



Partendo dai risultati raggiunti dal precedente progetto “[Gender4STEM](#)”, il progetto *Fairness In Teaching* (FIT) (Erasmus+, 2022-2024) si pone come obiettivo lo sviluppo di un approccio che renda più eque le pratiche di insegnamento, specialmente nelle discipline STEM. La sfida che ispira FIT riguarda i persistenti stereotipi di genere nell'educazione scientifica che causano una sottorappresentazione delle donne e di altri gruppi sottorappresentati negli ambiti STEM.

FIT mira ad estendere il quadro delle competenze nell'insegnamento adottando un approccio intersezionale, ossia un approccio che consideri le disuguaglianze nel loro insieme e non singolarmente e che quindi oltre alle discriminazioni di genere tenga in considerazione quelle derivanti da altri fattori come orientamento sessuale, background migratorio, classe sociale, età, disabilità, ecc. Ampliando la piattaforma online per insegnanti già realizzata in Gender4STEM, il progetto FIT si propone di instillare un cambiamento nell'insegnamento delle materie STEM sia nella scuola primaria che secondaria, attraverso lo sviluppo di sessioni di formazione rivolte agli insegnanti mirate ad offrire strumenti di auto-valutazione, contenuti e risorse da utilizzare in aula e per la preparazione della didattica. Per raggiungere i suoi obiettivi, il progetto rafforzerà la sua dimensione multilinguistica, proporrà una serie di nuovi materiali didattici e infine svilupperà una **Comunità di Pratiche** per garantire una larga trasferibilità e diffusione di questo approccio.

Il progetto FIT si rivolge anzitutto a docenti di materie STEM nelle scuole primarie e secondarie, ma anche a direttori scolastici, psicologi e consulenti educativi, centri di formazione per gli insegnanti, rappresentanti delle autorità regionali/nazionali e dell'UE, e ambasciatori STEM.

## Partenariato

Ente coordinatore: Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) – Luxembourg  
<https://www.list.lu/>

Partners

Smart Venice – Italy – <https://smartvenice.org/>

WIDE ANDCO – Luxembourg - <https://wide.lu/about-the-s-i-s/>

Académie de Nancy Metz – France - <https://www.ac-nancy-metz.fr/>

Frederick University – Cyprus - <https://www.frederick.ac.cy/>

## Per informazioni in Italia

Maria Sangiuliano: [maria.sangiuliano@smartvenice.org](mailto:maria.sangiuliano@smartvenice.org)

Marzia Cescon: [marzia.cescon@smartvenice.org](mailto:marzia.cescon@smartvenice.org)



Il progetto FIT è finanziato nell'ambito del programma Erasmus+ (No 2021-1-LU01-KA220-SCH-000029569)