

All'Istituto di Istruzione Superiore "Norberto Turriziani" arrivano gli Schermi Multitouch.

L'acquisto reso possibile grazie ad un finanziamento di Fondazione Roma

Investire nell'istruzione e nella formazione vuol dire investire nelle persone e nel loro futuro, promuovere la crescita economica e l'aumento della produttività, favorire lo sviluppo sociale e contribuire a ridurre le diseguaglianze. Per questo motivo la Fondazione Roma ha dato vita ad piano di finanziamenti, grazie al quale le scuole statali di ogni ordine e grado delle Province di Roma, Latina e Frosinone hanno potuto dotarsi di moderne attrezzature e tecnologie, realizzando nuovi laboratori o implementando quelli esistenti, acquistando postazioni multimediali, lavagne interattive e altri ausili di ultima generazione, da utilizzare nelle attività didattiche quotidiane.

L'Istituto di Istruzione Superiore 'Norberto Turriziani' che, ormai da un decennio, ha intrapreso la strada dell'introduzione delle nuove tecnologie nella erogazione dei propri servizi e nella didattica, non poteva certo farsi sfuggire questa occasione. Il finanziamento di Fondazione Roma ha reso possibile la realizzazione di dieci aule (cinque per ognuna delle due sedi di cui l'istituto si compone) dotate di schermi interattivi multitouch.

Per l'Istituto di Istruzione "Turriziani" la tecnologia informatica è da tempo parte integrante e indispensabile al corretto ed efficiente funzionamento della struttura scolastica: registro elettronico, segreteria digitale, rilevazione automatica delle presenze tramite badge sono servizi consolidati che l'Istituto offre alla sua utenza. Anche dal punto di vista didattico numerose sono le iniziative che vedono docenti e studenti protagonisti di esperienze legate all'utilizzo delle nuove tecnologie. Le nuove aule, aumentate dalla tecnologia, consentiranno di fornire ulteriori servizi innovativi. Grazie all'installazione degli schermi multitouch le aule si trasformeranno in uno spazio in grado di proporre una varietà di configurazioni. Nell'ambiente che si verrà a creare via via gli alunni potranno osservare, sperimentare, misurare ed infine creare con gli strumenti tecnologici messi a loro disposizione. Il materiale creato in aula e a casa si potrà modificare, condividere e valutare mediante la piattaforma cloud dei contenuti multimediali e interattivi (Google Suite for Education), grazie alla quale sarà possibile ottenere anche le valutazioni in quanto questa piattaforma permette anche la creazione ed erogazione di compiti e test (differenti tipologie). Inoltre, le possibilità di salvataggio e archiviazione delle lezioni e di condivisione attraverso Internet permetterà ad una platea assai più ampia una interazione tra docente e alunni e tra alunni e alunni che si estenderà ben oltre l'orario scolastico e consentirà al rapporto docente-alunno la massima personalizzazione.

Dunque le nuove aule, arricchite dagli schermi multitouch consentiranno la piena realizzazione di una didattica innovativa e interattiva, con la realizzazione di un ambiente di apprendimento che, grazie alle nuove tecnologie e in particolare alle Google Apps for Education, non sarà più fisicamente circoscritto all'aula, ma che risponderà all'esigenza di apprendere dovunque e comunque.