



Lo studente dell'Antonietti Alberto Bergomi

Gara scolastica nazionale allo studente dell'Antonietti

Alberto Bergomi, 19enne di Corte Franca, premiato a Roma per l'istruzione tecnica

ISEO Alberto Bergomi, studente dell'Istituto Superiore Giacomo Antonietti di Iseo ha ricevuto martedì, direttamente al Ministero dell'Istruzione a Roma, l'attestato per essersi qualificato al primo posto nella gara nazionale per i corsi di istruzione tecnica.

Frequentante la quinta E, indirizzo Erica, dell'istituto superiore iseano, il diciannovenne di Corte Franca ha vinto la competizione scolastica dell'anno 2011-2012, incentrata su temi

quali lingue straniere ed economia aziendale, strettamente legati all'indirizzo da lui scelto.

Bergomi è stato convocato a Roma e, per l'occasione, è stato accompagnato da una docente del suo corso di studi. In virtù della gara aggiudicatasi dal ragazzo, eccellente nel suo campo ed un vanto per l'intero istituto, la stessa scuola deve a sua volta organizzare la prova relativa all'anno 2012-2013. Coincidenza vuole che proprio nel giorno in cui Bergomi era a Roma, a Iseo, nel

suo istituto si sia svolta la prima delle due prove per la gara Erica. Ventisette sono le scuole partecipanti quest'anno e ventisette gli alunni scelti, uno da ogni scuola tra i migliori.

I ragazzi provengono da diverse regioni: Puglia, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Tre sono le scuole bresciane (mentre quest'anno gli studenti dell'Antonietti, quale scuola organizzatrice, non possono prendere parte alla competizione):

Chiari, Darfo e Leno. La gara Erica consiste in due prove, in due giorni consecutivi: la prima sulla lingua straniera con tematica turistico-commerciale, la seconda di economia aziendale. Una commissione formata da docenti dell'istituto organizzatore, dal dirigente scolastico Diego Parzani e da un responsabile dell'ufficio scolastico regionale, valuterà, venerdì 12 aprile, le prove per decretare il migliore alunno dell'anno 2012-2013.

Veronica Massussi