



SUST3DFASHION



Obiettivi

Gli obiettivi del programma sono:

- Consentire agli erogatori di istruzione e formazione professionale di creare strumenti innovativi di istruzione e valutazione digitale.
- Consentire agli esperti dell'industria manifatturiera tessile e della moda (di età compresa tra i 25 e i 45 anni) di acquisire competenze professionali in materia di progettazione e stampa 3D, prestando attenzione ai vantaggi della circolarità della moda e della sostenibilità ambientale.
- Stabilire relazioni di tutoraggio reciproco tra esperti dell'industria manifatturiera tessile e della moda ed esperti di progettazione e stampa 3D.

Attività

Le attività del progetto mirano a:

- Fase di ricerca, mappatura degli strumenti digitali che è possibile utilizzare nel settore dell'istruzione e della formazione professionale, nonché ricerca sul campo, per identificare le esigenze dei gruppi target.
- Fase di sviluppo per produrre i risultati di Sust3DFashion.
- Fase di implementazione, durante la quale i risultati saranno testati direttamente con i gruppi target coinvolti.
- Fase di diffusione, durante la quale verranno promossi gli obiettivi, le attività e i risultati del progetto.

Coordinatore

[Camera di Commercio Italiana di Nizza](#) [1]

Partner

- **NGO NEST BERLIN EV (GERMANIA)**
- **The Nest Social Cooperative Enterprise (GRECIA)**
- **European Knowledge Spot (GRECIA)**



- **ARGUS Teknoloji Bilisim Sanayi Ticaret Anonim Sirketi (TURCHIA)**
- **EDUFORMA SRL (ITALIA)**

Periodo di svolgimento

Ottobre 2023 - Settembre 2025

Canali social del progetto

[Instagram](#) [2] | [LinkedIn](#) [3]

Ultima modifica: Martedì 23 Settembre 2025

Condividi

Reti Sociali

Source URL: <https://www.assocamerestero.com/progetti-europei/erasmus-plus/sust3dfashion>

Collegamenti

[1] <https://www.assocamerestero.it/ccie/chambre-de-commerce-italienne-nice-sophia-antipolis-cote-dazur>

[2] https://www.instagram.com/sust3dfashion_project/?hl=it

[3] <https://www.linkedin.com/company/sust3dfashion-project/posts/?feedView=all>