

Strumenti di E-learning nell'ottica di una didattica integrata

Prof.ssa Marina Marchisio
Università di Torino

La didattica integrata rappresenta una nuova modalità di didattica che integra momenti di insegnamento a distanza ad attività svolte in presenza, in aula o in laboratorio o sul campo. Facilita l'adozione di modelli didattici diversi come quello misto e quello ibrido più flessibili nel rispondere ad esigenze e stili diversi di apprendimento. Per la sua realizzazione occorre disporre di una buona infrastruttura digitale, in termini di connessione alla rete, hardware, software e dispositivi, di contenuti di qualità da condividere e soprattutto di competenze digitali dei docenti. Queste sono anche i fattori chiave individuati dal Digital Education Action Plan 2021-27 dell'Unione Europea che delinea le priorità strategiche per promuovere un'istruzione di qualità adeguata all'era digitale in cui viviamo.

In questo scenario diventa quindi sempre più importante conoscere e saper utilizzare strumenti di E-learning, come ad esempio un Learning Management System. Essi permettono di supportare le metodologie didattiche e i processi cognitivi, di promuovere un insegnamento adattivo, di aumentare il coinvolgimento dei discenti, di permettere l'apprendimento collaborativo, di facilitare la condivisione di risorse, di mettere a disposizione dati utili per il monitoraggio degli apprendimenti e la rimodulazione delle attività formative.

Acquisire familiarità con strumenti di E-learning significa non solo aggiornare le proprie pratiche educative e progettare in maniera più efficace le attività didattiche, ma significa poter gestire meglio le potenzialità offerte dalla didattica integrata.