

## Cad Olympics, il cairese Angelo Astengo quinto nella fase internazionale

Domenica 4 giugno 2017



**Cairo Montenotte.** Si aggiunge un altro risultato eccellente per l'Istituto Secondario Superiore di Cairo Montenotte, raggiunto grazie all'impegno e all'abilità dimostrata da Angelo Astengo, alunno della classe 5D del corso costruzione ambiente e territorio (*nella foto il terzo da destra*).

Il giovane talento si è potuto confrontare con alunni provenienti anche da altri stati europei durante la fase finale della competizione CAD OLYMPICS, ovvero le Olimpiadi di Computer Aided Design. "L'ultima fatica" si è tenuta il 29 e 30 maggio scorso a Rovereto presso l'I.T.E.T. "Fontana", momento conclusivo della gara che è iniziata mesi prima, con la fase d'istituto, poi regionale e nazionale alle quali il giovane Astengo ha brillato per la sua competenza.

Nella fase nazionale, tenutasi all'inizio di maggio a Nola si era classificato secondo, attribuendogli di diritto l'inserimento nella rosa degli studenti con percorso di eccellenza che saranno premiati dal Ministero dell'Istruzione per l'anno scolastico 2016/2017. Angelo Astengo ha conquistato la 5° posizione nella fase internazionale in cui la prova consisteva nel riprodurre in tempi rapidi e con precisione il rosone della cattedrale di San Giusto a Trieste.

"Una sfida difficile nella quale l'impegno non è mancato - raccontano dall'Istituto - come

---

non sono mancate le occasioni di confronto e di crescita professionale grazie alla partecipazione in questa gara di scuole slovene e croate. Un'opportunità per il giovane Astengo e una grande soddisfazione per l'Istituto superiore cairese, che assiste sempre con piacere alle premiazioni dei propri studenti".