Data 12-01-2018

Pagina **VIII**

Foglio 1

Laboratori e multimedialità nella proposta del "Carli"

GRANDE SPAZIO ALLA DIDATTICA INNOVATIVA

Laboratori scientifici e multimedialità in primo piano, per una scuola costantemente proiettata al futuro: è quello che offre il Liceo Internazionale per l'impresa "Guido Carli", da sempre in grado di proporre una didattica innovativa e al passo con i tempi.

RISPOSTE CONCRETE

Alle linee ministeriali che sottolineano come l'attività sperimentale sia un valido e fondamentale supporto all'acquisizione delle competenze, questa scuola superiore paritaria - nata per volontà dell'Associazione Industriale Bresciana risponde prima di tutto con due laboratori didattici di chimica e fisica. Dotati delle più moderne tecnologie e di tutti i più sviluppati sistemi di sicurezza, permettono agli studenti di mettersi alla prova con analisi di chimica inorganica ed organica, biologiche e biologico-molecolari, ma anche con test di meccanica, dinamica, ottica ed elettromagnetismo. Una vera e propria occasione in più per gli studenti, per "toccare con mano" quanto appreso sui libri e ottenere competenze attraverso le coinvolgenti dinamiche esperienziali.

Da non dimenticare, poi, il forte approccio multimediale del-



la scuola: oltre a essere dotati di iPad come strumento di lavoro moderno, flessibile e versatile, gli alunni possono contare su aule caratterizzate dalle più recenti tecnologie: dai videoproiettori con accesso ad internet alle lavagne interattive multimediali, che si sono rivelate soluzioni efficienti, grazie all'utilizzo di più canali comunicativi, anche per rispondere alle esigenze dei ragazzi con difficoltà di apprendimento.

Per quanto riguarda, più nello specifico, la proposta dell'Istituto, il "Guido Carli" si articola in tre indirizzi: Classico, Scientifico ed Economico-Sociale, in cui - sempre nell'ottica di fornire ai ragazzi tutte le competenze necessarie nel presente e nel prossimo futuro - grande spazio viene dato anche allo studio delle lingue.

