

## Progetto Olimpiadi di Matematica

# SIMONE BOMBARI AI NAZIONALI DI MATEMATICA

Cesenatico, maggio 2013

L'occasione è la **finale nazionale delle Olimpiadi di Matematica**, che ogni anno si svolge in quella cittadina.

Il ragazzo con la felpa di Snoopy e la maglietta dei Simpson, dal sorriso un po' trattenuto, è **SIMONE BOMBARI**, in rappresentanza della provincia di Cremona.

Qualificarsi non è semplice, soprattutto in provincia di Cremona, che ha diritto ad essere rappresentata da un solo studente.

Bisogna ben figurare nei Giochi di Archimede per accedere alla fase provinciale delle Olimpiadi della Matematica e poi... ottenere il migliore punteggio fra coloro che gareggiano nella provincia di Cremona.

Simone (3<sup>a</sup> Liceo Scienze Applicate) ce l'ha fatta, e solo per un punto non è riuscito a conquistare anche la medaglia di bronzo!



## Complimenti Simone !!!

Quest'anno ci riprova e fa immediatamente capire le sue intenzioni:

**nei Giochi di Archimede ha fatto l'en plein totalizzando 100 punti su 100 disponibili.**

È la prima volta che ciò si verifica nella nostra scuola, che pure ricorda altri finalisti nazionali alle Olimpiadi e due vincitori della borsa di studio nazionale Indam: Mattia Pedrini (2005) anche vincitore di una medaglia di bronzo alle Olimpiadi) e Mattia Bolzoni (2008).

**Non ci resta che augurare a Simone e a tutti gli altri che parteciperanno alla fase provinciale delle Olimpiadi di matematica e alla Gara a squadre di matematica un grandissimo in bocca al lupo !**