

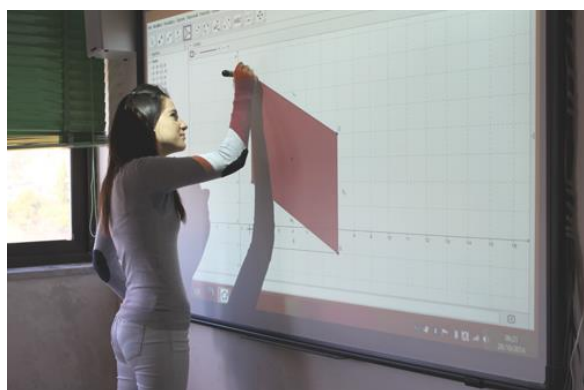
1.1. STRUTTURA DELL'ISTITUTO



Il Liceo scientifico A. Gallotta è ubicato in via Caduti di Bruxelles in un ampio edificio di nuova costruzione ed ospita circa 740 alunni.



Tutte le aule sono dotate di **LIM** strumento facilitatore per la realizzazione di un ambiente d'apprendimento integrato.



1.2. BIBLIOTECA



La biblioteca di Istituto dispone di numerosi volumi per gran parte dei quali è stata eseguita la catalogazione informatica.

Una cospicua parte del patrimonio librario è stata lasciata in eredità all'Istituto dai coniugi **Cuomo** ed è costituita da testi di altissimo valore scientifico riguardanti diversi rami del sapere: Matematica, Fisica, Scienze, Filosofia, Filosofia delle Scienze, Arte e Letteratura. Vi è, inoltre, un piccolo fondo **D'Angelo-Imperato**, costituito essenzialmente da testi storico-letterari, donato dagli eredi dei due coniugi nonché preziosi testi risalenti al sec. XVIII, omaggio dell'Ispettore del M.P.I. **Virginia Gallotta**.

Il **Prof. Francesco Cuomo**, insigne professore di Matematica e Fisica del nostro Liceo, ha dato lustro al nostro Istituto per le sue alte doti professionali e morali; i Proff. **D'Angelo e Imperato** sono stati valenti Docenti di Lettere italiane, latine e greche presso il Liceo classico di Eboli.

La Biblioteca, nel corrente anno scolastico, funzionerà per la consultazione ed il prestito del materiale inventariato ad uso dei Docenti, degli studenti e del personale scolastico da ottobre a maggio in orario antimeridiano (lunedì dalle 9.20 alle 11.20; martedì dalle 10.20 alle 11.20; mercoledì dalle 10.20 alle 11.20).

Tra le finalità della biblioteca ci sarà, inoltre, la promozione di tutte le attività volte a favorire il potenziamento culturale degli studenti: incontri con autori, dibattiti, mostre e conferenze.

1.3. LABORATORI

L'istituto ha attrezzato quattro laboratori:

Laboratorio di informatica costituito da:

- 29 postazioni in rete; lavagna LIM;
- stampanti; 1 scanner;
- 1 diaproiettore.

Tutti gli strumenti vengono utilizzati da docenti e da alunni in orari prestabiliti da un calendario formulato dal direttore del laboratorio di informatica.

Laboratorio di scienze naturali provvisto di:

- postazione per il docente;
- banchi con 30 posti di lavoro per gli allievi.

Il laboratorio è attrezzato per eseguire esperienze di chimica e biologia; è assicurata ogni sicurezza secondo le direttive europee.

Da quattro anni l'Istituto realizza un percorso di insegnamento sperimentale di fisica e di chimica e organizza la settimana delle scienze, con attività sperimentali gestite dagli alunni ed aperte al pubblico.



Laboratorio linguistico multimediale dotato di:

- 30 postazioni per gli allievi;
- 1 lavagna LIM;
- 1 cabina professionale di traduzione simultanea e consecutiva.

Il laboratorio è utilizzato regolarmente per le lezioni, i corsi PET, Trinity e i progetti PON. Da due

anni l'Istituto realizza un corso di formazione per la traduzione simultanea a cui accedono gli alunni particolarmente motivati per le lingue. È impegno dell'Istituto a certificare le competenze di traduzione simultanea acquisite.

Laboratorio di fisica

Dispone di un banco cattedra e di trenta posti per gli alunni; è attrezzato per svolgere un congruo numero di esercitazioni sugli argomenti studiati: equilibrio, moto, termologia, onde, colorimetria, ottica, elettricità e magnetismo.

