

IRECOOP

Il progetto digitale di didattica inclusiva è stato un successo

Creare e condividere risorse educative aperte, supportare docenti ed educatori con strumenti concreti per il rafforzamento delle competenze, integrare le tecnologie digitali per una scuola sempre più inclusiva. Questi i punti salienti di 'All-Inclusive School' l'innovativo progetto creato da Irecoop Forlì-Cesena con il supporto dell'Ufficio Scolastico dell'Emilia Romagna nell'ambito del Programma Europeo [Erasmus](#). Un percorso lungo due anni e mezzo, messo a punto da un'equipe di formatori.

Irecoop nei giorni scorsi ha presentato la sintesi e i risultati del progetto (partito nell'ottobre 2018) nel corso di un evento online intitolato 'Metodologie cooperative e tools digitali per una scuola inclusiva'.

«Il progetto è nato dal connubio tra i valori della cooperazione, quali democrazia, uguaglianza, equità, solidarietà, per raggiungere un fine comune - racconta la direttrice di Irecoop **Morena Manni** -. Questi i fondamenti che hanno accompagnato il lavoro sul tema

dell'inclusione di studenti e studentesse con disabilità cognitiva lieve all'interno delle istituzioni scolastiche».

Da oltre due anni e mezzo otto partner europei, sotto il coordinamento di Irecoop, hanno lavorato per rafforzare le competenze di insegnanti ed educatori a favore dell'inclusione in classe di studenti con disabilità cognitiva lieve. È stato creato un kit di strumenti, con focus sull'uso del digitale, ora completati e disponibili online sul sito del progetto. «La didattica inclusiva - spiega l'amministratore delegato di Irecoop Emilia-Romagna **Andrea Rossi** - ormai da tempo ha smesso di essere considerata come una corsia d'accesso solo per allievi con disabilità o bisogni educativi speciali. Questo progetto ci accompagna verso un passaggio culturale fondamentale: la persona non può essere racchiusa in nessuna etichetta diagnostica e ogni differenza va accolta e valorizzata. Questa esperienza è uno snodo cruciale nello sviluppo della didattica inclusiva».

