

LA FEDELTÀ 16/03/2016

Studente dell'Ancina, si è qualificato a Cuneo

Olimpiadi di Fisica, Dutto alle fasi finali

FOSSANO. Sono stati pubblicati in questi giorni i risultati delle fasi interprovinciali della XXX Olimpiade italiana della Fisica che si sono svolte il 16 febbraio a Cuneo. In gara anche cinque studenti delle classi del triennio del Liceo Ancina di Fossano. Uno di questi, Federico Dutto (5^aA scientifico), è stato ammesso a partecipare alla fase nazionale delle Olimpiadi che si svolgerà a Senigallia dal 13 al 16 aprile. A Cuneo erano presenti anche Daniel Racca 5^aB Scientifico; Marta Beltramo e Lorenzo Gazzera 4^aA scientifico; Marco Berthelot e Simone Bertolotto 4^aB scientifico. Tutti quanti erano selezionati fra 38 studenti del Liceo fossanese nella fase di istituto.

Le Olimpiadi della fisica sono una competizione a carattere individuale rivolta a studenti della scuola secondaria superiore che mostrano particolare inclinazione per gli studi scientifici. La prima Olimpiade della fisica, che si tenne a Varsavia nel 1967, fu organizzata per incoraggiare l'eccellenza nell'educazione delle scienze e la promozione dell'amicizia tra i giovani dei diversi Paesi.

Secondo il preside del Liceo Ancina Ezio Delfino, questa iniziativa è utile per trarre

un bilancio sulla preparazione degli studenti. *"I dati Ocse restituiscono un quadro piuttosto dimesso sugli standard della scuola italiana per quanto riguarda la Fisica, in contrasto con l'interesse sempre più crescente che il Paese ha per la scienza in generale e per questa materia in particolare; le gare sono una delle occasioni per stimolare negli studenti l'interesse per questo ambito della scienza e della ricerca e per valutare la loro preparazione"*.

Alla fase nazionale parteciperanno, insieme a Federico Dutto, anche altri cinque studenti di scuole cuneesi. La gara consisterà in una prova sperimentale e in una prova teorica, fondate sulla soluzione di problemi.

Tra i vincitori, che dovranno superare una prova ulteriore alla fine del mese di maggio, verranno scelti i cinque componenti della squadra italiana che parteciperà nel mese di luglio alla fase internazionale, denominata IPhO - International Physics Olympiads, nella quale gli studenti saranno chiamati a risolvere individualmente in due giornate diverse tre problemi teorici e due problemi sperimentali di Fisica. Ci sarà almeno un rappresentante dell'Ancina? Ci speriamo!