

2^ uscita, Dicembre 2020



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



SKILLED in breve...

Il progetto SKILLED – “Sustainable Skills for Local Developer” – è un progetto Europeo innovativo che si pone come obiettivo la creazione di una figura professionale, EESLD Esperto Europeo di Sviluppo Locale Sostenibile, in grado di progettare piani di sviluppo territoriali innovativi dialogando con figure che operano sia a livello tecnico sia politico.

Il progetto intende inoltre creare un metodo transnazionale di validazione delle competenze per promuovere strumenti di validazione trasversali a livello Europeo (sostegno alla flessibilità) e formalizzare le competenze non formali e informali (acquisite dalle persone più esperte) da inserire nei programmi di formazione rivolti ai giovani IFP.

SKILLED incontri online ...

Le restrizioni e le situazioni senza precedenti causate dalla pandemia di coronavirus hanno senza dubbio influenzato le attività in tutto il mondo. Il partenariato sta cercando di minimizzare gli impatti di questa imprevedibile situazione sul progetto, pur essendo lo stesso inevitabilmente influenzato dagli esiti della pandemia. Per ridurre al minimo questi effetti, abbiamo rinviato alcune delle nostre riunioni a date future o le abbiamo riprogrammate e trasformate in incontri online. Grazie all'approccio proattivo e al rapido adattamento dei partner agli eventi online, i prodotti previsti dal progetto stanno pertanto prendendo forma come previsto.

Nel 2020 abbiamo pertanto organizzato quattro incontri online:
27 Febbraio, 11 Giugno, 16 Settembre e 2 Dicembre.

Il partenariato esclusivo (8 organizzazioni da 6 paesi europei - Spagna, Italia, Austria, Romania, Grecia e Turchia) ha continuato a lavorare sul Curriculum per l'Esperto Europeo in Sviluppo Locale Sostenibile, sostenendo gli “obiettivi di Sviluppo Sostenibile” dell’Agenda 2030,



I principali obiettivi del progetto:

- Migliorare l'occupabilità dei giovani IFP attraverso la creazione di un nuovo curriculum che codifichi il profilo di Esperto Europeo in Sviluppo Sostenibile.
- Promuovere la trasparenza e il riconoscimento, in particolare, dei risultati di apprendimento non formale e informale nel campo dello sviluppo locale sostenibile attraverso la definizione di una metodologia di validazione transnazionale in grado di soddisfare la specifica domanda di esperti del settore.
- Fornire percorsi di apprendimento flessibili e basati sul lavoro, attraverso la definizione di un programma di formazione open source (accessibile a tutti) e l'implementazione di gruppi di lavoro formati da giovani discenti e tutor costituiti in base ad un approccio "problem solving" e in grado di stimolare competenze e capacità imprenditoriali.

SKILLED, i prossimi passi...

Il prossimo meeting in presenza si terrà a Valencia, SPAGNA. La data dipenderà dall'evolversi della pandemia.

Ci sarà un incontro online il giorno 11 Gennaio per verificare la situazione.

I partner lavoreranno alla descrizione del profilo professionale dell'Esperto Europeo in Sviluppo Locale Sostenibile e svilupperanno un programma di formazione per questo profilo. Continueranno inoltre a lavorare allo sviluppo della piattaforma di e-learning.



Il progetto si svolgerà dal 1° Settembre 2019 al 31 Agosto 2022.

SKILLED, i partner...

FUNDACION PASCUAL TOMAS (ES) – Coordinator - www.fundaciopascualtomas.org

CFIQ (IT) - www.consorziiofiq.it

FONDAZIONE ITS (IT) - www.its-energiapiemonte.it

ALPINE PEARLS (AT) - www.alpine-pearls.com

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI (RO) - <http://www.upb.ro>

AN.KA (EL) - anka@anka.gr

YASAR UNIVERSITESI (TR) - www.yasar.edu.tr

IFESCOOP (ES) - www.ifescoop.eu

Per ulteriori informazioni sul progetto, visitate la pagina <https://skilled-project.eu/> o contattate i partner.

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette solo le opinioni dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.