

Fondato il 3 Dicembre 1860



LICEO SCIENTIFICO

DI ORDINAMENTO O "DEI LABORATORI"

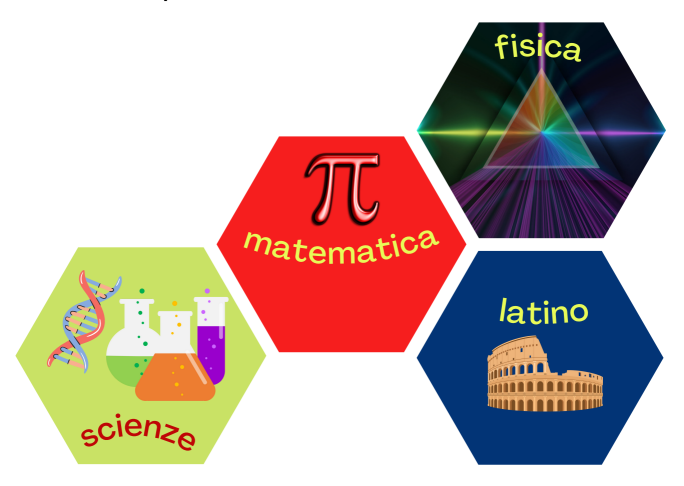
Il Liceo Scientifico di ordinamento o "dei Laboratori"

ATTIVITÀ E		ORARIO	O SETTIM	1ANALE	
OBBLIGATORI PER TUTTI GLI STUDENTI	1°BIENNIO		2°BIENNIO		EO ANNO
	1° ANNO	2°ANNO	3°ANNO	4°ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3 *	3 *	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	<mark>28</mark>	<mark>28</mark>	<mark>30</mark>	<mark>30</mark>	<mark>30</mark>

Il Liceo Scientifico di ordinamento o "dei Laboratori"

è un percorso di studi che ...

- evidenzia le strette relazioni fra le materie scientifiche e quelle umanistiche, in una visione unitaria del sapere e fornisce dunque una preparazione culturale ad ampio spettro;
- favorisce l'acquisizione del metodo scientifico attraverso attività di laboratorio per rendere lo studente protagonista attivo nella ricerca;
- attraverso l'insegnamento della lingua latina contribuisce fortemente allo sviluppo del pensiero logico-analitico, riconoscendo i contesti della nascita del pensiero scientifico.



Il Liceo Scientifico

di ordinamento o "dei Laboratori"

Sceglie questo indirizzo...

... chi è interessato a comprendere lo sviluppo della ricerca scientifica, ad individuare e ad approfondire le interazioni tra le diverse forme del sapere.

... chi vuole conseguire una preparazione completa in tutti gli ambiti disciplinari ed avere accesso a qualsiasi facoltà universitaria.







Elementi caratterizzanti del curricolo

Uno stile di lavoro improntato su una didattica che coniuga la dimensione della teoria scientifica con quella del laboratorio.

La valorizzazione della dimensione sperimentale, aspetto fondamentale del "fare scienza": da un lato l'esperimento fa acquisire un metodo di lavoro idoneo ad affrontare situazioni problematiche attraverso la formulazione di ipotesi e la proposta di possibili soluzioni di verifica, dall'altro suscita motivazione, curiosità, partecipazione attiva e confronto delle idee. Si acquisisce progressivamente una certa manualità e un corretto uso di materiali e strumenti dei laboratori, nel rispetto delle norme ambientali e di sicurezza.

L'intreccio multidisciplinare dei saperi propri dell'area scientifica e umanistica, basato sulla condivisione di esperienze e competenze dei docenti e su specifici e calibrati percorsi progettuali.

Punti di forza

Il potenziamento delle scienze naturali con un'ora curricolare in più nel biennio: l'istituzionalizzazione di una scelta innovativa, finalizzata a rafforzare l'approccio laboratoriale e la crescita di consapevolezza sulle tematiche della sostenibilità.

La modulazione del latino sull'ambito scientifico: lo studio della lingua e della civiltà latina si sviluppa nel corso del quinquennio, con una particolare accentuazione delle competenze metodologiche.

A partire dalla conoscenza dei meccanismi che rendono il Latino "lingua scientifica", si vuole recuperare il suo legame intrinseco con la storia e la letteratura, alimentato dalla ricchezza lessicale ed espressiva che ne deriva. Tra gli obiettivi vi sono la salvaguardia del patrimonio classico e lo sviluppo di uno spirito critico e civico.

L'ntegrazione di nuove tecnologie e lo sviluppo di percorsi di esplorazione e di approfondimento di diversi aspetti del progresso scientifico e tecnologico e del loro impatto sulla società contemporanea

Liceo Ariosto Ferrara
Via Arianuova, 17-19 - 44121 Ferrara
tel. 0532 205415/207348 - fax 0532 209765
www.liceoariosto.edu.it - fepc020005@istruzione.it