



CONTATTACI



02 294 098 29



INFO@ISTITUTOFREUD.IT



WWW.ISTITUTOFREUD.IT



VIA ACCADEMIA, 26/29 – MILANO
VIALE FULVIO TESTI, 7 – MILANO



PROTAGONISTI

CHI SIAMO

SCUOLA SUPERIORE DI
SECONDO GRADO

Studente al centro

E' una Scuola Paritaria che svolge un servizio Pubblico d'Istruzione, formazione ed educazione.

Comunità educante

"Insegnare educando ed educare istruendo" è la sfida della nostra scuola che, all'interno di un sistema scolastico in continuo mutamento, accoglie le sollecitazioni della società contemporanea.

NOI SIAMO FREUD

ESAMI IN SEDE

   @SCUOLAFREUD

INSEGNARE EDUCANDO
ED EDUCARE ISTRUENDO

ECONOMICO SOCIALE

LICEO SCIENZE UMANE

Il piano di studi fornisce competenze avanzate negli studi afferenti le scienze giuridico, economico e sociali (tra cui Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia); prevede inoltre lo studio di due lingue straniere. Il curriculum consente l'acquisizione di una solida cultura generale sia in ambito umanistico sia scientifico, favorendo la sensibilità a comprendere il mondo che ci circonda e aprendo al confronto con persone di altre nazionalità e culture.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
English Mother Tongue	-	-	1	1	1
Lingua e cultura spagnola	3	3	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Sociologia della comunicazione e Psicologia Sociale	2	2	-	-	-
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
Educazione civica	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI LEZIONE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

TURISTICO

TECNICO ECONOMICO

L'indirizzo turistico propone quindi un percorso formativo, culturale e professionale che risponde alle esigenze di una società sempre più "aperta", tecnologica e multietnica, soggetta a trasformazioni rapidissime; prevede un biennio comune con funzione orientativa e fornisce la preparazione necessaria per affrontare le materie di specializzazione al comparto turismo del triennio (discipline turistiche e aziendali, diritto e legislazione turistica, geografia turistica, arte e territorio).

Nel triennio inoltre viene introdotto lo studio della terza lingua.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
English Mother Tongue	-	-	1	1	1
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
Religione / Attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Marketing e comunicazione	2	2	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	4	4
Geografia turistica	-	-	2	2	2
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Educazione civica	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI LEZIONE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

INFORMATICA

TECNICO TECNOLOGICO

Il traguardo formativo nel settore Tecnologico è stato individuato nella capacità di analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo del sapere al cambiamento delle condizioni di vita riconoscendo le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali e professionali.

Di seguito il piano orario del biennio (orientativo) e del triennio (specializzante)

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
English Mother Tongue	-	-	1	1	1
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
Religione / Attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Robotica e intelligenza artificiale	2	2	-	-	-
Tec. Rappresentazione Grafiche	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Informatica	-	-	6	6	6
Sistemi e reti	-	-	4	4	4
Gest. Progetto Org. d'impresa	-	-	-	-	3
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
Tecn. Prog. Sistemi Info e Telecom.	-	-	3	3	4
Educazione civica	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI LEZIONE SETTIMANALI	33	32	32	32	32