

INFORMATICA A SCUOLA

Il laboratorio di informatica del Circolo Didattico "M. Maglia" di Zafferana illustrato ad un seminario di formazione "Internet e inglese"svoltosi a Catania

Il web nelle scuole italiane per l'abbattimento delle barriere linguistiche e per l'accesso alla società dell'informazione: questo il tema del seminario di formazione Internet e inglese organizzato da Webscuola e Trinity (ente accreditato dal Ministero della Pubblica Istruzione secondo il D.M. 177/01) per le scuole delle province di Catania, Messina, Ragusa e Siracusa. All'incontro, svoltosi venerdì 18 gennaio scorso, nell'Istituto "G. Marconi" di Catania, vi ha preso parte, anche il Circolo Didattico "Matteo Maglia" di Zafferana, rappresentato dagli insegnanti Maria Cristaudo, Daniela Conti e Antonino Tornatore. L'incontro ha visto la partecipazione di dirigenti scolastici, docenti di area linguistica delle scuole di ogni ordine e grado e responsabili dei laboratori multimediali.

Ha introdotto i lavori Michela Rinasco, la quale ha rilevato che "l'istruzione linguistica deve essere per la vita e per tutta la vita e la scuola deve diventare sempre di più centro di apprendimento e di autoapprendimento. Per il raggiungimento di tali obiettivi occorre attrezzare tutte le scuole di personal computer, con accesso ad Internet".

Importante anche la sua spiegazione sull'uso didattico del computer che deve creare un ambiente capace di stimolare gli apprendimenti: "La formazione a distanza - afferma la Pinasco - necessita di tre requisiti: uso del computer, attività di chat ed attività di navigazione in Internet."

È seguito un intervento di Thomas Schanabel, responsabile di E-Learning, che ha presentato un software di autoapprendimento della lingua francese.

Apprezzato dai presenti l'intervento di Antonino Tornatore, insegnante web master del Circolo Didattico "Matteo Maglia" di Zafferana che ha relazionato sul tema: "Esperienze dal territorio: Internet a scuola, perché?"

Ha presentato il sito Internet della scuola consultabile all'indirizzo www.ragnos.com/maglia che si presenta in una veste grafica gradevole e mette a disposizione dei visitatori diversi servizi tra i quali, solo per citarne alcuni, le ultimissime notizie dal mondo della scuola con le circolari pubblicate dal Ministero della Pubblica Istruzione; vari giochi educational, interattivi e finalizzati all'apprendimento, fatti insieme ai bambini; una raccolta di tutti gli articoli di giornali pubblicati che trattano del "Maglia", intitolata "Hanno scritto di noi"; un'agenda degli appuntamenti con aggiornamento automatico; il Progetto Comenius AZ1 che illustra i lavori svolti con i partners europei. "Nel plesso 'Matteo Maglia' in via F. De Roberto a Zafferana - illustra Tornatore - è stato attivato un laboratorio di informatica per consentire l'accesso ai linguaggi multimediali mediante l'uso delle tecnologie. La presenza dell'operatore tecnologico permette l'attuazione di progetti specifici, con supporti multimediali, in sinergia con i docenti nello svolgimento della programmazione didattica. Ci piace pensare, vivere e proporre Internet - continua Tornatore - come un ambiente nell'ambito del quale poter sviluppare la capacità di imparare, fare, creare, elaborare idee e conoscenze;

un ambiente che aiuta a rompere le differenze tra forti e deboli, tra nord e sud, tra centro e periferia. Da rilevare anche che il sito della scuola contiene una rubrica dal titolo: "Il meglio del "Maglia" ": raccolta di elaborati, disegni, foto, storie, poesie, racconti, messaggi prodotti dai bambini dell'intero Circolo Didattico "Matteo Maglia".



L'ins Antonino Tornatore durante la relazione

un ambiente che aiuta a rompere le differenze tra forti e deboli, tra nord e sud, tra centro e periferia. Da rilevare anche che il sito della scuola contiene una rubrica dal titolo: "Il meglio del "Maglia" ": raccolta di elaborati, disegni, foto, storie, poesie, racconti, messaggi prodotti dai bambini dell'intero Circolo Didattico "Matteo Maglia".