







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"

Azione 4.2.1 "Infrastrutture per istruzione e formazione"

DGR n. 1642 del 22 dicembre 2023

CODICE PROGETTO 3867-1-1642-2023

CUP H31I24000100007

LABORATORI DINAMICI PER UNA DIDATTICA DIGITALE

DECRETO APPROVAZIONE N. 399 DEL 22/03/2024

IMPORTO FINANZIATO Euro 97.161,00

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.

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 la realizzazione di una parete manovrabile si sono create aule dinamiche e modulari in linea con le moderne metodologie di apprendimento favorendo l'interazione tra classi e rafforzando la struttura dell'intero ecosistema scolastico. L'acquisto di attrezzature smart e hardware modulare ha permesso di adeguare i nostri laboratori a supportare l'apprendimento pratico, cognitivo e fisico degli studenti, creando un ambiente educativo flessibile e inclusivo.

INNOVAZIONE NEGLI STRUMENTI DIDATTICI

Per favorire una didattica flessibile e collaborativa, ogni laboratorio è stato dotato di una lavagna digitale interattiva per sfruttare applicazioni e funzionalità didattiche volte a ottimizzare le lezioni e aiutare nell'apprendimento gli studenti. È stata inoltre implimentata l'attuale dotazione hardware del laboratorio 11 con 20 moderni notebook facilmente trasportabili attraverso un'unità di ricarica e stoccaggio provvista di ruote e di 3 wifi hot spot.

REALIZZAZIONE DI UNA PARETE MANOVRABILE

La realizzazione di una **parete manovrabile** tra i laboratori 10 e 11 ha permesso di creare aule dinamiche e modulari.

INTERVENTI REALIZZATI

RINNOVO DELLE INFRASTRUTTURE NEI LABORATORI

La sostituzione delle postazioni di lavaggio (Lab.2,4,6 e 8) con **4 nuove vasche di lavaggio** multiposto con simulazione salone dotate di **monitor interattivo** per video ha permesso di creare laboratori in linea con le moderne metodologie di apprendimento smart, offrendo agli studenti l'opportunità di lavorare in gruppo e partecipare a lezioni interattive.