



REGIONE DEL VENETO

POTENZIAMENTO DOTAZIONI LABORATORIALI E INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE IN ASSISTEDIL

PROGETTO FINANZIATO CON IL
PR Veneto FESR 2021-2027

Priorità 4

Un'Europa più sociale e inclusiva attraverso l'attuazione del pilastro europeo dei diritti sociali

Azione 4.2.1

Bando per lo sviluppo delle infrastrutture per l'istruzione e la formazione



PR FESR 2021-2027 VET INNOVATION 2024

Obiettivo Specifico 4.2 "Migliorare la parità di accesso a servizi di qualità e inclusivi nel campo dell'istruzione, della formazione e dell'apprendimento permanente mediante lo sviluppo di infrastrutture accessibili, anche promuovendo la resilienza dell'istruzione e della formazione online e a distanza"

DGR 1642 DEL 22/12/2023

Azione 4.2.1 - Bando per lo sviluppo delle infrastrutture per l'istruzione e la formazione

Progetto ID:10709954 Cod.3618-1-1642-2023 Approvato con DDR 399 del 22.03.24

Potenziamento dotazioni laboratoriali e infrastrutture tecnologiche in Assistedil

Finanziato con DDR n. 399 del 22/03/2024 per un contributo pubblico di € 44.529,00

**Soggetto proponente
ASSISTEDIL**





REGIONE DEL VENETO

Progetto ID: 10709954 Cod. 3618-1-1642-2023

Approvato con DDR 399 del 22.03.24

Potenziamento dotazioni laboratoriali e infrastrutture tecnologiche in Assistedil

Progetto complementare agli investimenti previsti dal bando 179/23 e ad un più ampio piano funzionale all'area Formazione Iniziale attraverso innovazioni strutturali e strumentali per aumentare la qualità dell'apprendimento, in ottica anche di sostenibilità e inclusione, prevedendo interventi migliorativi delle dotazioni e degli spazi, caratterizzati da:

L'intervento di implementazione si è concluso in data 16 settembre 2024 con la consegna delle apparecchiature digitali acquistate da parte del fornitore, la loro installazione nelle Sedi previste ed il loro avvio operativo, in tempo utile cioè perché le risorse investite siano pienamente utilizzate fin dall'inizio dell'anno scolastico 2024-2025 e fin da tale anno scolastico possano registrarsi i benefici previsti attraverso:

- Un laboratorio informatico dotato di 21 pc per l'implementazione della digitalizzazione con particolare attenzione alla conoscenza di autocad e BIM quali strumenti indispensabili per la conoscenza la lettura e la realizzazione di progettazione nella cantieristica.
- Un laboratorio per tutti i tecnici impiantisti che installano refrigeratori, condizionatori, pompe di calore e altri impianti che rientrano in questa famiglia finalizzato all'ottenimento del patentino Fgas
- Un laboratorio edile con attrezzatura per le lavorazioni nei cantieri quali ponteggi, trabattelli e betoniere



