

LICEO SCIENTIFICO

Tipologie di corsi e di sperimentazioni:

- **Liceo Scientifico** – secondo i dettami ministeriali
- **Liceo Scientifico – indirizzo neumanistico** – potenziamento nel quinquennio delle discipline umanistiche con collegamenti alle culture classiche. Sono previste nell'ambito del monte orario, 33h annuali di attività personalizzate orientate alle caratteristiche del corso.
- **Liceo scientifico – indirizzo internazionale-bilingue (francese o spagnolo)**
Corso decisamente moderno ed aperto alle nuove frontiere della cultura e del sapere con il potenziamento nel quinquennio delle lingue straniere, delle scienze, della matematica. Sono previste due ore in più a settimana di lingua straniera.

LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

Tipologie di corsi e di sperimentazioni:

- **Liceo Scientifico delle scienze applicate** – secondo i dettami ministeriali
- **Liceo Scientifico delle scienze applicate ad indirizzo biologico** – Il corso prevede il potenziamento delle materie scientifiche nel quinquennio con approfondimento specifico delle discipline scientifico-biologiche studiate ed affrontate anche sperimentalmente in analisi di laboratorio. Sono previste nell'ambito del monte orario, 33h annuali di attività personalizzate orientate alle caratteristiche del corso.
- **Liceo Scientifico delle scienze applicate ad indirizzo energetico ambientale -**
Il corso prevede il potenziamento delle materie scientifiche nel quinquennio con particolare attenzione alle problematiche energetiche ed ambientali supportate da ricerche di laboratorio . Sono previste nell'ambito del monte orario, 33h annuali di attività personalizzate orientate alle caratteristiche del corso.
- **Liceo Scientifico delle scienze applicate ad indirizzo politecnologico con seconda lingua** – Il corso prevede lo studio delle materie scientifiche con il supporto di due lingue straniere l'inglese, francese o spagnolo. E' caratterizzato dall'utilizzo di laboratori specifici per il potenziamento dell'apprendimento di discipline quali l'informatica, il disegno, la fisica, le scienze e la chimica. Sono previste due ore in più a settimana di lingua straniera.