

I docenti dell'Its InCom sui banchi per imparare la “didattica in rete”

Pubblicato: Lunedì 22 Marzo 2021



«Siamo nel mezzo di un esperimento sociale, ci è stato imposto. Approfittiamo per acquisire tutti gli elementi utili per progettare al meglio il futuro».

È con questa filosofia, raccontata dal **professor Luca Mari**, docente della Scuola di Ingegneria Industriale della LIUC Carlo Cattaneo di Castellanza, che **ITS InCom ha costruito un corso di formazione per i suoi docenti:** quaranta ore di attività che permetteranno di ampliare le proprie competenze attraverso l'acquisizione di nuove regole, strumenti e opportunità che proprio la “**didattica in rete**” rende disponibili.

I corsi di alta formazione post diploma sono tenuti da professionisti specializzati nel proprio settore che condividono conoscenze e competenze con i futuri protagonisti del mondo del lavoro. L'emergenza sanitaria ha costretto tutti a cambiare il modo di insegnare. **La distanza è stata vissuta come una sorta di barriera, virare su una lezione on line non è stato semplice:** «Ci è stata imposta la didattica di distanza – racconta Luca Mari – e abbiamo cercato di fare del nostro meglio per superare i problemi. **La visione della “distanza” come ripiego, però, è da superare.** Il corso voluto da ITS InCom si propone di mettere in luce e condividere le tante opportunità offerte dalla didattica in rete. Così, una volta superata l'attuale fase critica, si potrà progettare l'approccio educativo più flessibile, con tanti e diversi strumenti e modalità più rispondenti alla singola esigenza o situazione».

La Fondazione ITS InCom è nata **puntando sull'innovazione digitale come spinta al cambiamento e opportunità di formare i professionisti del futuro.** Il suo primo obiettivo, quindi, è quello di sostenere la cultura del digitale e favorire le attività collaborative, per altro molto diffuse nel comparto professionale di riferimento.

La proposta di fornire un percorso di formazione è stata accolta con favore dai docenti che, da martedì 23 marzo, potranno acquisire nuove conoscenze circa **metodi e tecnologie abilitanti** e utili a superare l'obbligo della relazione in presenza, focalizzare la dimensione del potenziamento e progettare una nuova aula efficace sia in modalità fisica che virtuale.

Il corso approfondisce cinque temi cruciali: **aspetti didattici, dotazioni, condivisione di materiali, lezioni online, test ed esami.**

Le lezioni saranno tenute da un gruppo di **docenti di idea.lab**, coordinati dal **professor Luca Mari**, che affronteranno il tema della “Didattica in Rete” con un focus sugli aspetti culturali e metodologici, dai **formatori di Si-Net srl**, azienda partner della Fondazione, che si concentreranno sugli ambiti tecnologici mentre il **professor Roberto Luperini** proporrà suggerimenti utili ad individuare le migliori modalità per veicolare nuovi e più efficaci messaggi educativi.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

