

## **Il digitale al servizio dell'apprendimento: al liceo Lucio Piccolo di Capo d'Orlando un kit tecnologico portatile in dotazione grazie al progetto *Planning the future*, finanziato dall'Asse 10 del Po Fesr Sicilia 2014-2020**

Computer portatili, postazioni mobili di ricarica, schermi tattili, webcam e quant'altro necessario per un **kit tecnologico trasferibile di aula in aula al servizio dell'apprendimento**.

In altri termini, dotazioni di ultima generazione per una didattica al passo con i tempi nel preparare gli studenti alla vita oltre la scuola: è questa la filosofia del progetto *Planning the future* che il **liceo Lucio Piccolo di Capo d'Orlando (ME)** ha portato avanti con quasi 20.500 euro del **Po Fesr 2014-2020** all'interno dell'Asse 10 (**Azione 10.8.1**), completandolo nel novembre 2022.

Le apparecchiature acquisite grazie alle risorse comunitarie hanno consentito all'Istituto di creare due **"ambienti" di studio portatili e flessibili**, uno per ciascun plesso, fruibili in tutte le classi. Un modo per raccogliere le nuove sfide digitali e stimolare lo sviluppo di **competenze multidisciplinari**, in una visione contemporanea del diritto allo studio che intende valorizzare, all'occorrenza, l'interazione online e l'opzione dell'insegnamento o dei laboratori a distanza, anche fuori dal canonico orario di studio.

"Negli anni abbiamo spesso partecipato ai programmi di finanziamento dell'UE, dal Fesr al Fondo sociale europeo", tiene a sottolineare la professoressa **Grazia Polito**, direttore amministrativo del liceo, mentre il collega **Guglielmo La Cava**, responsabile della sicurezza oltre che docente, evidenzia uno degli obiettivi centrati con *Planning the future*: "L'idea progettuale – dice – garantisce ampiamente la copertura di almeno il 2% della popolazione scolastica, come richiesto dal capitolato collegato al bando".

Dalla relazione tecnico-economica che illustra l'intervento emerge la finalità di fondo: **diffondere l'uso degli strumenti digitali** ma sempre e comunque come fattore di promozione della persona e del **successo formativo**. In una sola espressione, sempre citando il documento, "superare le gabbie del Novecento".

Grazie al progetto finanziato con il Po Fesr Sicilia 2014-2020, ad arricchire l'**equipaggiamento** tecnologico del liceo Piccolo sono arrivati 25 notebook, due armadietti di ricarica carrellati, ciascuno in grado di supportare fino a 36 dispositivi, 2 monitor touch da 65 pollici, dotati di mini personal computer e di carrello con mensola portatile, e due webcam, oltre ad accessori tra cui 10 connettori Hdmi.

L'innovazione tecnologica, insomma, spiana la strada all'innovazione nella didattica, per i docenti come per gli studenti. E questi ultimi, secondo **Antonio Smiriglia**, primo collaboratore del dirigente scolastico Margherita Giardina, "trarranno importanti benefici, nel senso di una maggiore capacità di proporsi sia all'università che in campo lavorativo. Vogliamo una scuola sempre più proiettata nel futuro – conclude – rendendo accessibili in modo omogeneo le nuove modalità che caratterizzano la trasmissione delle informazioni e, quindi, anche della cultura".