

Due genietti della matematica Luca e Laura alle finali nazionali

■ Masticano la matematica comese nulla fosse. Due dei quaranta migliori studenti del Gran premio di matematica frequentano il liceo scientifico Grassi.

Luca Depoli e **Laura Locatelli** si sono aggiudicati rispettivamente il quarto e il quinto posto. I due fanno parte del team che ha avuto la meglio su oltre 6.200 studenti, degli ultimi due anni delle scuole superiori della Lombardia, del Piemonte, dell'Emilia Romagna e della Liguria che hanno preso parte alla manifestazione che si è tenuta alla Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Il mese di marzo al liceo Grassi è particolarmente ricco di competizioni e manifestazioni legate alla matematica. Le gare sono iniziate con le Olimpiadi della matematica per le classi prime, a cui hanno partecipato studenti di quattro istituti superiori ovvero il Grassi, il Bachelet di Oggiono, il Badoni e l'Agnesi di Merate.

I primi cinque classificati parteciperanno alla finale nazionale che si svolgerà a Cesenatico l'8 maggio.

E' stata poi la volta delle finali interprovinciali delle Olimpiadi di matematica a squadre alle quali il liceo Grassi ha partecipato con due squadre selezionate tra gli studenti che avevano

aderito al progetto: la squadra titolare "Grassi 1" ha gareggiato alla Coppa Gauss di Genova, accompagnata dal coach **Bruna Ponziani**, docente di matematica, e lì si è guadagnata l'accesso alle finali nazionali. Questo è il primo passo della competizione a cui, da ormai dieci anni, gli studenti del Grassi prendono parte con lusinghieri risultati.

Otto classi quarte e quinte hanno poi partecipato alla prima fase di Istituto del Gran premio di matematica applicata, promosso dall'università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Le classi seconde e terze, come ormai da tradizione plurennale, hanno affrontato le prove di Matematica senza frontiere.

Non va dimenticata anche la fisica: Laura Locatelli di quinta, ha vinto la fase distrettuale delle Olimpiadi della fisica e si è qualificata per la finale nazionale che si svolgerà in aprile a Senigallia.

Appuntamento importante è quello del 21 marzo, quando il liceo sarà sede delle semifinali di zona dei Campionati internazionali di giochi matematici, promossi dall'università Bicconi e aperti a tutti gli interessati, a partire dalla prima media; ai quasi trecento iscritti si richiedono logica, intuizione e fantasia. ■ **P. San.**



La squadra di matematica del liceo scientifico Grassi