

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Il “Dalla Chiesa in movimento” , a Sesto Calende una scuola a misura di studente

Alessandro Guglielmi · Wednesday, July 17th, 2024

L’**Istituto di Istruzione Superiore Carlo Alberto Dalla Chiesa** di Sesto Calende si sta preparando al nuovo anno scolastico con “**Dalla Chiesa in movimento**”, un progetto che renderà la scuola ancora più accogliente, innovativa e dinamica.

Le aule si stanno trasformando in ambienti dedicati ai diversi ambiti disciplinari (umanistico, scientifico, tecnologico, linguistico, giuridico-economico, artistico e scienze motorie) e le classi si muoveranno da uno spazio all’altro, svincolandosi da una singola aula.

«La progettazione iniziale è nata da un gruppo di lavoro costituito da alcuni colleghi referenti dei diversi ambiti disciplinari e altri che si sono occupati degli aspetti organizzativi: **Paola Adoriso, Stefania Ciniltani, Natalie Cintorino, Maria Discipio, Giuseppina Ferrara, Rita Gaviraghi, Matteo Mainardi, Francesca Michelutti, Patrizia Mira, Fabiola Soma, Vincenzo Venturella e Alberto Zungri.**

Tutte le aule sono state personalizzate con elementi che ne identificano l’ambito disciplinare. Diversi spazi sono stati allestiti con grafiche tematiche e nuova strumentazione digitale e verranno nel tempo arricchite e personalizzate dalla collaborazione tra docenti e studenti. Particolarmente innovativi sono gli **Spazi Debate, Immersivo e Podcast** dove la tecnologia e le metodologie didattiche attive renderanno l’apprendimento più coinvolgente e significativo», afferma la Prof.ssa **Laura De Biaggi**, referente del progetto **PNRR Classroom**.

«Anche i laboratori dell’ambito tecnico-tecnologico-economico sono stati rinnovati con l’altro progetto **PNRR, Next Generation Labs**. In particolare abbiamo puntato su **robotica, telematica e making** che sono sempre più in interconnessione tra loro», precisa la Prof.ssa **Monica Colombo**, referente del progetto.

«Grazie alla presenza di **PC di nuova generazione** con i relativi *software*, **braccio robotico, stampanti 3D, nastri per PLC** e altre strumentazioni specifiche, i nostri studenti dell’indirizzo tecnologico, professionale ed economico potranno avvicinarsi con sempre maggior competenza all’**industria 4.0** e al settore dei servizi. Le grafiche, co-progettate con gli studenti ad hoc per ciascun ambiente, renderanno ancora più appetibile l’apprendimento e il *cooperative learning*».

«Questo nuovo modello di scuola promuove una trasformazione pedagogica e didattica al fine di sviluppare competenze progettuali per una reale innovazione metodologica, per promuovere

un'alta qualità dell'insegnamento e dei processi di apprendimento grazie a setting motivazionali, contesti di attivazione unici, strumentazioni e modalità organizzative didattiche». Dichiarò il Dirigente Scolastico **Rino Marotto**: «Rivolgo un ringraziamento particolare ai docenti, ai tecnici e collaboratori **ATA** che stanno contribuendo in modo significativo e fattivo alla costruzione di questo sfidante progetto. Siamo solo all'inizio di un percorso di trasformazione che coinvolgerà tutta la nostra comunità scolastica e richiederà la collaborazione di tutti. Il fine ultimo è sempre quello di favorire il successo formativo di ogni studente, sviluppando anche competenze come la propensione a collaborare, la creatività, la capacità di pensiero critico e di *problem solving*»

This entry was posted on Wednesday, July 17th, 2024 at 3:48 pm and is filed under [Archivio](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.