

COMUNICATO STAMPA



Promuovere l'alta qualità, la trasformazione digitale (gamification VR) e la transizione verde nelle pratiche inclusive dei giovani con disabilità uditiva per migliori prospettive di occupabilità.

MIGLIORARE L'ISTRUZIONE E L'OCCUPAZIONE DEI SORDI

Iași, Romania — Il progetto GreenSIGNS, cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione Europea, ha tenuto con successo il suo nuovo incontro transnazionale il 30 e 31 gennaio 2025.

L'evento, ospitato da ANPEDA "Virgil Florea", si è svolto in formato ibrido, consentendo la partecipazione sia in loco che a distanza di rappresentanti provenienti da Grecia, Italia, Spagna, Cipro e Romania.



Questa iniziativa continua a fare da apripista nella promozione della trasformazione digitale e della transizione verde attraverso pratiche di lavoro giovanile inclusive per i sordi e gli ipoudenti. Sfruttando le tecnologie di realtà virtuale (VR) e strumenti educativi orientati all'ecologia, il progetto mira a migliorare significativamente l'accessibilità e i risultati di apprendimento per questa comunità.

Durante questo importante incontro, le organizzazioni partner del progetto provenienti da diversi paesi europei hanno esaminato i progressi compiuti dall'avvio del progetto e hanno discusso le strategie per integrare ulteriormente gli strumenti digitali nell'istruzione delle persone con disabilità uditiva. L'incontro è stato caratterizzato da una partecipazione entusiasta e da una pianificazione collaborativa, gettando solide basi per le prossime fasi del progetto. Tra gli sviluppi chiave discussi figurano:



1.

Risorse e strumenti educativi

Le organizzazioni partner hanno selezionato 54 parole per le schede QR Code GreenSIGNS Language, superando l'obiettivo iniziale di 50. Queste parole si concentrano su termini relativi alla giustizia ambientale, al Green Deal dell'UE e al cambiamento climatico. I codici QR sono in fase di elaborazione.

2. ElImpiego e sensibilizzazione

Durante l'incontro è stata sottolineata l'importanza dei forum giovanili inclusivi. Sono previsti due forum per ogni paese, in cui le parti interessate, tra cui operatori giovanili, volontari e interpreti, interagiranno direttamente con i giovani sordi e ipoudenti.



3.

Simulazioni di Realtà Virtuale

Prosegue lo sviluppo di scenari VR realistici per simulare professioni orientate all'ecologia, migliorando le competenze digitali e ambientali dei partecipanti.

[Sito web: greensigns.eu](http://greensigns.eu)



Co-funded by
the European Union

Finanziato dall'Unione Europea. Le opinioni e i punti di vista espressi sono tuttavia esclusivamente quelli dell'autore/degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o dell'Agenzia esecutiva per l'istruzione e la cultura (EACEA).

Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili per essi.