

Sito	www.viterboggi.org
Data	09/02/2010
Lettori	

Montefiascone nasce la scuola "digitale"

L'ISIS "Dalla Chiesa" al terzo posto nel Lazio per diffusione e valorizzazione delle competenze informatiche

L'ISIS "C.A. Dalla Chiesa" di Montefiascone sale sul podio. Nella competizione per la diffusione delle competenze digitali e valorizzazione delle eccellenze ha conquistato il terzo posto della speciale classifica regionale. Questo risultato premia gli sforzi di quanti, nell'ambito dell'istituzione scolastica, da anni operano per l'arricchimento delle dotazioni informatiche e per la promozione e diffusione della cultura digitale.

L'Istituto, da sempre all'avanguardia nell'innovazione didattica e metodologica, ha ottenuto questo particolare riconoscimento nell'ambito delle azioni che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha intrapreso per la valorizzazione delle eccellenze attraverso l'accREDITamento di soggetti esterni titolati a collaborare con l'amministrazione scolastica nella promozione e realizzazione di competizioni di carattere nazionale e internazionale.

L'ISIS "C.A. Dalla Chiesa", che da questo anno scolastico ha notevolmente arricchito il panorama della propria offerta formativa affiancando ai tradizionali corsi per Ragionieri Programmatori e Geometri anche gli indirizzi scolastici del Liceo Classico e Scientifico, da anni collabora con l'AICA – ente accreditato a livello ministeriale – ai fini dello sviluppo e della diffusione delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. A tal fine ha intrapreso iniziative didattiche volte all'acquisizione e alla certificazione delle competenze digitali, in particolare consentendo a tutti i suoi iscritti di poter effettuare a livello curriculare o extracurriculare il percorso formativo necessario per l'acquisizione della "Patente europea del computer", sostenendo in sede gli esami previsti per i sette moduli ECDL.

Analogamente gli iscritti all'indirizzo per geometri potranno concludere il loro ciclo di studi avendo acquisito, attraverso la frequenza dei corsi CAD, la certificazione fornita da DESCOR, in qualità di ASC (Autodesk Systems Center del Lazio), per il disegno e la progettazione al computer.

Ulteriore iniziativa di indubbio interesse nell'ambito dell'innovazione metodologica è la sperimentazione di una "Futur class", vale a dire un gruppo classe in cui l'attività didattica è pressoché integralmente svolta a livello digitale, attraverso l'uso di una LIM (lavagna interattiva multimediale) e di postazioni (non più semplici banchi di scuola) in cui ogni alunno dispone di un netbook (piccolo computer portatile) collegato ad internet e alla rete d'Istituto.

Non solo, l'Istituto ha in programma di ampliare a breve la diffusione delle lavagne multimediali anche con riferimento alle classi tradizionali: questo vuol dire che per usufruire delle risorse di internet o anche semplicemente per vedere film o video didattici non sarà più necessario trasferirsi in laboratorio. E all'orizzonte c'è il registro elettronico, che manderà in pensione i vecchi fascicoli cartacei...

Grande soddisfazione per il successo conseguito è stata espressa dal nuovo dirigente scolastico Maria Rita Salvi, che in questi mesi ha fortemente orientato la sua attività ai fini di un sempre maggiore utilizzo delle nuove tecnologie della comunicazione non solo con riferimento alla facilitazione dell'apprendimento scolastico ma anche nella gestione ordinaria dell'Istituto e nei rapporti con e tra il personale docente.