



Co-funded by
the European Union



**SCOPRI IL
PROGETTO**



IL PROGETTO

Il progetto **MODES** è un progetto co-finanziato dall'Unione Europea che si pone come obiettivo principale la **trasformazione** e **l'innovazione** della didattica rendendola inclusiva e accessibile agli studenti stranieri provenienti da contesti internazionali attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie e la promozione di competenze interculturali.

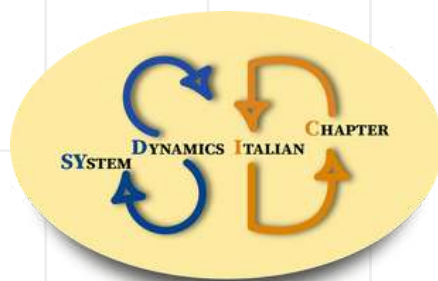
Il progetto è nato in risposta all'evoluzione dei bisogni educativi in un mondo sempre più globalizzato e digitale, riconoscendo la necessità di modelli educativi che rispondano alle sfide della multiculturalità, della diversità e dell'apprendimento personalizzato.

MODES è realizzato in collaborazione con diverse **università** e istituzioni educative a **livello europeo**, ognuna delle quali apporta competenze e prospettive diverse al progetto. Questo approccio permette di sviluppare metodologie didattiche che rispondano alle diverse esigenze e sfide educative in contesti internazionali.

I NOSTRI PARTNER



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
LINK



Universiteit
Leiden



momentum
[educate + innovate]

OBIETTIVI



PROMUOVERE L'INTERNAZIONALIZZAZIONE NELL'EDUCAZIONE

In un contesto educativo globale, il progetto MODES mira a rendere l'istruzione più accessibile e rilevante per studenti provenienti da contesti culturali diversi.

UTILIZZARE LE TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDUCAZIONE APERTA

Le tecnologie digitali svolgono un ruolo cruciale nel progetto, con l'obiettivo di rendere l'apprendimento più flessibile, accessibile e innovativo. MODES punta sull'utilizzo di piattaforme di e-learning, strumenti multimediali, e tecniche di blended learning (apprendimento misto) per facilitare l'accesso ai contenuti educativi, indipendentemente dalle barriere geografiche o temporali.

MIGLIORARE L'INCLUSIONE E LA DIVERSITÀ NELL'ISTRUZIONE

MODES si propone di sviluppare strumenti e metodologie didattiche che consentano agli educatori di affrontare la sfida della diversità in classe. L'obiettivo è creare un ambiente di apprendimento inclusivo in cui gli studenti di ogni background culturale possano sentirsi valorizzati e partecipare attivamente al processo educativo.

SVILUPPARE NUOVE COMPETENZE PER EDUCATORI E STUDENTI:

Il progetto intende migliorare le competenze professionali degli insegnanti, fornendo loro metodologie innovative per l'insegnamento in ambienti internazionali e digitali. Al contempo, gli studenti acquisiranno nuove competenze per affrontare le sfide dell'apprendimento in un contesto multiculturale.

LA PIATTAFORMA

Una delle componenti fondamentali del progetto è la piattaforma online **MODES E-learning** che ospita il programma formativo sviluppato dal progetto. Il curriculum è strutturato in **quattro moduli** che affrontano tematiche legate alla didattica in contesti multiculturali e all'utilizzo delle tecnologie digitali. Questi moduli sono pensati per formare educatori e studenti con un'ampia gamma di strumenti teorici e pratici. I moduli formativi sono strutturati in modo da essere accessibili e facili da seguire.

Ciascun modulo è dedicato a un **tema specifico** e fornisce una combinazione di lezioni video, materiali aggiuntivi come presentazioni e letture, e metodologie di valutazione, come quiz a scelta multipla.



I BENEFICI



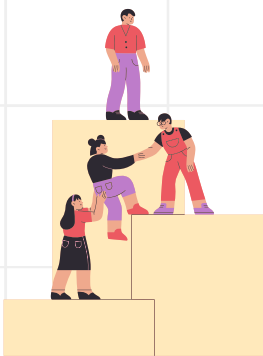
Sviluppo Professionale:

Attraverso i moduli di formazione, i docenti possono acquisire nuove competenze nell'uso delle tecnologie digitali e delle metodologie innovative per migliorare l'efficacia della loro didattica in ambienti multiculturali.



Migliore Engagement degli Studenti:

Le metodologie proposte dal progetto sono progettate per aumentare il coinvolgimento degli studenti, soprattutto in classi internazionali e digitali.



Supporto Continuo:

Il progetto offre risorse di apprendimento accessibili, che permettono agli educatori di aggiornare continuamente le loro conoscenze e adattarsi ai cambiamenti nel panorama educativo.

SCOPRI DI PIÙ

Seguici sui nostri social!



Piattaforma

Sito Web



Facebook

Instagram



LinkedIn