

Modello di pratica intelligente

Presentazione della pratica di insegnamento dell'economia circolare

Uno dei risultati di Circle VET è l'elaborazione di almeno 70 metodi di pratica intelligente per l'insegnamento e la formazione di competenze circolari in Europa, basati su uno strumento di valutazione comunemente sviluppato e testato. Questa scheda di valutazione aiuterà gli educatori e gli operatori a identificare e sviluppare l'attenzione sui principi dell'economia circolare.

Informazioni generali:

1. Nome dello studio
 - o Organizzazione e paese
 - o Link allo studio (webpage, url, facebook, ecc.)
2. Gruppo di studenti/gruppo target/gruppo partecipanti
 - o età
 - o ramo generale / specifico
 - o studenti / insegnanti / dipendenti ...
3. Contesto / Ambiente di apprendimento
 - o istruzione formale o non formale; istituto di istruzione professionale
 - o Formazione professionale sul posto di lavoro, ecc.
 - o Durata e dimensione del gruppo
 - o Strumenti di valutazione

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.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE per le pratiche didattiche CE

Aspetti multidisciplinari	
Cosa rende la pratica collaborativa e inclusiva?	
In che modo la pratica integra approcci interdisciplinari/cross-settoriali all'economia circolare?	
Rilevanza/aspetti della vita reale	
Come risponde lo studio alle esigenze locali?	
In che modo lo studio integra i casi di vita reale?	
Pensiero critico	
In che modo la pratica promuove la riflessione sulla riprogettazione dei processi/prodotti dell'economia di linea secondo i principi dell'economia circolare?	
In che modo la pratica mette in discussione le concezioni comuni sull'economia?	
Flessibilità/Versatilità	
In che modo le pratiche sono trasferibili ad altri settori/branche/paesi e contesto? Si prega di fare un esempio.	
Quali sono i risultati attesi e come vengono integrati nel processo di apprendimento?	