

**STUDENTE DEL IV GINNASIO DEL LICEO CLASSICO “CAMPANA” DI OSIMO 1°  
CLASSIFICATO ALLE FINALI NAZIONALI DELLE OLIMPIADI DI MATEMATICA  
DELL’UNIVERSITÀ BOCCONI DI MILANO, CATEGORIA C2 – studenti del terzo anno della  
scuola secondaria di I grado e del primo anno della scuola secondaria di II grado.**

**Gabriele Pierini**, giovanissimo studente osimano di quattordici anni, che frequenta il IV B ginnasio del Liceo Classico “Campana” di Osimo (An), *sabato 10 maggio 2014* si è classificato **PRIMO** alla finale dei **Campionati Internazionali di Giochi Matematici** organizzati dall’Università “Bocconi” di Milano, nella **categoria C2** – studenti del terzo anno della scuola secondaria di I grado e del primo anno della scuola secondaria di II grado.

Alla finale hanno preso parte migliaia di studenti provenienti da tutta Italia, suddivisi in varie categorie:

C1: studenti del primo e secondo anno della scuola secondaria di I grado;

LI: studenti del secondo, terzo e quarto anno della scuola secondaria di II grado;

L2: studenti del quinto anno della scuola secondaria di II grado e del primo biennio universitario;

GP: grande pubblico, riservato agli adulti, dal 3° anno di università ai classici 99 anni.

Gabriele ha gareggiato sfidando nella sua categoria ben 1250 studenti circa.

Questo giovane talentuoso si è distinto anche nelle gare delle Olimpiadi di Matematica a Squadre organizzate dall’Istituto “Corridoni-Campana”, che si sono svolte durante tutto l’anno scolastico in corso e che hanno visto gli allievi sfidarsi in varie competizioni locali, regionali e nazionali.