



COMUNICATO STAMPA

La didattica evoluta è realtà all'Insubria: 40 nuove aule e laboratori che garantiscono connessione e futuro

Dalle restrizioni imposte dal lockdown è nato un nuovo modello di insegnamento, che integra tradizione e innovazione. Un progetto da 1,5 milioni di euro ideato interamente all'interno dell'ateneo di Varese e Como e realizzato con il sostegno di Regione Lombardia, nel piano degli interventi per la ripresa economica

Varese e Como, 23 febbraio 2022 – La didattica evoluta è realtà all'Università dell'Insubria: **una modalità di insegnamento innovativo**, che integra il valore tradizionale della presenza con le opportunità della connessione da remoto tra docenti e studenti. Da febbraio **nelle sedi di Varese, Como e Busto Arsizio sono operative 40 aule tecnologiche** che consentono partecipazione e inclusione, grazie a 250 nuovi computer, alcuni con doppio monitor, a gioielli digitali come i Surface Hub, a una articolata infrastruttura server e una gestione centralizzata basata sul cloud. Così **la sfida dell'insegnamento ibrido o da remoto**, imposta dal lockdown, si è trasformata per l'Insubria in una occasione di crescita e di futuro.

Questo rapido **iter di digitalizzazione** è nato a fine 2020 dal profondo ripensamento della modalità di fare lezione imposto dall'emergenza sanitaria. Il progetto **«Innovazione didattica d'ateneo»**, **del valore totale di 1,5 milioni di euro**, è firmato dal responsabile del Digital learning **Luca Mondini** con un team interamente insubrico. E a marzo 2021 è stato finanziato da **Regione Lombardia** con le risorse stanziare per l'innovazione della strumentazione digitale delle università pubbliche lombarde, nel piano degli interventi per la ripresa economia.

I principi che hanno guidato la **riqualificazione tecnologica di aule e laboratori didattici** dell'Insubria sono stati: l'innovazione, la semplicità d'uso e di manutenzione nel tempo, la standardizzazione delle soluzioni, la sicurezza informatica, la minimizzazione del costo totale di proprietà e la sostenibilità ambientale. Parallelamente è stato condotto **un percorso di formazione rivolto ai docenti** sugli aspetti innovativi delle nuove metodologie-didattiche.





Nel dettaglio, tra Varese, Como e Busto Arsizio sono state realizzate **25 aule multimediali avanzate per la didattica ibrida**, sono state riqualificate digitalmente le **cinque “aule magne”** dell’ateneo, sono stati approntati **dieci studi di registrazione** per le lezioni da remoto.

Sempre in tutte le sedi, sono stati sostituiti **250 calcolatori d’aula** e attrezzati tutti i laboratori didattici con nuovi computer e monitor ad alte prestazioni e basso impatto energetico, in specifiche postazioni è stato aggiunto un secondo monitor in verticale ideale per le attività di coding. In tutte le **biblioteche dell’ateneo** sono stati sostituiti i calcolatori a disposizione del pubblico.

Infine, sono stati installati **35 Surface Hub**, oggetti di grandissima qualità acquistati da Microsoft Italia, che nei mesi scorsi ha voluto conoscere da vicino e raccontare il percorso di innovazione Insubria come un **“case study” di successo**, che ha tra l’altro interessato già anche altre aziende del settore.

Un video pubblicato su YouTube Insubria racconta il progetto:

<https://www.youtube.com/watch?v=U9jtcyk2oX8>

- **In allegato, due fotografie delle nuove aule tecnologiche**