

Questo sito utilizza i cookie per migliorare servizi ed esperienza dei lettori e per proporre banner pubblicitari attinenti. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Informativa estesa](#) [ACCETTO](#)



Tim Smart Casa
ADSL fino a 20 MB e
Chiamate illimitate 29,90
€/mese

telecomitalia.it



Camicissima
Sconti fino al 50% sulle
camicie da uomo
Camicissima

camicissima.com



C.I.A.M.
Prodotti naturali per la
cura e l'alimentazione

ciamanimali.com

Gli alunni del "Galilei" primi in Campania alle Olimpiadi di Informatica

Google Ricerca personalizzata



Condividi l'articolo sui Social Network preferiti

Notizie sponsorizzate dal web



Valeria Marini: la sua foto da scandalo fa il giro del web



Chiamata da numero sconosciuto? Ecco come risalire al nome



Fiat Mobi piccola crossover urbana con il motore Firefly



Dentisti in Croazia. Spiegato il fenomeno del turismo dentale!



Chi è e cosa fa Gabriele, il figlio di Maria De Filippi



Milionario mostra come fare soldi con questo trucco!

16/01/2017 17:52:56 330



Alunni vincitori Galileo Galilei

La prova si è svolta presso l'Istituto di Piazza Risorgimento attraverso una serie di test a risposta multipla, l'elaborazione e l'applicazione di programmi, la sperimentazione di nuovi codici e linguaggi informatici.

Primi in Campania e ventunesimi a livello nazionale.

Notizie correlate



Gli alunni del "Galilei" primi in Campania alle Olimpiadi di Informatica

Così si sono classificati gli alunni del **Liceo Scientifico "Galilei-Vetrone"** di **Benevento** nelle Olimpiadi di Informatica, promosse dall'**Aica (Associazione Italiana Calcolo Automatico)**. Protagonisti della vittoria regionale sono stati Domenico Baldino e Mattia Dell'Ostia della Classe 3 D, ma la conquista di posizioni eccellenti ha coinvolto dieci allievi, guidati e coordinati dalla docente Clea Pastore. Si tratta, oltre a Baldino e Dell'Ostia, di Alessio Mazzone, Alessandro Pirozzi, Gianvito Perugini, Pio Antonio Perugini, Alessia Barbato, Michele Zotti, Sergio Ivano Fierro e Francesco Di Vanno.

La prova si è svolta presso l'Istituto di Piazza Risorgimento attraverso una serie di test a risposta multipla, l'elaborazione e l'applicazione di programmi, la sperimentazione di nuovi codici e linguaggi informatici. "Il gruppo di concorrenti – ha rilevato la docente Pastore – selezionati nelle classi 3D, 3E e 4D, ha partecipato alla gara con grande curiosità ed entusiasmo, dimostrando bravura e competenza nell'affrontare tematiche relative al 'coding' e al 'problemsolving' e nella creazione di programmi per scopi didattici".

Le Olimpiadi hanno messo a confronto la preparazione di molte scuole italiane nel campo dell'informatica, che oggi si sta rivelando come un fattore importante per lo sviluppo delle capacità logico-matematiche. Molto, però, dipende dallo studio, dalla preparazione, dalla creatività, dalla originalità e dalla qualità delle idee. I nuovi iscritti allo scientifico "Galilei-Vetrone" avranno dal prossimo anno l'opportunità di frequentare il Liceo Informatico. Un'altra possibilità per essere più preparati alle prossime Olimpiadi.



Sant'Agata de'Goti. Prende il via domani all'IS De' Liguori parte il progetto "Per una scuola viva"



Neve. Ordinanza Comunale per la chiusura delle scuole di Benevento



Il Liceo Scientifico Rummo di Benevento ospite dell'Ambasciata del Cile a Roma



Genitore indignato: "Ragazzi a scuola senza riscaldamento"



Guardia Sanframondi, il sindaco dispone la chiusura delle scuole per martedì 10



Al via il progetto "Alla riscoperta di Caudium" dell'IC I di Montesarchio per Scuola Viva



Benevento. Scuole chiuse lunedì 9 gennaio per l'emergenza neve



Scuola Viva al Fermi di Montesarchio, al via le iscrizioni ai moduli



La Giunta Regionale approva il "Piano di dimensionamento della rete scolastica"



"I giovani ricordano la Shoah" il documentario del Liceo Rummo rappresenterà la Campania



San Salvatore Telesino, gli alunni della Primaria allietano il Natale degli anziani

Powered by Google



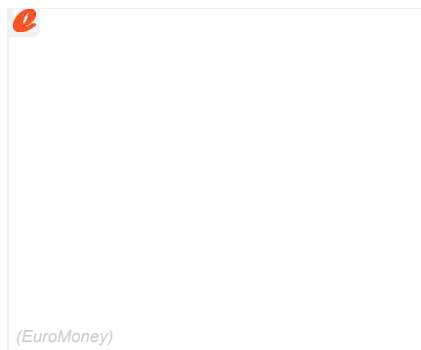
Babbel - Impara le Lingue

Ann. Babbel.com

Redazione

Articolo di [Scuola](#) / [Commenti](#)

Condividi 10
 Mi piace
 Condividi 10
 G+ 1
 Share 0
 Condividi



TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE: