

GLI ALUNNI DEL "DA VINCI - DE GIORGIO" PREMIATI AL PROGETTO OTS

lunedì 01 ottobre 2012

Gli alunni del Liceo Scientifico Tecnologico, Fabio Calosso, Nicola Della Penna, Angelo Vittoria, premiati al Progetto OTS.

Nel pomeriggio del 25 settembre, presso l'aula A del Nuovo polo didattico di Medicina dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, si è svolta la premiazione del Web Game facente parte del Progetto OTS (Orientamento Tecnico Scientifico).

Questo progetto riguarda numerose scuole delle province di Chieti e Pescara, ed è volto a sensibilizzare i giovani e ad informarli dell'importanza di uno studio di stampo scientifico-tecnologico nell'ambito della scuola e del lavoro.

A presentare l'incontro vi erano il coordinatore del progetto "Reti per l'alta formazione", prof. Paolo Sacchetta e il Direttore del Progetto di orientamento tecnico-scientifico dell'Ateneo "G. d'Annunzio", prof. Sebastiano Miscia. Con loro è intervenuto anche l'Ordinario di Chimica generale e inorganica dell'università, prof. Mario Bressan, il quale ha ribadito le grandi opportunità che una conoscenza scientifica può offrire nella vita.

Al termine della presentazione è avvenuta la premiazione del Web game OTS (Giro d'Italia della scienza), che ha visto tra i vincitori tre alunni del Liceo Scientifico Tecnologico L. Da Vinci: Nicola Della Penna e Angelo Vittoria, della classe 5 LST-A, e Fabio Calosso, della classe 5 LST-B, classificati rispettivamente 9°, 10° e 11° su un totale di circa 120 studenti di vari istituti del comprensorio di Chieti e Pescara.

L'incontro si è così concluso, dopo un breve rinfresco, con la consapevolezza ancora maggiore delle possibilità e delle numerose strade che solo una cultura scientifica può dare.

Foto di gruppo degli studenti premiati con i docenti che hanno partecipato al Progetto OTS. Da sinistra: Elsa Caramanico, Pierpaolo Scampoli, Elisabetta Sorge, Giandomenico Antonioli, Quintino D'Annibale, Enrico Remigio.

(articolo di Fabio Calosso)

Per saperne di più sul progetto OTS vai a questa pagina.