

DELIBERA N. 4 DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO D'ISTITUTO DEL 8.02.2023

Il Cdl delibera **all'unanimità** i progetti finanziati dal PNRR, come di seguito riportato:

AULE: Il progetto ha lo scopo di trasformare le aule dedicate alle lezioni sia del Liceo che dell'ITI in ambienti di apprendimento (on-life) secondo le caratteristiche definite dall'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE). La trasformazione è caratterizzata dall'innovazione in parte degli spazi, in parte degli arredi e in parte delle dotazioni digitali. Lo scopo è introdurre maggiormente le metodologie innovative che si inseriscono nel più ampio panorama di una didattica che persegue, oltre allo svolgimento dei programmi, anche altri obiettivi formativi. Questi spaziano dal benessere emotivo degli alunni e delle alunne ad una didattica realmente inclusiva e ad una partecipazione attiva e motivata alle attività didattiche curriculari proposte. Tali metodologie permetteranno di rovesciare il carattere preconfezionato della lezione frontale e dello svolgimento tradizionale delle ore scolastiche, al fine di porre gli alunni come protagonisti del loro apprendimento.

La trasformazione degli spazi ha lo scopo sia di favorire l'interazione e l'istruzione e sia di promuovere la riflessione, lo scambio, la discussione e l'inclusione. Il design degli spazi è caratterizzato da arredi facilmente riposizionabili, come banchi modulari/alimentati/attrezzati per alcune aule. Inoltre è previsto il miglioramento e perfezionamento dell'acustica attraverso l'utilizzo di sistemi di videoconferenza che includano sensori per la cancellazione del rumore di sottofondo. Così facendo si pongono le basi per un'adeguata e proficua didattica integrata e per migliorare in efficacia ed efficienza anche i momenti previsti di interventi da parte di esperti esterni online. Sono previsti devices tipo Chromebook per gli studenti della sezione digitale e potenziamento della rete cablata e wireless. Gli spazi sono progettati per lavorare attraverso didattiche per competenze, di peer-education per il confronto, laboratoriali e cooperative. Sono previsti, inoltre, SW adatti e a supporto delle metodologie innovative selezionate come la flipped classroom, jigsaw, cooperative-learning, EAS, debate e altre. Particolare attenzione è rivolta anche ai SW preposti per l'inclusione e la collaborazione, come quelli per la produzione di mappe concettuali. Il progetto prevede, infine, anche l'acquisto di licenze upgrade della Google Workspace come Google Workspace for Education Plus.

LABORATORI: laboratorio di domotica con robot ABB finalizzato all'integrazione tra competenze tipiche dell'indirizzo informatico e di quello meccanico, con formazione apposita di un gruppo di docenti come già previsto prima del PNRR

La Segretaria
(prof.ssa Maria Coppola)

La Presidente
(sig.ra Micaela Spinelli)