



Gloria Drei

IIS Natta de Ambrosis

Evidenze!

8 marzo 2021



Unione europea
Fondo sociale europeo



Repubblica Italiana



REGIONE LIGURIA



SCUOLA DIGITALE
LIGURIA



Il contesto

- i laboratori di elettronica, elettrotecnica, meccanica...sono stati progettati e “vissuti” principalmente da uomini, parlano e riflettono un linguaggio maschile
- veicolano l’idea di mascolinità, frenando le donne che pensano di intraprendere una carriera nel settore ingegneristico
- l’orientamento riflette questi aspetti: dominanza di docenti tecnici maschi insieme a studenti maschi.

**per costruire
un nuovo
immaginario**

**[... anche una
donna può
progettare e
fare!]**

- occorre – ad esempio - ripensare agli spazi e all'ambiente dei laboratori

La diplomata in meccatronica non indossa la tuta e non ha le dita sporche di grasso...

per l'orientamento

- **occorrono evidenze:** realizzare workshop condotti soprattutto da studentesse che facciano vedere come i loro prodotti sono stati realizzati, come la tecnologia giochi un ruolo fondamentale, *come si divertano e siano soddisfatte!*
- **occorrono dati di Educazione Civica:** per dimostrare agli studenti quanto sia grande in Italia e in Europa il divario tra la domanda e l'offerta di impiegati nel settore tecnologico



Grazie per l'attenzione!



Unione europea
Fondo sociale europeo



Repubblica Italiana



REGIONE LIGURIA



SCUOLA DIGITALE
LIGURIA

