

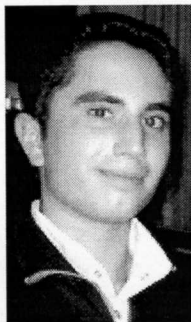
FOSSANO. Il 15 marzo si è svolta, presso l'Aula Magna della facoltà di Fisica a Torino, la premiazione del concorso "Louis Lagrange" e delle Olimpiadi di Fisica. Il concorso si è svolto il 18 dicembre, a Torino presso l'Istituto di Fisica: Aurelio Cosentino, studente della classe 5^a B scientifico del Liceo Scientifico "Ancina", si è classificato terzo. Il premio per i primi cinque classificati è composto da una somma in denaro (2500 da suddividersi equamente tra i primi cinque classificati), e da un'importante possibilità di avvicinarsi al mondo universitario svolgendo un'attività di studio e approfondimento sotto la guida di un docente universitario, presso i Dipartimenti di Fisica dell'Università, per una durata complessiva di 20 ore.

Dopo un primo momento in cui i ragazzi hanno assistito ad una rappresentazione dal titolo "Panta rei? Lezione-spettacolo sui fluidi da Archimede a Galilei" allestita dagli studenti del liceo Augusto Monti di Chieri, sono stati distribuiti i premi e i primi 5 classificati del concorso "Louis Lagrange" hanno preso accordi con il professor Migliore per la scelta dei temi su cui svolgere l'attività di studio e approfondimento. I temi proposti dai docenti della facoltà sono i seguenti: "Famiglie di Asteroidi", proposto dal prof. Cellino; "Buchi neri e cosmologia", proposto dal prof. Ceresole; "Fisica astro-particellare", proposto dal prof. Menichetti; "Diagnostica in medicina con la Pet", proposto dalla prof.ssa Peroni; "Perché abbiamo bisogno della meccanica quantistica", proposto dal prof. Sciuto. Gli studenti sceglieranno in ordine di piazzamento: Aurelio Casentino spera di poter approfondire l'argomento della diagnostica in Medicina. In seguito sono stati premiati i vincitori delle gare di secondo livello svoltesi a Mondovì e a Torino. Fabio Ravera, alunno della IV A scien-

Al terzo posto Aurelio Cosentino

Allievi Ancina premiati alle Olimpiadi di fisica

Aurelio Cosentino



tifico del Liceo Ancina, ha vinto le selezioni di Mondovì e parteciperà alla gara nazionale che avrà luogo a Senigallia **dal 17**

al 19 aprile. Il risultato conseguito da Fabio è particolarmente brillante se si tiene conto che la gara è aperta a studenti delle classi III, IV e V e i vincitori sono in genere ragazzi dell'ultimo anno della scuola superiore, che hanno avuto la possibilità di affrontare tutti i principali argomenti del corso di studio. Oltre a Fabio sono stati premiati Cristina Calleri e Matteo Fissolo, sempre della IV A scientifico e Nicolò Corrado della III A scientifico, per l'ottimo piazzamento ottenuto nella gara di Mondovì.

Castellano Silvia