

I.I.S.-I.T.“ G. Marconi” di Catania al primo posto alle Olimpiadi di Informatica a squadre.

OLIMPIADI DI INFORMATICA A SQUADRE

SCUOLA CAPOFILA
AVS
Istituto di Istruzione Superiore
Aldini Valeriani - Sirani

DATALOGIC

Regione Emilia-Romagna
ASSESSORATO SCUOLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
UNIVERSITÀ E RICERCA LAVORO

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SCIENZA E INGENGERIA

ASSOCIAZIONE ITALIANA SCIENZE INFORMATICHE 40

OLIMPIADI Italiane di Informatica

AICA

ZUCCHETTI
IL SOFTWARE CHE CREA SUCCESSO

8° Edizione
delle Olimpiadi di Informatica a Squadre
Anno scolastico 2016/2017

La squadra **Marconi2016**
dell'Istituto **Iss Marconi**
della città di Catania della Regione Sicilia

Si è classificata al **PRIMO** posto alla Gara finale del **20 Febbraio 2017**

Bologna, 20 Febbraio 2017

La Responsabile Nazionale
Prof.ssa Giorgeliana Carletto

Il Dirigente Scolastico
I.I.S. "Aldini Valeriani-Sirani"
Prof. Salvatore Grillo

IOI
International Olympiad Informatics Teams

AVS
Aldini Valeriani - Sirani

CNPIATRA

INTERNATIONAL OLYMPIAD OF INFORMATICS

Italy, Romania, Russia

Potrebbe sembrare la cronaca di una partita – in fondo si tratta pur sempre di agonismo – ma il suo significato va oltre il prestigioso risultato ottenuto: non è solo vittoria, è dedizione e impegno; non è solo competizione, è un rituale di crescita e una sfida con se stessi.

Lo scorso 20 febbraio quattro ragazzi catanesi di quarto anno – **Salvatore Distefano, Mikhael Inferrera, Ivan Privitera e Gianluigi Tozzolino** – si sono classificati primi all’ottava edizione delle Olimpiadi di Informatica, svoltasi a Bologna presso l’Istituto Aldini Valeriani-Sirani, capofila del progetto di rete che coinvolge più di duecentocinquanta squadre su tutto il territorio nazionale.

I ragazzi dell’I.I.S. G. Marconi, dopo le fasi eliminatorie cominciate a ottobre del 2016, sono arrivati a disputare la finale nella città delle due torri insieme ad altre trentasette squadre, rappresentando la nostra regione .

Nel corso di ogni gara gli studenti hanno affrontato lo sviluppo degli algoritmi risolutivi di ben sette problemi i cui testi erano espressi in lingua inglese.

Una sfida non solo con gli altri ma, in primo luogo, con se stessi: studiare e impegnarsi al di fuori dell’orario scolastico; migliorare le proprie capacità e imparare a riconoscere i propri limiti; andare oltre i personalismi e fare spazio alla cooperazione per il raggiungimento di un obiettivo. In poche parole, quello che

un'istituzione educativa dovrebbe sempre garantire, promuovere e sostenere al di là di tutti i problemi di ordine pratico ed economico che sovente la avviliscono.

Questa esperienza – che qualificano come “la più bella della vita” – ha inoltre offerto a questi ragazzi, classe '99, la possibilità di instaurare nuove relazioni, scoprire una città diversa e assaporare il gusto che solo le vittorie meritate sanno dare. Un percorso di crescita personale, coniugato all'importante riconoscimento nazionale, che non sarebbe stato possibile senza il sostegno della docente che li ha accompagnati nel corso dei mesi, la Prof.ssa Graziella Calandra. Il Dirigente Scolastico Prof. Ing. Ugo Pirrone esprime la gioia e l'orgoglio per il traguardo raggiunto ,sottolineando l'impegno personale dei partecipanti che ha permesso di realizzare questo risultato eccellente.

“Il primo posto- afferma il preside -offre lustro al nostro istituto, il quale ha dimostrato di distinguersi ancora una volta per le opportunità di crescita , per le competenze raggiunte , spendibili anche nel mondo del lavoro, dei nostri alunni “.Per Salvatore, Mikhael, Ivan e Gianluigi la sfida non finisce qui: il prossimo 19 maggio rappresenteranno il nostro paese alla prima edizione internazionale delle Olimpiadi di Informatica, gareggiando contro le migliori squadre di Romania e Russia.

In bocca al byte!