

ALESSANDRO TRENTA

MEDAGLIA DI BRONZO

alla
XXX GARA NAZIONALE
delle
OLIMPIADI ITALIANE DELLA FISICA

Senigallia, 14-16 aprile 2016



Bravo Alessandro !!!

Dopo aver vinto la selezione al “Galilei” e la gara di secondo livello (fase interprovinciale per Cremona, Lodi, Pavia e Piacenza), **Alessandro ha conquistato la medaglia di bronzo alla XXX Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica**, che si è tenuta dal 14 al 16 aprile 2016 presso il Liceo Statale "E. Medi" di Senigallia.

Gran bella esperienza quella di Senigallia, dove si sono conosciuti, confrontati ed affrontati 107 studenti degli ultimi anni della scuola media superiore, provenienti da tutte le regioni italiane.



Giovedì 14 aprile, durante la mattinata, gli studenti hanno affrontato la prova sperimentale, tradotta in una scheda tecnica di laboratorio, mentre nel pomeriggio hanno assistito alla conferenza "**Le onde gravitazionali: una nuova finestra si è aperta sull'universo**" del Prof. Carlo Bradaschia del laboratorio VIRGO e INFN di Pisa.



Venerdì 15 aprile, durante la mattinata, gli studenti hanno sostenuto la prova teorica, consistente nella risoluzione di problemi, mentre nel pomeriggio si sono divertiti in spiaggia giocando al calcio.



Sabato 16 Aprile, Alessandro ed i suoi compagni d'avventura hanno assistito alla conferenza "**La nascita imperfetta delle cose. La scoperta del bosone di Higgs: un passo avanti nella comprensione dell'universo**" tenuta dal **Prof. Guido Tonelli** della Università di Pisa, INFN e CERN (Ginevra).

Il Bronzo? Un ottimo risultato, Alessandro! Perché nasce da passione, serietà ed impegno messi in campo ed alla prova in svariati settori del sapere scientifico! Perché maturato in classe quarta e frutto di una selezione iniziale tra 45.000 studenti di tutta Italia! Un risultato d'eccellenza che è un buon viatico d'esperienza per la gara del prossimo anno, perché Senigallia è ... bello!

E poi, chi può vantarsi di avere la maglietta commemorativa della XXX Olimpiade italiana della Fisica col proprio cognome in calce sulle spalle ?

Ciao e, ancora una volta, bravo !

**COMPLIMENTI
DAL
GALILEI !!!**

Si ringrazia il prof. Riccardo Sangoi, autore delle fotografie, tratte – unitamente alle informazioni sopra riportate - dal sito dell'Associazione per l' Insegnamento della Fisica (AIF), impeccabile nell'organizzazione.