Liceo Scientifico, Liceo delle Scienze Umane

Liceo Scientifico

Ragione, metodo, scoperta.

Un percorso completo che unisce materie scientifiche e umanistiche, per formare menti curiose, aperte e pronte a costruire il domani.

Studiare matematica, fisica, scienze naturali aiuta a costruire un pensiero logico e rigoroso; approfondire italiano, latino, storia, filosofia e lingue permette di comunicare, comprendere e interpretare il mondo in modo consapevole.

Sbocchi: tutti i percorsi universitari, dalle scienze e tecnologie (come ingegneria, medicina, informatica, biologia, matematica, fisica) alle discipline umanistiche, economiche e sociali (come economia, giurisprudenza, psicologia, lettere, lingue).

Liceo Scientifico - Curvatura Internazionale

Scienza e mondo si incontrano.

Il percorso con curvatura internazionale offre una solida preparazione scientifica unita all'apertura linguistica e culturale.

Oltre alle discipline del liceo scientifico tradizionale, prevede lo studio del **tedesco nel biennio, moduli CLIL** e progetti internazionali.

Una formazione che unisce metodo scientifico, padronanza linguistica e mentalità globale.

Sbocchi: università in Italia e all'estero, con particolare interesse verso gli ambiti delle relazioni internazionali e della comunicazione scientifica.

Liceo Scientifico – Opzione Scienze Applicate

Innovazione, tecnologia, futuro.

Un percorso che privilegia un **approccio laboratoriale** nello studio delle discipline scientifiche.

Senza latino, con più ore di **scienze naturali** e con l'aggiunta della disciplina di **informatica**, l'Opzione Scienze Applicate è ideale **per chi ama sperimentare**, **risolvere problemi** e **quardare al futuro**.

Sbocchi: tutte le università, in particolare percorsi dell'area tecnologico-scientifica (come scienze e tecnologie per l'ambiente, data science, computer engineering) e dell'area delle scienze della vita e della salute (come biotecnologie, genomica).

Scienze Umane

Capire le persone, costruire il futuro.

Il percorso unisce conoscenze **psicologiche**, **pedagogiche** e **sociologiche** per comprendere il **comportamento umano** e i **contesti sociali**.

Laboratori, progetti educativi e attività di volontariato arricchiscono la formazione.

Gli studenti sviluppano **empatia, spirito critico** e **capacità di relazione**, fondamentali in ogni professione di cura, educazione o comunicazione.

Sbocchi: tutte le università, in particolare facoltà umanistiche, quali psicologia, scienze dell'educazione, lettere, scienze della comunicazione, scienze del servizio sociale.

PCTO & PROGETTI

- Stage linguistici
- Festival del Coraggio
- PaGES (in collaborazione con CERIC-ERIC ed Elettra Sincrotrone Trieste)
- Quando il sentiero fa scuola (in collaborazione con CAI, ARPA FVG OSMER)
- Festival Mimesis (festival di filosofia con conferenze e dibattiti)
- Art&Science across Italy (in collaborazione con INFN e CERN)
- Progetti in collaborazione con SISSA e INFN Trieste
- FAI Apprendisti Ciceroni
- Campionati di Matematica, di Italiano, di Fisica, di Scienze Naturali, di Astronomia, di Filosofia.
- Olimpiadi di Informatica
- Ciaspolate e giornate sulla neve
- Attività del gruppo teatrale
- ARCHELAB: laboratori di scavi archeologici, ricerca e classificazione reperti a Paestum e Velia con Società Archeologica Friulana









A.EINSTEIN

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Curvatura Internazionale

Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate

Liceo delle Scienze Umane

ISIS DELLA BASSA FRIULANA

POLO LICEALE

Polo liceale A. Einstein

Informazioni Generali

Via Pradati, 1 – Cervignano del Friuli _____ Tel: 0431 371 418

Email: coordinatore.liceo@isisbassafriulana.edu.it Web: www.isisbassafriulana.edu.it

POLO LICEALE
A. EINSTEIN