



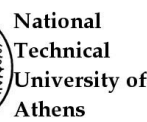
Task O3/A1

PRODUZIONE DELLA RISORSA EDUCATIVA APERTA NANOSAFE



Quest'opera è distribuita con Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

" Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute".





INTRODUZIONE

Questa relazione è inclusa nel compito "O3-A1. Production of NanoSafe Open Educational Resource", corrispondente all'Intellectual Output 3 "OER for training and raising awareness" del progetto NanoSafe.

Le risorse educative aperte (OER) si riferiscono a materiali digitali per l'insegnamento, l'apprendimento e la ricerca che consentono l'uso, l'adattamento e la redistribuzione da parte di altri senza restrizioni o con restrizioni limitate. Il fenomeno delle OER è di grande importanza e interesse per il futuro dell'insegnamento e dell'educazione, sia nella formazione professionale che nell'università.

Per questo motivo, è stata sviluppata una piattaforma online completamente accessibile che ospita tutti i risultati e i materiali prodotti nel progetto e che è al servizio della società e degli stakeholder di questo progetto.

L'OER NanoSafe e tutte le informazioni sul progetto sono disponibili al seguente indirizzo:

- Sito web del progetto NanoSafe: <https://www.nanosafeproject.eu/>



NanoSafe OER

Questa OER ha come prodotto educativo di base (guide alla sicurezza, animazioni 3D, regolamenti, raccomandazioni, ecc.) le informazioni sviluppate in O1 e lo strumento di formazione 3D.

In questo compito è stata sviluppata la produzione di OER per la formazione e la sensibilizzazione. Le OER sono liberamente accessibili, così come i documenti e i media con licenza aperta che sono utili per l'insegnamento, l'apprendimento e la valutazione, nonché per la ricerca, con l'obiettivo di guidare la tendenza nel campo dell'educazione a distanza/aperta e dell'apprendimento a distanza grazie al movimento di apertura. Lo sviluppo finale di NanoSafe OER è spiegato nel compito O3.A4.

- Link a NanoSafe OER: <https://www.nanosafeproject.eu/oer/>

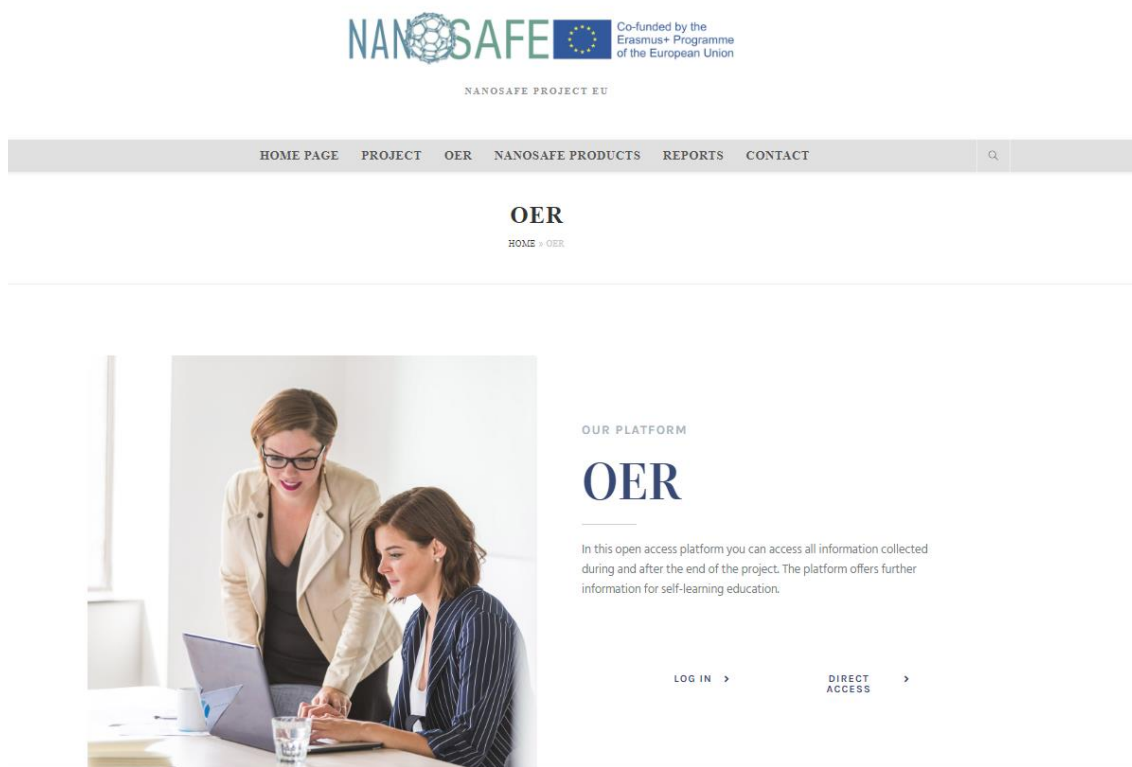


Figure 1. Screenshot of the NanoSafe OER project.