

PROGETTI E ATTIVITA' PERCHÉ IL LICEO DA VINCI?

Collaborazioni con le migliori Università Italiane
Stage Universitari e Lavorativi
Scambi Culturali
Collaborazioni con realtà istituzionali e culturali del territorio
Il Cielo come Laboratorio
Mostra Esperimenti per Pensare
Olimpiadi della Matematica e della Fisica
Kangarou della Matematica e dell'Informatica
Olimpiadi di Scienze e Neuroscienze
Giochi della Chimica
Lezioni in Villa
Convegno di Latino
Certamina e Olimpiadi delle Lingue
Civiltà Classiche
Parole per Pensare - Incontri con l'autore
Giornata della Memoria
Concerto di Natale
Progetto di Bioetica
Progetto Pace
Il Teatro
Attività Sportive Pomeridiane
InContro - Giornale del Liceo
Look! - Gruppo di Grafica
MCS - Museo della Cultura Scientifica
PES - Parlamento Europeo degli Studenti

Perché offre :
una preparazione culturale sia in campo umanistico che in quello scientifico, valida per gli studi universitari in genere e per le facoltà scientifiche in particolare
un articolato piano di accoglienza all'ingresso nel primo anno.

Perché promuove:
lo sviluppo delle potenzialità individuali favorendo la formazione culturale e sociale dello studente la crescita del senso di appartenenza ad una scuola dall'identità ben definita
l'acquisizione da parte dello studente di un metodo di studio e di ricerca autonomo e rigoroso
l'abitudine all'approfondimento personale, all'analisi interdisciplinare e alla ricerca.

**Referente per l'orientamento:
prof.ssa SILVIA NOTARI**

orientamento.ingresso@liceodavinci.tv

Viale Europa, 32 - 31100 TREVISO
tel. 0422 23927

e-mail: tvps01000x@istruzione.it

www.liceodavinci.edu.it

[per info specifiche visita l'area
FUTURI STUDENTI]

LICEO SCIENTIFICO STATALE LEONARDO DA VINCI OPEN DAY

ORIENTAMENTO SCUOLE SECONDARIE
DI 1 GRADO



Una scuola che guarda al futuro...
ma con radici ben salde!



LICEO SCIENTIFICO

Lo scelgo perché:

- cultura scientifica e cultura umanistica si incontrano in una visione europea
- consente una comprensione ampia e complessa della realtà che ci circonda
- lo studio della lingua e cultura latina fornisce strumenti di analisi e di interazione consapevole con tutte le discipline.
- favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali
- guida lo studente a sviluppare le conoscenze e a maturare le competenze necessarie a seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica anche attraverso la pratica laboratoriale

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

Lo scelgo perché:

- fornisce una solida preparazione culturale sia scientifica che umanistica
- fornisce competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica
- approfondisce la scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, informatiche
- integra i saperi scientifico-tecnologici e favorisce le loro applicazioni
- prepara lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità tipiche del metodo scientifico anche attraverso l'uso dei laboratori

LICEO SCIENTIFICO ad indirizzo SPORTIVO

Lo scelgo perché:

- fornisce una solida base di cultura scientifica e di cultura umanistica
- favorisce un approccio disciplinare allo sport che si distingue anche per il suo ruolo sociale
- contribuisce a sviluppare il senso civico degli studenti e a favorire l'aggregazione, l'integrazione e la socializzazione in una società sempre più complessa
- prepara alla scelta universitaria attraverso lo sviluppo di discipline indirizzate al mondo sportivo e sociale accanto a quelle scientifiche e umanistiche.

discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	4	3	3	3	
Lingua e cultura Latina	4	3	3	3	
Lingua straniera (Inglese)	4	3	3		
Geostoria	4	3	3		
Storia			2	3	4
Filosofia			2	3	4
Matematica *			2	3	4
Fisica			2	3	3
Scienze naturali **			2	3	3
Disegno e Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie sportive			2	2	2
Rel. Cattolica o attività alternative			1	1	1
Totale ore settimanali	27	28	30	30	30

* con informatica

** biologia, chimica, scienze della terra

- **1a OPZIONE** - Orario sett. distribuito su 6 giorni: 3 giorni cinque ore di lezione 3 giorni quattro ore di lezione
- **2a OPZIONE** - Orario sett. distribuito su 5 giorni: (sabato a casa) - solo biennio 3 giorni cinque ore di lezione 2 giorni sei ore di lezione

discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	4	3	3		
Lingua straniera (Inglese)	4	3	3		
Geostoria	4	3		2	2
Storia			2	2	4
Filosofia			2	2	4
Matematica			2	2	4
Informatica			2	2	3
Fisica			2	3	5
Scienze naturali			2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie sportive			2	2	2
Rel. Cattolica o attività alternative			1	1	1
Totale ore settimanali	27	28	30	30	30

* biologia, chimica, scienze della terra

- **1a OPZIONE** - Orario sett. distribuito su 6 giorni: 3 giorni cinque ore di lezione 3 giorni quattro ore di lezione
- **2a OPZIONE** - Orario sett. distribuito su 5 giorni: (sabato a casa) - solo biennio 3 giorni cinque ore di lezione 2 giorni sei ore di lezione

discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	4	3	3		
Lingua straniera (Inglese)	4	3	3		
Geostoria	4	3		2	2
Storia			2	2	4
Filosofia			2	2	4
Matematica **			2	2	3
Fisica			2	3	3
Scienze naturali **			2	3	3
Diritto ed economia dello sport			2	2	2
Scienze motorie sportive			2	2	2
Discipline sportive			2	2	2
Rel. Cattolica o attività alternative			1	1	1
Totale ore settimanali	27	28	30	30	30

** con informatica nel primo biennio

*** biologia, chimica, scienze della terra

- * **BIENNIO** 2 giorni sei ore di lezione 3 giorni cinque ore di lezione (sabato a casa)
- * **TRIENNIO** 2 giorni sei ore di lezione 3 giorni cinque ore di lezione sabato tre ore di lezione (sabato breve)