

University Educators for Sustainable Development (UE4SD)

Annuncio Stampa: La conferenza di chiusura del progetto UE4SD Lancia una piattaforma online per educatori universitari

29 Giugno, 2016, Università di Gibilterra

La Conferenza "Le università come segnali di cambiamento: l'Educazione alla Sostenibilità illumina percorsi per un mondo nuovo" si è tenuta il 27-28 giugno 2016 presso l'Università di Gibilterra. Questa conferenza è stata un contributo al programma globale dell'UNESCO (GAP) sulla ESD e agli obiettivi di sviluppo sostenibile (OSS) che hanno riconosciuto la necessità di migliorare il supporto per gli educatori universitari per ri-orientare l'insegnamento e l'apprendimento per lo sviluppo sostenibile. È stato anche tenuto l'incontro finale del progetto UE4SD, finanziato dalla Commissione Europea, che ha individuato e documentato una serie di pratiche focalizzate sullo sviluppo professionale in ESD in Europa, volto a supportare le università interessate a ripensare lo scopo dell'educazione e a diventare fari di cambiamento sociale. La conferenza ha riunito oltre 100 delegati provenienti da tutto il mondo che hanno discusso di accordi internazionali sul ESD, il ruolo delle istituzioni di istruzione superiore e in particolare degli educatori universitari nei processi ESD esistenti, e, a livello più pratico, le possibilità di future reti di cooperazione. Argomenti come lo sviluppo professionale, possibilità di cambiamento, e percorsi per la qualità e le partnership sono stati discussi in tre sessioni parallele.

Alla conferenza di Gibilterra, è stato presentato un kit di strumenti web creati dal progetto UE4SD - la piattaforma online per lo sviluppo professionale in educazione allo sviluppo sostenibile (ESD) – da parte del Dr. Alexander Leicht, capo della sezione "educazione per lo sviluppo sostenibile e la cittadinanza globale" dell'UNESCO di Parigi. La piattaforma è una risorsa di sviluppo professionale per aiutare le persone coinvolte nell'istruzione e formazione a sviluppare le capacità che il 21° secolo richiede e di portare questi approcci nella loro pratica di insegnamento, per aiutare i loro studenti a sviluppare queste competenze.

Questa piattaforma on-line ha raccolto le migliori pratiche identificate provenienti da tutta Europa oltre alle nuove attività sviluppate attraverso il progetto. Questa è la prima raccolta di materiali dedicati alla costruzione di formazione e di capacità professionale degli educatori in ESD.

La piattaforma online contiene:

- 26 esempi di buone pratiche di ESD di sviluppo professionale;
- Il quadro, i progetti e gli strumenti utilizzabili dalla formazione residenziale UE4SD Academy;
- Nuove idee di orientamento e materiali su ESD che sono stati trovati durante il progetto UE4SD;
- Una panoramica del paesaggio politico di ESD in Europa, oltre a letture e pubblicazioni utili;
- Video clip dei partner del progetto per condividere esperienze di sviluppo professionale ESD.

La piattaforma è uno dei nuovi strumenti realizzati dal progetto UE4SD che può favorire future innovazioni nella pratica e sviluppare la comprensione della ESD e il suo rapporto con lo sviluppo professionale. I colleghi con questa priorità educativa possono basarsi su questa risorsa e sull'ulteriore collaborazione nel quadro di Copernicus Alliance, rete di istituti di istruzione superiore.

Tutte le informazioni sulla conferenza possono essere trovate qui: <http://www.ue4sd.eu/gibraltar>.

La realizzazione della piattaforma online risultato del progetto UE4SD è stato finanziato dalla Commissione Europea – Life Learning Programme. Questa piattaforma è disponibile su www.platform.ue4sd.eu

Per ulteriori informazioni sulla piattaforma online si prega di contattare il Lead Work Package Dr. Alex Ryan presso l'Università di Gloucestershire: aryan@glos.ac.uk

Maggiori informazioni sul progetto UE4SD possono essere ottenute dal responsabile del progetto Prof. Daniella Tilbury presso l'Università di Gibilterra, daniella.tilbury@unigib.edu.gi, il coordinatore UE4SD progetto presso l'Università di Gloucestershire ue4sd@glos.ac.uk e sul sito <http://www.ue4sd.eu> UE4SD Project.