

Istituto premiato Patentino europeo Ecdl "Pitagora" prima scuola

GIA' da diversi anni l'istituto tecnico De Fazio ha iniziato un percorso per il conseguimento della patente europea (Ecdl) aderendo al Test center dell'Aica (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) e conseguendo risultati soddisfacenti. Altre scuole avevano iniziato questo percorso in-

formatico ma «adesso il Ministero della Pubblica Istruzione ha siglato un protocollo d'intesa con l'Aica perché anche le scuole medie possano seguire il corso di informatica conseguendo la dovuta certificazione e approfondendolo poi nelle scuole superiori», ha affermato il dirigente scolastico del "De Fazio" Francesco Scopetta nel corso di un incontro alla scuola media "Pitagora" sul tema "La certificazione informatica nelle scuole di I grado". Al progetto relativo all'Ecdl, vale a dire al patentino europeo di informatica, ha partecipato, tra le varie scuole del lamezino, pure la "Pitagora" che è risultata la prima scuola in Calabria per il numero dei partecipanti. «Lo scorso anno ha chiarito il vicepresidente del-

la "Pitagora" Bruno Porcelli - i partecipanti erano 40, quest'anno sono 120. Non si tratta di un progetto Por ma di un progetto di orientamento per i ragazzi. La ragioneria ci ha proposto di lavorare insieme e di avviare i ragazzi al conseguimento del patentino. È un modo nuovo di fare orientamento senza distribuire ai ragazzi depliant. Ormai sono due anni che lo stiamo portando avanti». E il Ministero ha voluto premiare la scuola "Pitagora" per aver favorito e valorizzato la diffusione della certificazione informatica alla presenza dell'ispettrice Marta De Vita, del direttore generale dell'Ufficio scolastico regionale Francesco Mercurio, del rappresentante dell'Aica Paolo Scghar, del dirigente scolastico "Pitagora"

Francesco Leone, del professore Gaetano Amato della scuola "Don Milano" di San Valentino (Salerno) e del professore Renato Tarsitano.

Nel corso dell'iniziativa l'ispettrice De Vita ha accentrato la sua attenzione sui giovani che, secondo lei, sono capaci di «apprendere contemporaneamente più cose anche se in modo frammentario» e perciò «dovrebbero imparare a gestire le informazioni e sottrarre dal contesto quelle che servono loro». Ha poi presentato il Syllabus 5 considerato un nuovo e importante riferimento per gli esami a partire dal prossimo anno scolastico. Il direttore scolastico regionale Mercurio ha posto l'accento sull'importanza della rete scolastica che consente una maggiore

apertura sul territorio e, riferendosi a Lamezia, ha detto che essa è una città che può conseguire risultati di eccellenze. Infatti il risultato odierno è frutto della collaborazione tra la "Pitagora" e il "De Fazio", il quale ha offerto alla "Pitagora" i propri laboratori d'informatica per la attività del Test Center. Tra i partecipanti si è distinto l'alunno Daniele Pangaro della terza B che ha ricevuto un premio per aver ottenuto il patentino con la migliore votazione in sede di esami.

A conclusione dell'incontro l'alumna Ilaria Menga, che lo scorso anno si è aggiudicato il terzo posto a livello nazionale, ha parlato della sua esperienza come referente degli studenti che hanno raggiunto il livello avanzato.

I.I.n.

32 Catanzaro Lamezia Terme e Pizzo

L'accattone si, l'alunno no

Controlli e sorveglianza durante il mese di maggio. I figli di strada...



Blitz rom, piano alle forze dell'ordine

Le forze dell'ordine hanno sequestrato...

Tua serata dedicata alla poesia

Il Calabruzzi in Russia con la loro musica popolare



093916