

## Iseo Decolla il progetto «Erasmus junior»

L'Antonietti diventa sempre più internazionale: scambi con Francia, Olanda, Germania



L'ingresso dell'Istituto Antonietti di Iseo

**ISEO** Si attesta anche per quest'anno come l'unica scuola nella provincia di Brescia ad aver attuato la «Mobilità individuale alunni Comenius», ribattezzata nell'istituto come «Erasmus Junior»: stiamo parlando dell'Antonietti di Iseo, inserita tra le circa 50 scuole italiane ad aver ottenuto l'approvazione del progetto europeo sviluppato da due anni scolastici. Così se a settembre l'istituto ha visto partire per un'esperienza di tre mesi cinque sue studentesse, ora l'acco-

glienza tocca alla stessa scuola. Le ragazze francesi ospiti per i prossimi tre mesi saranno seguite dalla professoressa Marina Schiopetti, coordinatrice della fase di accoglienza dell'Erasmus Junior.

Le cinque ragazze italiane sono invece rientrate da Rombas a dicembre e ora hanno iniziato il loro percorso di reinserimento nelle rispettive classi italiane. «Questo progetto ha una forte componente innovativa e trova l'appoggio del dirigente scolastico Die-

go Parzani, convinto sostenitore di tutti i nostri percorsi di internazionalizzazione», commenta Rossana Belotti, coordinatrice dei progetti internazionali.

Per quanto riguarda gli scambi culturali, invece, continua la collaborazione con Olanda e Germania: quest'anno la 2B Afm effettuerà uno scambio con il Veurs Lyceum di Leidschendam e la 3F Erica con una classe del Schoenbuch Gymnasium di Holzgerlingen. Sempre in ambito di internazionalizzazione e lingue

straniere, gli alunni dell'Antonietti avranno la possibilità di iscriversi a corsi pomeridiani di francese, spagnolo e tedesco a livello base e potenziamento di conversazione inglese per il triennio. È inoltre in corso una rilevazione tra gli alunni per verificare l'interesse a frequentare anche corsi pomeridiani di arabo, cinese o russo che potrebbero arricchire l'offerta formativa e ampliare la gamma di possibili sbocchi professionali.

**Veronica Massussi**