

Dal discorso del nostro alunno Loris Cannatoro tenuto in occasione della premiazione "Le perle di Cosenza", sotto il patrocinio del Comune di Cosenza:

"Quest'anno il Liceo Scientifico "Enrico Fermi" ha partecipato, per la prima volta, alle Olimpiadi Italiane di Astronomia, organizzate dall'Istituto Nazionale di Astrofisica e arrivate alla loro undicesima edizione. Il progetto è stato proposto e curato dalla Professoressa Anna Maria Aiello, che si è inoltre occupata della preparazione alla fase di preselezione delle Olimpiadi. Quest'ultima è consistita nella stesura di una relazione sulle origini dell'universo e sulle diverse teorie a riguardo. Degli otto studenti del Liceo Fermi che hanno partecipato alla prima fase, ben sei (Loris Cannatoro, Gabriele Ciarlo, Claudia Donato, Giovanni Ferro, Mirko Filice, Daniela Gnisci) sono stati ammessi a quella successiva, la gara interregionale. Sulla base dei quesiti delle precedenti edizioni delle Olimpiadi, il Professor Fabio Lipreti, ricercatore di fisica all'Università della Calabria, ha tenuto cinque incontri pomeridiani, durante i quali ha avuto modo di introdurre i concetti fondamentali della disciplina, approfondendo, oltretutto, i temi trattati dalla matematica e dalla fisica. Con il pretesto della competizione, infatti, le Olimpiadi di Astronomia offrono agli studenti un'occasione di incontro con studiosi e ricercatori, ma soprattutto di confronto con altri ragazzi. Tutto ciò dà agli studenti che hanno già compiuto i primi passi nell'osservazione degli astri la possibilità di consolidare le proprie conoscenze e a quelli che si avvicinano per la prima volta all'astronomia di portare avanti il loro interesse. Il 20 Febbraio scorso, accompagnati dalla Professoressa Rita Soda, abbiamo sostenuto, presso il Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" di Reggio Calabria, le prove della gara interregionale, che prevedevano la risoluzione di cinque problemi sull'astronomia e sull'astrofisica. Con grande soddisfazione, mi è stato comunicato di aver superato la seconda fase e di partecipare alla Finale nazionale, che si terrà a Macerata il 14, 15 e 16 aprile, dove spero di fare del mio meglio."