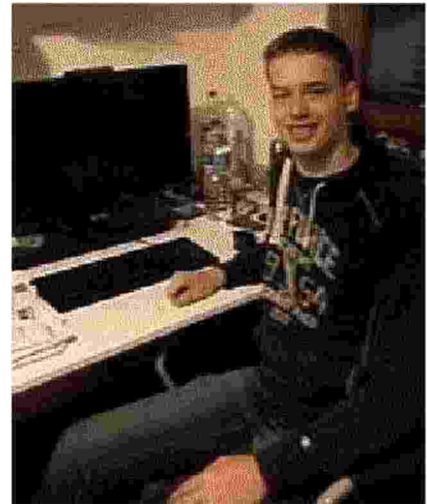


SCUOLA SI E' IMPOSTO NELLA FASE REGIONALE

Olimpiadi di Informatica Avanza Tommaso Burlon

TOMMASO Burlon, studente della quarta A del Liceo Scientifico opzione Scienze applicate del Liceo "Filippo Buonarroti", ha vinto, a punteggio pieno, la fase regionale delle Olimpiadi di Informatica e rappresenterà la Toscana alla fase nazionale prevista a settembre in Sicilia. Le Olimpiadi Italiane di Informatica sono nate come accordo tra MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ed AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, e riguarda la partecipazione degli studenti della scuola secondaria superio-

re. L'evento assume particolare significato in quanto costituisce l'occasione per far emergere e valorizzare le "eccellenze" esistenti nella scuola italiana, con positiva ricaduta sull'intero sistema educativo. A maggior ragione, se si considera che le discipline scientifiche hanno un valore strategico sia per lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica sia per la formazione culturale e professionale dei giovani. Attraverso iniziative come le Olimpiadi di Informatica, inoltre, si creano le precondizioni per preparare gli studenti al lavoro ed agli ulteriori livelli di



studio e ricerca. La selezione nazionale si svolgerà a Catania, presso l'Istituto Archimede dal 15 al 17 settembre. La gara porterà all'individuazione degli studenti Probabili Olimpici, tra i quali verrà nominata la squadra italiana che parteciperà alla 29° edizione dell'International Olympiad in Informatics 2017.

