

"Informativa Questo sito o strumenti terzi si avvalgono di cookie per finalità illustrate nella cookie policy (http://www.abruzzo-live.it/?page_id=13). Se vuoi saperne di più o negare il consenso consulta la cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie" Informativa



L'AQUILA PESCARA CHIETI TERAMO MARSICA /

Cerca nel Giornale



Night and Day News
ABRUZZOLIVE

PRIMA L'AQUILA PESCARA CHIETI TERAMO MARSICA REGIONE ATTUALITÀ LIVE NEWS GALLERY



Argento ad uno studente abruzzese alle Olimpiadi 2016 dell'informatica

Mi piace Piace a 11 mila persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tweet

Teramo. Mentre a Rio si sfidavano gli atleti dello sport, a Kazan in Russia si sfidavano gli atleti della tastiera, in occasione dell'edizione 2016 delle Olimpiadi Internazionali di Informatica: uno studente del Liceo Scientifico M. Curie di Giulianova (Teramo), Andrea Ciprietti, ha conquistato una medaglia d'argento: un grande successo per questo diciassettenne, alla sua prima partecipazione alla competizione, che e' appassionato di matematica e spera in una futura carriera accademica, ma ha anche molti altri interessi quali il tennis, la musica, le serie Tv. Lo studente ha dato un contributo importante per il "bottino" di tutto rispetto conquistato dalla squadra italiana, che in tutto ha ottenuto due medaglie d'argento e una di bronzo: medaglie frutto del loro talento, ma soprattutto del loro grande impegno nel lungo percorso di selezione e allenamento – supportato dagli insegnanti e da un team di allenatori e tutor olimpici dedicato – che porta ogni anno i migliori studenti delle scuole superiori italiane a confrontarsi con coetanei di tutto il mondo a colpi di algoritmi e di bit. Oltre ad Andrea, infatti, anche altri due componenti della squadra hanno avuto una medaglia: un argento per Filippo Baroni del Liceo Scientifico Gandini di Lodi e un bronzo per Marco Donadoni dal Liceo Scientifico Lussana di Bergamo. Con loro ha partecipato alla competizione inoltre anche Filippo Quattrocchi, studente del Liceo Scientifico Galilei di Trento. Gli argenti e il bronzo conquistati quest'anno arricchiscono il medagliere italiano, il piu' ricco fra i paesi della vecchia Europa, che ora e' composto da 43 medaglie: 2 ori, 16 argenti e 25 bronzi, conquistati nei 15 anni di partecipazione alla competizione. Grandissima, naturalmente, la soddisfazione del ministero dell'Istruzione, Universita' e Ricerca e di Aica – l'Associazione Italiana per l'informatica e il Calcolo Automatico – che curano da quindici edizioni la partecipazione dell'Italia a questa competizione. Le Olimpiadi Internazionali di Informatica (IOI) sono una delle olimpiadi scientifiche internazionali promosse dall'Unesco, riservate agli studenti di scuola superiore fra i 14 e i 20 anni. Lanciate nel 1989, sono giunte alla ventisettesima edizione. L'Italia partecipa da quindici edizioni a questa competizione, selezionando i migliori "talenti del bit" attraverso un percorso



ARTICOLI PIÙ LETTI

- Al via la 722esima Perdonanza Celestiniana: un rifugiato sarà il tedoforo che porterà la fiaccola
- Celebrato a Spoltore il matrimonio tra Elena e Margherita, prime nozze gay
- Turista in vacanza si suicida lasciandosi cadere dal balcone di un appartamento di Tortoreto
- Case e Map: gestione, manutenzione e riscossione utenze. De Santis (Isv): fuori controllo
- Giovane 16enne investita da un'auto in Molise, ricoverata in prognosi riservata a Pescara
- Bambola gonfiabile lasciata in strada e sesso in pieno centro, L'Aquila città nel degrado
- In migliaia al concerto tributo a Lucio Dalla di Fiorella Mannoia

NEWS IN TEMPO REALE SU FACEBOOK

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

GALLERIA FOTOGRAFICA



Festival della comunicazione #ControSenso, oltre mille presenze la seconda giornata (Foto)



Torna Controsenso: il festival della comunicazione. Tre giorni, 70 relatori, 20 seminari e tante novità

molto articolato che coinvolge in partenza migliaia di studenti, su un arco di due anni scolastici. A una prima fase di scrematura nelle singole scuole, seguono le selezioni territoriali, da cui escono circa 80 ragazzi che partecipano alle Olimpiadi Italiane di Informatica. Dal gruppo dei migliori classificati vengono scelti i "probabili olimpici" che sono ulteriormente preparati e selezionati da un team composto da allenatore e tutor, fino a comporre la squadra da inviare alla competizione internazionale, formata da quattro persone più una riserva. Le prove prevedono la soluzione di problemi mediante programmazione e algoritmi. L'organizzazione delle Olimpiadi Italiane e la partecipazione dell'Italia alle competizioni internazionali è organizzata da Miur e Aica, per il tramite del Comitato Olimpico.



Brucchi alla Camera dei



L'Istituto zooprofilattico



Importante riconoscimento

Facebook Mi piace Piace a 11 mila persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.



Scritto da [Redazione Centrale](#) il Ago 23 2016. Registrato sotto [Attualità](#), [TERAMO](#). Puoi seguire la discussione attraverso [RSS 2.0](#). Puoi lasciare un commento o seguire la discussione

Lascia un Commento



"Non più invisibili", pranzo collettivo di operai e cittadini al Festival della Partecipazione (Gallery)



Dove cantano le favole: lo spettacolo teatrale multietnico ieri all'auditorium del Parco (Gallery)



Pescara promosso in serie A, dopo tre anni il grande salto tra i big del pallone



GE World si presenta: chiacchierata con uno dei più promettenti rapper aquilani

[NEWS](#) [LIVE](#) [REGIONE](#) [FLASHLIVE](#) [GALLERY](#) [ATTUALITÀ](#) [L'AQUILA](#) [PESCARA](#) [CHIETI](#) [TERAMO](#) [EVENTI](#)

[REDAZIONE](#) [CREDITS](#) [PUBBLICITÀ](#) [CONTATTI](#) [TERMS AND PRIVACY](#) [TERRITORIO](#) [AGENZIA ALLIANZ ABRUZZO1 TI REGALA UN MESE DI ABBONAMENTO](#) [RSS](#)

AbruzzoLive è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Avezzano (Aq) con numero 7/2010.
 Editore: Live Communication | Direttore Responsabile: Eleonora Berardinetti | Direttore Editoriale: Pietro Guida
 Copyright © 2013 | Termini e condizioni di utilizzo