

**Istruzione** | Il Floriani ha attivato una formazione specifica per docenti e studenti

# A scuola di «AI» e realtà aumentata

**RIVA** L'Istituto Floriani è deciso a rimanere al passo con i tempi e mentre in molti s'interrogano sull'uso e l'impiego dell'Intelligenza Artificiale (AI) nelle attività di tutti i giorni, l'istituto superiore rivano punta prima di tutto sulla formazione facendo toccare con mano cos'è un AI e come può essere sviluppata e impiegata. Un modo diretto per accrescere competenze e analisi da parte delle giovani generazioni dando loro modo di essere veri protagonisti del mutamento tecnologico in corso. «La nostra scuola - spiegano dall'istituto - si caratterizza per una didattica all'avanguardia e punta sull'intelligenza artificiale e la realtà aumentata per preparare gli studenti al futuro. Nel panorama scolastico italiano - spiegano -, l'innovazione è la chiave per formare gli studenti. Siamo in prima linea per garantire una didattica moderna e orientata al futuro». Sfruttando i fondi del Pnrr, l'istituto ha attuato un ambizioso piano di formazione dei docenti e conseguentemente degli studenti, focalizzandosi su due aree cruciali: l'intelligenza artificiale (AI) e l'utilizzo dei visori per la realtà aumentata (AR). «La formazione ha coinvolto in primis i nostri docenti - continuano dall'Istituto -, permettendo loro di acquisire competenze avanzate su come integrare le nuove tecnologie nei percorsi didattici. L'intelligenza artificiale è uno strumento reale e potente che sta trasformando il mondo del lavoro. Il nostro intento è quello di rendere l'AI parte integrante della didattica in tutti gli indirizzi, specialmente per i corsi di elettrotecnica, automazione e marketing. I visori e la realtà

aumentata, invece, offrono nuove opportunità di apprendimento immersivo, coinvolgendo gli studenti in esperienze interattive che migliorano la comprensione e l'applicazione dei concetti appresi in aula. Parallelamente, abbiamo avviato corsi specifici rivolti ai nostri studenti, per prepararli a diventare protagonisti della trasformazione digitale. Questi corsi non solo insegnano le basi teoriche dell'intelligenza artificiale e della realtà aumentata, ma offrono esperienze pratiche che permettono loro di sviluppare competenze tecniche che rispondono alle esigenze del mercato del lavoro di domani». Dal Floriani spiegano come gli studenti di relazioni internazionali, ad esempio, potrebbero imparare come l'AI possa migliorare le strategie di

marketing globale, mentre quelli di elettrotecnica e automazione potrebbero scoprire come le tecnologie emergenti possano essere applicate nell'industria 4.0. L'obiettivo è quindi chiaro: formare professionisti competenti e aggiornati, capaci di adattarsi alle rapide evoluzioni tecnologiche. «I percorsi che offriamo - concludono i vertici del Floriani - non solo rispondono alle richieste attuali del mercato del lavoro, ma preparano gli studenti ad affrontare i cambiamenti futuri. La scuola non si limita a trasmettere conoscenze, ma punta a fornire agli studenti strumenti concreti perché il futuro del lavoro richiede professionisti capaci di innovare, adattarsi e padroneggiare le nuove tecnologie».

**Le.Om.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**L'istituto** Una lezione di realtà aumentata al Floriani