

Istituti barcellonesi e Comprensivo di Terme Vigliatore

Giochi matematici, i qualificati alla fase nazionale

Tutti i nomi delle eccellenze studentesche: la prova alla "Bocconi" l'11 maggio

Massimo Natoli

FALCONE

Sarà la studentessa Silvia Carbone di Falcone a rappresentare l'Istituto comprensivo di Terme Vigliatore alle finali nazionali dei Campionati internazionali dei giochi matematici, che si svolgeranno il prossimo 11 maggio all'università "Bocconi" di Milano.

Insieme alla Carbone ci sarà Irene Nania, in rappresentanza dell'Istituto comprensivo di Novara di Sicilia. Entrambe sono state le uni-

che vincitrici per la categoria "C1" per un territorio che comprende i comuni di Terme Vigliatore, Falcone, Furnari, Oliveri, Tripi, Novara di Sicilia, Mazzarrà Sant'Andrea e Rodi Milici. Le due ragazze hanno superato la semifinale che si sono svolte a Barcellona lo scorso mese di marzo, presso l'Istituto tecnico tecnologico statale e Liceo scientifico scienze applicate "Niccolò Copernico". Sono stati oltre seicentocinquanta i concorrenti a partecipare per le varie categorie "C1", "C2", "L1" ed "L2". In tutto saranno quaranta i ragazzi che potranno partecipare alla finale dell'11 maggio e tra loro diversi nutrono la speranza di poter superare la prova, per accedere alla finalissima inter-



Eccellenze matematiche Studenti impegnati nella prova di semifinale

nazionale di Parigi, che è in programma a fine agosto.

Oltre alle studentesse Carbone e Nania, per il comprensorio barcellonese, parteciperanno Roberta Sgrò, Diego Dainotti, Denis Elezi, Giuseppe Lanza e Giuseppe Bartolone dell'Istituto comprensivo "D'Alcontres", Salvatore Genovese dell'Istituto comprensivo "Foscolo" e Lorenzo Genovese dell'Istituto comprensivo "Bastiano Genovese". Nutrita la "squadra" dell'Istituto tecnico tecnologico "Copernico" con Salvatore Barresi, Francesco Caruso, Daria De Pasquale, Salvatore Vaccarino, Adam Moutawakkil, Samuele Chillemi, Orazio Bucolo, Paolo Zingales ed Emanuele Bucca.