

## Dal ministero Pubblica istruzione

# Premiati due studenti del Liceo Ancina



Da sinistra Castellano, Ravera, Testa, Esposito, Allamandri

**FOSSANO.** Sulla base di disposizioni volte a destinare incentivi a studenti vincitori di competizioni di particolare rilievo culturale individuate dal Ministero della Pubblica Istruzione, due allievi del liceo fossanese sono stati i destinatari di un compenso finanziario che è stato loro consegnato nella sede del liceo "Ancina".

Nel corso degli anni scolastici 2006/2007 e 2007/2008 Valeria Esposito e Fabio Ravera sono risultati vincitori, in ambito scientifico, rispettivamente alle Olimpiadi di Matematica e alle Olimpiadi di Fisica.

Già vincitore delle fasi intermedie di selezione a livello regionale, assieme a un suo coetaneo frequentante la classe 5<sup>a</sup>B dell'indirizzo Scientifico (Davide Ravotti), con quest'ultimo Fabio Ravera aveva partecipato nei giorni 17, 18 e 19 aprile, presso il liceo scientifico "Medi" di Senigallia, alla XXII Gara nazionale delle Olimpiadi italiane della Fisica. La competizione era valida per la selezione della squadra rappresentativa dell'Italia alle Olimpiadi internazionali della Fisica a Hanoi, Vietnam dal 20 al 29 luglio. Novantasei studenti degli ultimi anni della scuola media superiore, provenienti da tutte le regioni italiane, si erano cimentati in una prova sperimentale, che doveva essere corredata da una relazione tecnica, e una prova teorica consistente nella riso-

luzione di problemi.

Fabio è risultato vincitore, a pari merito, con altri 9 studenti elencati nella "Fascia d'oro".

Valeria Esposito, allieva dell'indirizzo Linguistico dell'«Ancina», era risultata vincitrice della medaglia di bronzo alla XXIII edizione nazionale delle Olimpiadi di Matematica svoltesi nell'anno scolastico 2006/2007. La selezione nazionale si era tenuta a Cesenatico, con la partecipazione di circa 300 studenti. Le gare matematiche hanno l'obiettivo primario di coinvolgere studenti e docenti in un'attività nuova e stimolante, al di fuori dell'insegnamento tradizionale della matematica: nei problemi che vengono proposti, infatti, la matematica è campo di sfida e, soprattutto, è fonte di divertimento intellettuale, alla ricerca di verità e di dimostrazioni difficili da conquistare.

La vittoria di Fabio e Valeria alla selezione nazionale delle gare in oggetto già sarebbe bastata per gratificare lo sforzo compiuto e la validità del percorso formativo, ma quest'ultima riconoscenza del Ministero dell'Istruzione rinforza e ribadisce la bontà dell'impegno e dello studio dei due allievi dell'«Ancina». La premiazione è stata effettuata dalla scuola stessa, in presenza del dirigente scolastico, Marco Testa, e dei rispettivi insegnanti di Matematica e Fisica, Silvia Castellano e Carla Allamandri.

**Lorenzo Dalmazzo**