

**Partecipazione ad attività laboratoriali
presso aziende del territorio**

Accoglienza classi prime

Lezioni sul metodo di studio

Lezioni di consolidamento delle abilità di base

Alfabetizzazione informatica

Nuova ECDL (Patente Europea del Computer)

Corso AUTOCAD

Attività di Alternanza Scuola Lavoro

Certificazioni linguistiche internazionali

FIRST, CAE, PROFICIENCY (lingua inglese)

DELFL (lingua francese) - ZDJ (lingua tedesca)

Circolo dei lettori creativi

Collaborazioni con esperti

dell'Università e del mondo del lavoro

Progetto Politecnico

Progetti laboratoriali

in collaborazione con le scuole
primarie e secondarie di primo grado

Corsi di recupero e di approfondimento

Educazione alla salute

Sportello di ascolto psicologico;

Percorsi di educazione all'affettività,

alla corretta alimentazione, alla prevenzione delle dipendenze;

Sensibilizzazione alla cultura della donazione

Partecipazione a Concorsi

Partecipazione a Olimpiadi

di Matematica, Fisica, Scienze, Filosofia, Italiano

Scambi e Soggiorni studio all'estero

Uscite didattiche

Viaggi di istruzione

Giornalino d'Istituto

Fossano En Français

Laboratorio di cinema (AIACE-TO)

Partecipazione a giurie di cinema e teatro

Stage presso Scuola Primaria e dell'Infanzia

Laboratorio di scrittura filosofica e storica



Il liceo Ancina da più di 70 anni è una realtà che coniuga con successo il sapere scientifico con quello umanistico e unisce tradizione e sperimentazione. Il liceo Ancina intende formare persone capaci di orientarsi nella complessità del mondo contemporaneo, che sanno innovare perché sono in grado di interpretare il presente alla luce del passato, della sua storia, dei suoi valori, dei suoi insegnamenti.

La solida preparazione conseguita nei diversi ambiti disciplinari permette ai suoi studenti di ottenere importanti risultati durante il percorso liceale, di frequentare con successo le facoltà universitarie, di eccellere in vari ambiti professionali in Italia e all'estero.

*La strada che porta alla conoscenza è
una strada che passa per dei buoni incontri.
Baruch Spinoza*

LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. ANCINA"

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico

Liceo delle Scienze Umane

12045 FOSSANO (Cn)

P.zza Don Mario Picco, 6 / Via Tripoli, 4

Tel. 0172/694063

www.liceoancina.edu.it - info@liceoancina.edu.it



LICEO ANCINA

FOSSANO



Liceo Scientifico

Liceo Linguistico

Liceo delle Scienze Umane

Liceo Scientifico

Se sei interessato a conoscere il mondo della scienza e della natura, ad approfondire il metodo sperimentale con le sue applicazioni, senza perdere la profondità e la bellezza della letteratura e delle discipline umanistiche, al Liceo Scientifico troverai il giusto equilibrio fra le diverse forme del sapere necessarie a crescere come studioso e come persona. Sarai così particolarmente pronto ad affrontare percorsi professionali in settori quali la ricerca scientifica, le professioni ad alto contenuto tecnico/tecnologico, le scienze pure e le loro applicazioni, l'analisi statistica e l'informatica.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura Straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica (a)	5	5	4	4	4
Fisica	3*	3*	3	3	3
Scienze Naturali (b)	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	28*	28*	30	30	30

(a) con Informatica al primo biennio
 (b) Biologia, Chimica, Scienze della Terra
 * Fisica: 2 ore + 1 ora di arricchimento

Liceo Linguistico Liceo Linguistico ESABAC

Se sei interessato alle lingue straniere, alla conoscenza delle diverse culture e civiltà, al Liceo Linguistico potrai studiare in modo approfondito l'inglese, il francese (con percorso ESABAC) ed il tedesco. Lo studio accurato della lingua e della letteratura italiana e delle discipline scientifiche ti permetterà di completare la tua preparazione. Potrai così dialogare con la realtà contemporanea e multiculturale e sarai pronto a orientarti verso professioni che richiedono competenze linguistiche elevate, ormai indispensabili in molti percorsi universitari.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura Straniera L1 (c) - Francese	4	3	4	3 (4)	4 (3)
Lingua e cultura Straniera L2 (c) - Inglese	3	4	4	4 (3)	3 (4)
Lingua e cultura Straniera L3 (c) - Tedesco	3	4	3	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2**	2**	2**
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica (a)	4*	4*	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali (b)	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	28*	29*	30	30	30

(a) con Informatica al primo biennio - (b) Biologia, Chimica, Scienze della Terra
 (c) sono comprese 33 ore annuali di conversazione con docente madrelingua
 * Matematica: 3 ore + 1 ora di arricchimento
 ** Percorsi con moduli in lingua Francese
 () Non ESABAC

Liceo delle Scienze Umane

Se sei interessato a comprendere le relazioni sociali, ad approfondire la conoscenza di te stesso, a conoscere la dimensione emotiva e razionale dell'uomo, a sviluppare capacità comunicative e di analisi della realtà, al Liceo delle Scienze Umane troverai discipline umanistiche, sociali, giuridiche, scientifiche che ti permetteranno di raggiungere una preparazione culturale approfondita e ti renderanno particolarmente pronto a impegnarti nel settore dell'insegnamento e della formazione, della ricerca, del sociale, della cura della persona, delle professioni economiche e giuridiche, della pubblica amministrazione.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura Latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura Straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze Umane (c)	4	4	5	5	5
Matematica (a)	4*	4*	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali (b)	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	28*	28*	30	30	30

(a) con Informatica al primo biennio
 (b) Biologia, Chimica, Scienze della Terra
 (c) Antropologia, Pedagogia, Psicologia, Sociologia
 * Matematica: 3 ore + 1 ora di arricchimento

