

Dopo il successo in matematica due studenti della IV E alle selezioni regionali

Il Da Vinci alle olimpiadi d'informatica

UMBERTIDE - Ottimi risultati degli alunni dell'Istituto superiore "Leonardo da Vinci" di Umbertide alle olimpiadi di informatica 2009. Dopo i brillanti risultati ottenuti dagli alunni dell'istituto alle olimpiadi di matematica 2009 (otto di loro sono stati ammessi alle selezioni regionali), sono giunte anche ottime notizie dalle recenti selezioni alle olimpiadi di informatica alle quali ha partecipato la classe IV E dell'indirizzo scientifico-tecnologico. Due alunni sono stati ammessi alla selezione regionale del prossimo 2 aprile. Si tratta di Riccardo Morelli e Iacopo Emanuele Cavedon. Entrambi gli alunni hanno ottenuto un punteggio (15) sopra la media nazionale (14), superata tra l'altro anche da altri due alunni della classe: Giulio Citti e Christian Boni. Ma

non basta: infatti ulteriori due alunni, Alessandro Maestri e Alessandro Bottaccioli, hanno ottenuto un punteggio pari alla media nazionale degli informatici gareggianti. I risultati sono stati comunicati in questi giorni da Aica (Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico) di Milano che organizza le olimpiadi internazionali di informatica. La docente di informatica e sistemi automatici e referente del progetto "Olimpiadi di In-

formatica 2009" Grazia Milani così presenta l'esperienza: "Alle selezioni hanno partecipato 12 dei nostri migliori alunni, selezionati dopo il corso pomeridiano preparatorio. Questi risultati sono i migliori finora ottenuti dal nostro istituto, sia in considerazione del fatto che è la prima

volta che gareggiano alunni del quarto anno e non del quinto, secondo la nuova normativa delle olimpiadi, sia in considerazione del fatto che la media nazionale è stata di 14 punti". La presidente Franca Burzigotti si è complimentata con gli studenti della IV E che si sono cimentati nella impegnativa gara congratulandosi per l'impegno e la serietà con la quale hanno affrontato la competizione internazionale, ottenendo risultati sopra la media nazionale. Ha inoltre incoraggiato i due alunni Riccardo Morelli e Jacopo Emanuele Cavedon ad approfondire le loro competenze nella disciplina in modo da essere ben preparati per la prossima sfida che certamente sarà più complessa e selettiva: "Stiamo puntando molto sul miglioramento delle competenze scientifiche-tecnolo-

giche e logico-matematiche dei nostri alunni: siamo convinti che sono quelle maggiormente spendibili nella società odierna. Oggi servono giovani menti, intelligenze fresche, genialità responsabili per dare significativi contributi ed invertire la rotta di questa crisi ormai globalizzata. Siamo intervenuti su due fronti: potenziando lo studio dell'informatica e dei sistemi automatici nel corso scientifico-tecnologico ed attivando delle esperienze di alternanza scuola-lavoro in aziende tecnologicamente avanzate e centri di ricerca del territorio che hanno permesso agli studenti di vivere direttamente l'esperienza didattica in ambienti reali. I risultati per ora sono incoraggianti: i punteggi dei nostri alunni alle olimpiadi internazionali di informatica, per esempio, sono migliorati di anno in anno".