

**ISTRUZIONE** «PRIORITARIO L'AGGIORNAMENTO»

## Nuovi laboratori al "Leonardo" grazie a sinergie pubblico-privato

- BRESCIA -

**UNA GIORNATA** speciale per gli studenti del liceo «Leonardo» che da ieri hanno a disposizione il nuovo spazio polivalente con il quale potranno affinare e sviluppare competenze. Un luogo, adattabile a diverse esigenze, attrezzato di strumentazione tecnologica e computer che sarà utilizzato per lo studio del Cad, progettazione e disegno tecnico assistito, ma anche come laboratorio matematico a sostegno delle attività scientifiche svolta dalla scuola nell'ambito del progetto europeo «Erasmus plus K2», al quale partecipa insieme a istituzioni scolastiche olandesi e finlandesi.

«E' prioritario per noi aggiornarci e fornire una buona preparazione scolastica ai nostri studenti, attraverso un'offerta sempre più di qualità - sottolinea Massimo Cosentino, dirigente scolastico del Leonardo - al fine di inserirli in modo adeguato nei percorsi di studio successivi o nel mondo del lavoro».

**UN TRAGUARDO** frutto dell'incontro tra pubblico e privato nell'ottica di un potenziamento delle strutture laboratoriali in un'istituto che ospita oltre 1.750 studenti e riuscendo così a mantenere l'elevato standard qualitativo di uno dei servizi che caratterizzano l'offerta formativa della


**TECNOLOGIA**
**Progettazione al computer** (Fotolive)

scuola. L'istituto ha ottenuto risorse europee, per 7.500 euro, grazie al Programma Operativo Nazionale 2014-2020 (PON 2014-2020 «Per le scuole») con il quale sono stati realizzati il cablaggio e il wi-fi del nuovo laboratorio. Ulteriore contributo, attraverso la donazione per circa 20 mila euro, è stato erogato dall'azienda **RMB** spa di Polpenazze del Garda che ha consentito l'acquisto delle attrezzature informatiche e tecnologiche. «La volontà della società è quella di investire nella formazione dei giovani - afferma **Antonio Amato**, amministratore delegato della **RMB** spa - Fondamentale per il futuro ingresso nel mondo del lavoro».

**Francesca Uberti**
