



Costo progetto:

20.930 euro

Finanziamento

PO FESR Sicilia 14/20:

20.450 euro

ASSE 10 Innovazione tecnologica

TITOLO PROGETTO: PLANNING THE FUTURE

OBIETTIVI: Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze

Innovazioni tecnologiche per la valorizzazione delle risorse umane, finalizzate al rinnovamento della didattica e della formazione attraverso la costruzione di un ambiente di apprendimento innovativo e che, al tempo stesso prepari, raccolga nuove sfide, dalle nuove competenze tecnologiche all'integrazione del diritto all'educazione.

CONTENUTO DEL PROGETTO: L'intervento avviato dal Liceo Lucio Piccolo di Capo d'Orlando (Messina) è stato finanziato dalla Regione Siciliana con fondi **PO FESR 2014/2020**, nell'ambito dell'azione **10.8.1**, dedicata a **"Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave"**, e ha permesso il potenziamento e la riorganizzazione di alcuni ambienti di apprendimento trasversali, indirizzati a creare spazi modulari e flessibili che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie digitali.

Con il progetto **Planning the future**, che ha permesso il potenziamento delle infrastrutture tecnologiche-informatiche della scuola, sono stati perseguiti diversi obiettivi quali la **promozione di approcci didattici innovativi** al fine di rispondere alla **sfida digitale** attuale da parte di studenti e docenti, la costruzione di ambienti di apprendimento moderni e legati ai principi della **sostenibilità**, dell'**inclusione** e responsabilità nel rispetto del **diritto alla formazione e alla salute**, la semplificazione delle performance della **didattica alternativa** e a distanza.

Il **potenziamento della rete internet** già attuato ha permesso di **ottimizzare la connettività** per utilizzare a pieno regime la strumentazione, in un'ottica di efficienza e programmazione futura.

Due gli ambienti di apprendimento mobili, modulari e flessibili (uno per ciascun plesso scolastico) con **25 notebook** associati ad armadietti di ricarica e **2 monitor touch dotati di webcam**. Viene garantito così l'accesso a tutta la popolazione scolastica, per rendere più efficiente la **comunicazione in rete**, e favorire l'utilizzo trasversale delle tecnologie digitali, coerentemente al piano di miglioramento che ha come priorità la promozione della persona e il **successo formativo degli studenti**.