

## **OLIMPIADI ITALIANE DI ASTRONOMIA 2015"**

**Francesca Surace**

3<sup>A</sup> Liceo Classico Colosimo

ha partecipato alla fase interregionale



E' stato il Liceo Scientifico " Leonardo Da Vinci" storico Istituto di Reggio Calabria ad ospitare Lunedì 16 febbraio, le Olimpiadi Italiane di Astronomia 2015, iniziativa che rientra nel programma di valorizzazione delle eccellenze scolastiche del MIUR. organizzate dalla Società Astronomica Italiana, in collaborazione con l'istituto Nazionale di Astrofisica. La giornata all'apparenza uggiosa è stata illuminata dalla presenza e dalla bravura di un'alunna del nostro Liceo Classico G. Colosimo di Corigliano Calabro.

Tra le menti vaganti fra le stelle, c'era infatti, Francesca Surace (Classe 3<sup>A</sup>) che ha brillantemente superato la fase di preselezione

partecipando ad una avvincente sfida interregionale per aspiranti astronomi: una prova scritta di due ore e mezza, dedicata alla risoluzione di problemi di Astronomia, Astrofisica o Cosmologia. Tale gara si è svolta simultaneamente in dodici diverse sedi italiane. Se il riconoscimento è "l'atto di dimostrare apprezzamento", in questo caso è doppio in quanto il nostro Istituto è risultato l'unico Liceo Classico presente nelle semifinali, visto l'indirizzo prettamente scientifico del Concorso.

L'Alunna è stata accompagnata dal Dirigente Scolastico Prof. Pietro A. Maradei e dai docenti Prof.ssa Marina De Vincenti, docente di Scienze e dal Prof. Esposito Cosimo collaboratore del Preside. Quando ci troveremo ad apprezzare l'impegno altrui in varie occasioni, scopriremo che le manifestazioni di riconoscimento diverranno presto una buona abitudine nella nostra vita. Gli esami non finiscono mai, diceva il grande Eduardo, ed è vero.

Abbiate coraggio, dunque, ed abbiate fiducia in voi stessi perché ognuno di voi vale sempre e comunque. Lo scopo dell'insegnare è quello di concretizzare un presente costruito sui saperi e sulle competenze per prefigurare ai giovani un futuro di consapevolezza. I nostri allievi e le nostre allieve sono bravi ed appassionati e anche noi docenti diciamocelo, non siamo da meno!

Prof.ssa M.De Vincenti

