



PROGETTO FINANZIATO CON IL PR Veneto FESR 2021-2027

Azione 4.2.1 "Infrastrutture per istruzione e formazione" - DGR n. 1642 del 22 dicembre 2023

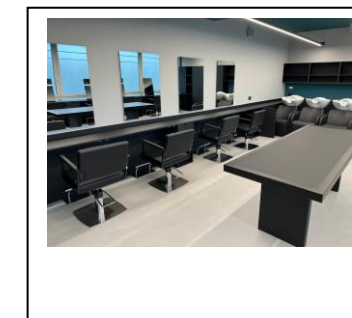
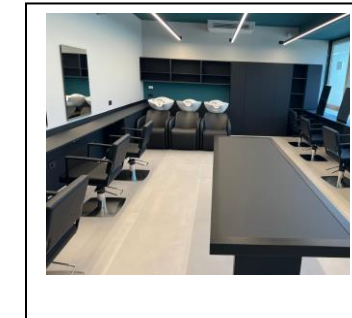
NUOVE ATTREZZATURE PER LABORATORI PROFESSIONALI E IMPRESA SIMULATA

Codice Progetto: 2193-1-1642-2023

CUP: H21I24000100007

Questo progetto promosso dalla nostra Scuola e finanziato dalla Regione del Veneto, nasce per migliorare l'offerta formativa della scuola e renderla più accessibile e flessibile, rappresenta un passo avanti nella nostra missione di offrire ai nostri studenti un ambiente di apprendimento più coinvolgente, innovativo e inclusivo, preparandoli al meglio per il futuro.

L'intervento si inserisce nel quadro del PR FESR 2021-2027 della Regione Veneto che sostiene progetti volti a garantire l'uguaglianza di accesso a servizi educativi inclusivi. Con l'acquisto di nuove postazioni di lavaggio e l'arricchimento delle aule laboratoriali con nuove strumentazioni didattiche si sono creati ambienti in cui lo spazio di apprendimento è stato riorganizzato per consentire la realizzazione di diverse esperienze didattiche innovative, ponendo al centro gli studenti, secondo principi di flessibilità, di molteplicità di funzioni, di collaborazione e di inclusione.



DECRETO APPROVAZIONE N. 399 DEL 22/03/2024

IMPORTO FINANZIATO Euro 92.227,00



PROGETTO FINANZIATO CON RISORSE FSC 2021-2027 PIANO STRALCIO (Delibera CIPESS 79/2021)

Area tematica: 1:1 Istruzione e formazione

Settore: 11.02 Educazione e formazione

DGR n. 179 DEL 24 Febbraio 2023

Titolo Progetto: SEGRA

Codice Progetto: 2193-0001-179-2023

CUP: H21I23000070007

Decreto approvazione n. 967 DEL 08/06/2023

Importo finanziato Euro 38.290,00

Questo progetto promosso dalla nostra Scuola e finanziato dalla Regione del Veneto, nasce per migliorare l'offerta formativa della scuola e renderla più accessibile e flessibile, rappresenta un passo avanti nella nostra missione di offrire ai nostri studenti un ambiente di apprendimento più coinvolgente, innovativo e inclusivo, preparandoli al meglio per il futuro.

Con l'Implementazione e l'ammodernamento di 4 laboratoriali si è riusciti a migliorare le attività cooperative e collaborative e aumentare la flessibilità degli spazi sulla base delle attività disciplinari e interdisciplinari e delle metodologie didattiche. L'investimento ha permesso di potenziare le competenze digitali della popolazione scolastica, consentendo un apprendimento puntuale, attivo e consapevole da parte degli studenti e garantendo nuovi e più performanti strumenti di insegnamento ai docenti.

