

Torino. Andrea Ciprietti del Liceo Scientifico Curie di Giulianova vince le Olimpiadi di Matematica e le Olimpiadi di Informatica.

Liceo Scientifico M. Curie **Fuoriclasse** al Museo del Risparmio a Torino.

Dal 17 al 19 novembre il Museo del Risparmio di Torino ha ospitato il **Campus dei Fuoriclasse della Scuola**, primo progetto in Italia che premia i talenti delle Scuole Superiori, vincitori delle Olimpiadi del MIUR. Tra i 45 giovani *fuoriclasse* della Scuola, si è distinto l'alunno **Andrea Ciprietti** del **Liceo Scientifico Curie di Giulianova** che ha ricevuto ben due assegni da 1.600,00 € ciascuno per la vittoria alle Olimpiadi di Matematica e alle Olimpiadi di Informatica.



Andrea-Ciprietti-professoressa-Claudia-Calvarese-e-la-dottorressa-Claudia-Segre-



andrea-ciprietti-e-la-professoressa-claudia-calvarese-1

Proprio nell'ottica del progetto di far crescere una generazione di giovani con competenze di cittadinanza economica utile allo sviluppo del capitale umano, gli studenti hanno incontrato ed hanno avuto l'opportunità di partecipare a seminari ed interviste con grandi dell'economia e della finanza, quali Luca Steri, Anna Cappelli della Banca d'Italia, Giuseppe Casale di International Labour Organization, Luisa Ferreira di European Investment e Claudia Segre di Global Thinking Foundation che tra l'altro ha consegnato il premio ad Andrea Ciprietti.

Nei tre giorni di stage, caratterizzato da momenti di didattica, simulazioni, giochi di ruolo, incontri con referenti del mondo del lavoro e vertici degli enti coinvolti, lo studente giuliese è stato accompagnato dalla prof.ssa Claudia Calvarese che dichiara: "Solo due alunni hanno avuto due premiazioni: una in Abruzzo nel Liceo Curie di Giulianova e una in Lazio nel Liceo Scientifico di Fiumicino; spero tanto che questo sia per Andrea uno strumento in più per tracciare il proprio futuro universitario e lavorativo."