni?





BLOOMING

Inclusion and Diversity in STEAM

Permetti agli studenti di utilizzare creatività e capacità di deduzione per completare ogni parte della mappa sulla base della loro comprensione o di ricerche sulle donne nella scienza.

Discussione e riflessione:

Dopo aver completato le mappe, organizza una sessione di discussione in cui gli studenti possano presentare le proprie mappe dell'empatia ed illustrare il loro percorso di pensiero.

Invitali a confrontare le mappe e a discutere di come background o esperienze diverse possano influenzare il percorso professionale di una persona nella scienza.

Integrazione nel curriculum più ampio:

Collega l'attività agli argomenti già presenti nel programma riguardanti l'orientamento professionale, l'uguaglianza di genere nelle STEM e i contributi storici delle donne nella scienza.

Fornisci ulteriori risorse, come biografie, documentari e articoli sulle scienziate, per arricchire la comprensione degli studenti e offrire esempi reali.

Feedback e revisione:

Dai un riscontro sulle mappe dell'empatia, focalizzandoti sulla profondità della comprensione e sulla creatività.

Incoraggia gli studenti a rivedere le loro mappe sulla base dei feedback dei compagni o di nuove informazioni acquisite durante il percorso.

Ulteriori idee:

Chiedi agli studenti di creare mappe dell'empatia di sé stessi e di confrontarle con quelle delle figure di riferimento nella scienza. Guidali a riflettere sulle proprie qualità personali e a metterle in relazione con quelle dei modelli di riferimento. Usa questo approccio per rafforzare la loro autostima e la consapevolezza che anche loro possono intraprendere tali carriere.



Co-funded by
the European Union

Erasmus+
Enriching lives, opening minds.