

Progetto Aula 3.0 e Flipped Classroom

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020

Materiale necessario:

- Opedia** Per la gestione dei gruppi in classe, e la didattica fuori la scuola
- Loom** Banchi trapezoidali: per configurare gruppi fisici di lavoro in classe
- Loom** Colonnina di ricarica: per tenere carichi e stivare i Tablet/PC degli studenti
- DigiQuadro** Display Interattivo Docente: 65" con PC Integrato
- DigiQuadro** Display Interattivo Studente: 55" con PC Integrato
- Android** **Windows** Tablet Studenti Android o Windows

Richiedi maggiori informazioni al tuo rivenditore



Il docente gestisce la classe, invia la lezione in real time, crea i gruppi e li segue dalla sua postazione dalla LIM o dal Tablet



Come un grande Tablet...
Il display DigiQuadro con Opedia può essere usato come un grande Tablet da più studenti, ed è utile anche per piccole presentazioni



Il docente raccoglie il lavoro di ogni gruppo su DigiQuadro e li unisce in una sola lezione

Ebook



Con Opedia il docente crea l'eBook della lezione con un solo tasto e salva i contenuti e gli svolgimenti della lezione per renderli disponibili agli studenti su Opedia Cloud

A casa dal profilo web Opedia Cloud lo studente rivede l'eBook e i contenuti della lezione

Il Docente da casa condivide le lezioni con altri docenti, crea e gestisce corsi e lezioni. Crea Quiz o corregge i test degli studenti direttamente sul suo profilo on line

La colonnina di ricarica, assicura continuità di carica ai dispositivi studenti, è mobile e può essere spostata a seconda delle configurazioni dei banchi, e permette anche di riporre i Tablet al suo interno durante pause e intervalli

