

OLIMPIADI UNA GARA A SQUADRE



Olimpiadi di matematica Alcune ragazze in gara.

Coppa Kovalevskaja: la matematica è cosa da ragazze

■ Sono settanta divise in 10 squadre, le studentesse giunte a Parma da tutta l'Emilia Romagna, la Toscana e la Lombardia che si sono affrontate in un Master Math per conquistare l'accesso alla fase nazionale delle Olimpiadi di Matematica e delle Coppa Kovalevskaja, gara a squadre femminile.

A Parma ad avere la meglio sono state le ragazze del liceo Marconi di Carrara che sono arrivate invece seconde su 43 squadre nella classifica nazionale, e accederanno alla gara nazionale a Cesenatico che si terrà a Maggio. Sempre le toscane avevano vinto la fase di Parma anche l'anno scorso arrivando poi prime su 34 squadre alla fase nazionale. Mentre sono state premiate con la Coppa Kovalevskaja le squadre dell'istituto Respighi di Piacenza e Frisi di Monza. Bene, a Parma, le squadre delle scuole della nostra città: 4^a quella del Marconi, 5^a l'Ulivi, 8^a il Paciolo-D'Annunzio e 9^a il San Benedetto.

Ventiquattro problemi da dover risolvere in due ore, dieci ragazze per ogni squadra dai 14 ai 18 anni, provenienti dalle scuole superiori di secondo grado, un timer per segnare il tempo e tre docenti del Dipartimento di Scienze Matematiche, fisiche e informatiche: sono questi i numeri della seconda edizione che si è svolta in contemporanea in 23 città italiane.

«Ogni gara si svolge in modalità parallela, - spiega Alberto Saracca, docente di geometria dell'ateneo parmigiano - cioè le squadre che partecipano a una gara non sono necessariamente tutte sullo stesso campo di gara, ma alcuni campi di gara sono collegati tra loro attraverso questo sito. Ciò è per fare in modo che ogni gara comprenda un numero di squadre superiore a 30. Ciascuna squadra ha comunque a disposizione in tempo reale i dati di tutte le squadre che partecipa alla sua stessa gara». ♦ A.U.P.