

UN PROGETTO DI FONDAZIONE LUIGI CLERICI

first
 **CAMPUS**

SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

ADERIAMO AI BANDI PNRR

UN PERCORSO DI VITA

> **POLO 0-6**

Asilo nido
Primavera
Infanzia

> **PRIMARIA**

Progetto **First Campus**
Progetto **First Campus Potenziato**

> **SECONDARIA I GRADO**

Progetto **First Campus**
Progetto **First Campus Potenziato**

> **SECONDARIA II GRADO**

LICEO SCIENZE UMANE

Potenziamento Scientifico

LICEO SCIENZE UMANE ECONOMICO - SOCIALE

Potenziamento Linguistico e Comunicativo

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO INFORMATICO



FIRST CAMPUS

FIRST,

UN NUOVO MODO DI VIVERE LA SCUOLA

L'esperienza e la professionalità della **Fondazione Luigi Clerici** aprono a un nuovo modello di istruzione e formazione che accompagna gli studenti dalla Scuola dell'Infanzia alla Scuola Secondaria di Secondo Grado, fino all'ingresso nel mondo del lavoro.

FIRST, PERCHÈ?

First è traduzione di primato, eccellenza, e punto di riferimento nel panorama formativo, grazie a un metodo che è sintesi di solidità della cultura italiana e dinamismo dei modelli formativi internazionali. **First** è attenzione alla crescita della persona, qualità di percorsi pluridisciplinari, con particolare riguardo alle certificazioni linguistiche. **First** è un progetto scolastico nuovo, fondato prima di tutto sui valori dell'educazione classica e dell'insegnamento inclusivo, in un contesto di affermazione della cultura internazionale, con il suo “**approccio circolare**” cui si ispira con slancio per la preparazione di persone pronte alla contemporaneità e solide per il futuro.

Direttore Fondazione Luigi Clerici



FONDAZIONE LUIGI CLERICI

PRESENTAZIONE



+50 ANNI

DI STORIA

Nata nel 1972



GLI INDIRIZZI

DI ISTRUZIONE

Primo ciclo di Istruzione: Asilo Nido, Primavera, Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado.

Licei: Linguistico, Scientifico, Scienze Umane ed Economico Sociale

Tecnici: Tecnologico Informatica e Telecomunicazioni.

Professionale: Odontotecnico, Servizi Commerciali.



29 SEDI

DIFFUSE SUL TERRITORIO NAZIONALE

In Lombardia, nelle province di Como, Milano, Monza e Brianza, Lecco, Lodi, Pavia, Bergamo e in Sardegna, Piemonte e Marche.



+4000 STUDENTI

Iscritti ogni anno



+100 PARTNER

INTERNAZIONALI

Per l'esperienza extrascolastica

+8000 IMPRESE

SUL TERRITORIO

Per l'esperienza in alternanza



PLACEMENT

75% sei mesi dopo la maturità



ORIENTAMENTO

in collaborazione con le principali Università

EDUCAZIONE INNOVATIVA

EMPOWERMENT

First valorizza la dimensione culturale educativa applicando una metodologia che sviluppa nuovi modelli didattici, utilizza le nuove tecnologie, ridefinisce gli spazi e i tempi dell'apprendimento.

1

DIDATTICA INTERDISCIPLINARE

Formazione trasversale tra le discipline tradizionali e il mondo del lavoro per la valorizzazione delle soft skills e della conoscenza dei propri talenti.

2

DIDATTICA COSTRUTTIVISTA

Gli alunni sono responsabili del proprio apprendimento, che diventa attivo, costruttivo, collaborativo e riflessivo tramite le tecniche di peer learning e debate.

3

SVILUPPO DELLE INTELLIGENZE MULTIPLE

Nel metodo vengono valorizzate le competenze personali attraverso attività laboratoriali come quelle: logico-matematica, linguistico-verbale, kinaesthetics, visivo-spaziale, musicale, intrapersonale e interpersonale.

4

COOPERATIVE LEARNING

Molto più del lavoro di gruppo. Gli allievi sono origine dell'apprendimento stesso, tra interazione costruttiva e responsabilità individuale.

5

ROLE-PLAYING

Si dà spazio alla spontaneità e alle attitudini personali grazie a tecniche di project work e web quest.



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

1

DIMENSIONE CULTURALE ED EDUCATIVA

Fondamentali integrale della persona con lo sviluppo del sapere, del saper fare e del saper essere.

2

DIMENSIONE SCIENTIFICO MATEMATICA LABORATORI DIGITALI SKILLS TRAINING SPACE®

STEM EDUCATION

Utilizzo delle nuove tecnologie a supporto delle materie STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Utilizzando un apprendimento innovativo dove sviluppare competenze digitali, soft skill con l'ausilio della robotica in ambienti in cui è possibile fare pratica tenendo conto delle linee guida del PNRR, l'obiettivo è "acquisire nuove competenze e nuovi linguaggi con la finalità di sviluppare e rafforzare le competenze stem, digitali e di innovazione in tutti i cicli scolastici", con la consapevolezza che la matematica come le altre discipline scientifiche non consiste nell'imparare a memoria delle formule, ma nel capire come applicarle".

CODING

Sviluppo del pensiero computazionale e della capacità di problem solving: analisi, progettazione e verifica.

LABORATORI INFORMATICI E SCIENTIFICI

Utilizzo di laboratori scientifici mobili per l'osservazione e l'esecuzione di esperienze pratiche di scienze, chimica e fisica. Grazie ai laboratori "è più semplice trovare il modo di interessare gli studenti, rendendoli partecipi del loro percorso di apprendimento".

3

DIMENSIONE LINGUISTICA E LINGUE STRANIERE

Centrale è la formazione in ambito linguistico valorizzando la letteratura, la padronanza della lingua italiana in tutti i suoi aspetti, così come quella delle lingue straniere, rispetto alla quale gli studenti vengono preparati alle certificazioni (KET, PET, FIRST, B1 e IELTS) attraverso la collaborazione con International House e preparazioni in linea con la metodologia Cambridge

INIZIATIVE PER LA SCUOLA

ORIENTAMENTO

Il “sapersi orientare” non è più una qualità che si riferisce solo alla gestione della transizione tra formazione e lavoro, ma è considerato un valore permanente, un elemento essenziale durante tutto l’arco della vita della persona. Il progetto di orientamento “Skills Orienta” nelle sue tre fasi (Valutazione delle aspettative e delle prestazioni scolastiche, valutazione cognitiva, analisi delle Life Skills) è rivolto a tutti gli alunni e vuole mantenersi in linea con le esigenze e le potenzialità dei ragazzi. Lo sviluppo dell’identità nel pre-adolescente si avvale di meccanismi che lo portano lentamente alla creazione di una rappresentazione personale sempre più definita. I ragazzi vengono accompagnati in un percorso di orientamento attivo tramite laboratori nella conoscenza del se.

BULLISMO E CYBERBULLISMO

Sono previste attività di sensibilizzazione sui temi del bullismo e cyberbullismo rivolte agli studenti oltre a iniziative rivolte ai genitori con il supporto di personale qualificato. È inoltre presente nella struttura il referente del bullismo e cyberbullismo.

SOCIAL, WEB E SICUREZZA

Vengono proposti corsi di formazione per tutti gli studenti allo scopo di educarli ad un utilizzo consapevole e sicuro del web.

PIANO PER L’INCLUSIONE

Particolare attenzione è riservata ai ragazzi con bisogni educativi speciali (BES - DSA - ADHD), ciò avviene attraverso l’attività di Coordinatore per i processi di inclusione che, insieme a una équipe, agisce secondo il principio della cura educativa valorizzando la rete scuola, che agisce secondo il principio della cura educativa valorizzando l’alleanza tra famiglia e le reti di specialisti.

EDUCAZIONE CIVICA ED ECOLOGICA

Programma di sviluppo eco-sostenibile che avvia un processo di equilibrio tra uomini, denaro, società e ambiente. Di particolare importanza sono gli aspetti di cittadinanza attiva, sviluppati attraverso un percorso didattico attivo per formare gli uomini e le donne del domani.

VIAGGI E VACANZE STUDIO

Ogni anno vengono proposti viaggi studio, dove è possibile valorizzare e potenziare la conoscenza della lingua straniera oltre a conoscere usanze, tradizioni e culture diverse.

USCITE DIDATTICHE SUL TERRITORIO

La “scuola fuori” sfrutta al meglio le risorse del territorio: parchi, musei, siti storici, e aziende locali diventano parte integrante del percorso educativo. Così, gli studenti non solo apprendono, ma sviluppano anche un forte legame con la loro comunità e il contesto che li circonda. Inoltre, lavorare in un contesto diverso dall’aula stimola lo sviluppo di competenze essenziali come collaborazione, problem-solving e capacità di adattamento. Gli studenti imparano a gestire sfide reali, a lavorare in gruppo e a prendere decisioni in modo creativo.

VIAGGI DI ISTRUZIONE

La scuola organizza viaggi di istruzione, anche di più giorni, sia sul territorio nazionale sia su quello europeo in relazione al percorso didattico, favorendo inoltre la socializzazione tra gli studenti.

PARTNERSHIP INTERNAZIONALI

Grazie alle partnership internazionali sviluppate nel corso degli anni, la scuola offre la possibilità, per chi desidera aderire, di ottenere il doppio diploma di scuola superiore statunitense (High School USA), oltre alla possibilità di attivare mobilità internazionali



GLI SPAZI

- Laboratori Tecnico
- Tecnologico Stampa 3D | Robot | e.Do
- Telecomunicazioni e informatica
- Laboratori Digitali | Apple | Windows
- Grafica multimediale
- Redazione
- Laboratori Scientifici | Science Bus | Chimica | Fisica
- Aula di Musica e atelier d'arte
- Biblioteca e teatro
- Spazi ludici e ricreativi attrezzati
- Area esterna attrezzata
- Area ristoro e Mensa
- Due palestre





SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

LICEO SCIENZE UMANE

TRADIZIONALE CON POTENZIAMENTO DELL'ASSE SCIENTIFICO - NEUROSCIENZE E BIOTECNOLOGIE

PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO LICEO SCIENZE UMANE TRADIZIONALE?

Il liceo delle Scienze Umane, indirizzo tradizionale, offre una formazione umanistica privilegiando la conoscenza della cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi.

Al termine del percorso, lo studente è in grado di orientarsi con i linguaggi propri delle scienze umane nelle molteplici dimensioni attraverso le quali l'uomo si costituisce in quanto persona e come soggetto di reciprocità e di relazioni.

First Campus propone per questo indirizzo, nell'ambito degli spazi di flessibilità consentiti dalla normativa vigente, **il potenziamento delle discipline scientifiche** per dare uno specifico **focus sulle neuroscienze e le biotecnologie** offrendo agli studenti una base solida per comprendere i meccanismi cognitivi e comportamenti dell'uomo.

COSA POTRAI FARE AL TERMINE DEL CICLO DI STUDI?

Filosofia | Psicologia | Pedagogia | Storia | Arte | Scienze della formazione e dell'educazione | Medicina | Ricerca neuroscientifica | Scienze dell'informazione e della comunicazione



QUADRO ORARIO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - TRADIZIONALE POTENZIATO					
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia*			2	2	2
Lingua straniera: Inglese (di cui 1 ora di compresenza con insegnante madre lingua)	3	3	3	3	3
Storia dell'Arte			2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione Cattolica e Att. alternativa	1	1	1	1	1
Filosofia			3	3	3
Lingua e Letteratura Latina	2	2	2	2	2
Scienze Umane	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica	3	3	2	2	2
Scienze Naturali*	2+3	2+3	2	2	2
TOTALE ORA SETTIMANALI	30	30	30	30	30

*di cui 1 ora di compresenza con insegnante madrelingua inglese

** con approfondimento neuroscienze e biotecnologie

L'orario è suddiviso in moduli dal Lunedì al Venerdì, dalle 8:00 alle 13:45 con due intervalli da 15 minuti.

LICEO SCIENZE UMANE

ECONOMICO SOCIALE CON POTENZIAMENTO DELL'ASSE LINGUISTICO COMUNICATIVO

PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO LICEO SCIENZE UMANE ECONOMICO SOCIALE?

Il liceo delle scienze umane economico sociale favorisce una visione internazionale, sviluppa una sensibilità attenta alle dinamiche politiche ed economiche, stimola la curiosità verso i temi più attuali generati dai processi di globalizzazione consente di stabilire un rapporto diretto tra gli argomenti studiati e la realtà sociale, economica e culturale. È uno dei pochi indirizzi di liceo non linguistico, in cui si studiano due lingue straniere. **First Campus propone per questo indirizzo, nell'ambito degli spazi di flessibilità consentiti dalla normativa vigente, il potenziamento delle discipline linguistiche fornendo la possibilità di scegliere tra le varie certificazioni di lingua Inglese, Cinese o Spagnola. Le materie di Storia ed Economia Politica Globale vengono veicolate anche in lingua inglese con la compresenza dell'insegnante esperto della materia e di un insegnante madrelingua.**

Il potenziamento linguistico prevede:

- L'utilizzo della lingua inglese come lingua veicolare per l'insegnamento di almeno due discipline
- L'utilizzo dell'interdisciplinarietà come metodologia didattica a supporto della costruzione delle competenze linguistiche
- Un Approccio laboratoriale grazie anche al coinvolgimento nella progettazione didattica dei nostri importanti Partner linguistici: International House e Istituto Confucio.

Allo stesso modo si sperimentano **i fondamenti della matematica finanziaria** e delle attività relative **all'ICDL**. Le competenze trasversali che questo indirizzo permette di ottenere rappresentano basi solide per orientarsi al meglio in tutti gli ambienti legati al mondo lavorativo nazionale ed internazionale.

COSA POTRAI FARE AL TERMINE DEL CICLO DI STUDI?

Economia | Organizzazione dell'impresa internazionale | Giurisprudenza | Scienze dell'informazione e della comunicazione | Marketing | Statistica | Studi di ambito sociologico e umanistico.



QUADRO ORARIO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - ECONOMICO SOCIALE POTENZIATO					
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia*	3	3			
Storia*			2	2	2
Lingua straniera: Inglese (di cui 1 ora di compresenza con insegnante madre lingua)	3	3	3	3	3
Storia dell'Arte			2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione Cattolica e Att. alternativa	1	1	1	1	1
Filosofia			2	2	2
Seconda lingua straniera: Spagnolo	3	3	3	3	3
Scienze Umane	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia Politica Globale**	3	3	2+1*	2+1*	3
Comunicazione e Organizzazione d'impresa	2	2			
ICDL	1	1			
Matematica	3	3	2	2	2
Matematica finanziaria			1	1	
Scienze Naturali	2	2			
TOTALE ORA SETTIMANALI	30	30	30	30	30

*di cui 1 ora di compresenza con insegnante madre lingua

** Materie in parte veicolate anche in lingua inglese

L'orario è suddiviso in moduli dal Lunedì al Venerdì, dalle 8:00 alle 13:45 con due intervalli da 15 minuti.

ISTITUTO TECNICO

TECNOLOGICO INFORMATICO

PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO ISTITUTO TECNICO?

Il piano di studi, oltre a rispettare il programma ministeriale, prevede un potenziamento delle discipline STEM per fornire agli studenti una formazione vicina alle esigenze del mondo del lavoro o per agevolare la prosecuzione degli studi in ambito universitario o ITS.

Questo indirizzo consente di sviluppare competenze tecnico-scientifiche attraverso: l'utilizzo di nuove tecnologie nella didattica delle scienze, ambienti di apprendimento innovativi e multimediali, coinvolgenti esperienze di laboratorio e iniziative "on the job" con il mondo della ricerca e della produzione. Lo studente acquisirà competenze in relazione ai processi, ai prodotti, ai servizi con particolare riferimento agli aspetti innovativi e alla ricerca applicata, per la realizzazione di soluzioni informatiche a sostegno delle aziende che operano in un mercato interno e internazionale sempre più competitivo.

I nostri studenti conseguono certificazioni riconosciute a livello mondiale: Cambridge per l'inglese (B2/C1) e YCT per il cinese, attestazioni che valorizzano il curriculum e aprono opportunità accademiche e professionali. Al termine del biennio, inoltre gli studenti saranno in grado di superare le prove per il conseguimento della certificazione ICDL base.

COSA POTRAI FARE AL TERMINE DEL CICLO DI STUDI?

- Proseguire gli studi universitari: Ingegneria, Scienze e Tecnologie Informatiche, Data Science, Intelligenza Artificiale e Cybersecurity
- Frequenza di corsi ITS Academy (post-diploma, biennali) altamente professionalizzanti e molto richiesti dalle aziende: ITS in ICT, Cloud Computing e Cybersecurity, ITS in Sviluppo Software, App e Web Design, ITS in Automazione e Industria 4.0
- Sbocchi professionali: Ambito informatico e digitale, Ambito industriale e tecnologico, Ambiti emergenti e innovativi (A.I., Realtà virtuale aumentata; Comunità energetiche)



QUADRO ORARIO

ISTITUTO TECNICO - TECNOLOGICO INFORMATICO					
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Geostoria	2	2	2	2	2
Logica	1	1			
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Scienze Integrate - Fisica	3 (1)	3 (1)			
Scienze Integrate - Chimica	3 (1)	3 (1)			
Scienze Integrate - Scienze della Terra - Biologia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2 (1)	2 (1)			
Tecnologie Informatica	4 (2)				
Scienze e tecnologie applicate		4			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica e Att. Alternativa	1	1	1	1	1
Sistemi e reti			4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecnologie e Progettazione di sistemi informatici e telecomunicazione			3 (1)	3 (2)	4 (3)
Gestione progetto, organizzazione dell'impresa					3 (2)
Informatica			6 (3)	6 (3)	6 (3)
Telecomunicazioni			3 (2)	3 (2)	
TOTALE ORA SETTIMANALI	32	32	32	32	32

04.

I NOSTRI PLUS

I SERVIZI

MENSA

“Star bene insieme” è uno degli obiettivi perseguiti nella nostra scuola. La mensa rappresenta la nostra attenzione alle buone relazioni, alla cura dei tempi familiari, alla possibilità di condividere pasti sani e equilibrati in un ambiente accogliente tra compagni di classe e anche con gli insegnanti. I nostri alunni possono scegliere di sedersi a tavola e mangiare a scuola nell’attesa di un autobus con orari particolari, aspettando la fine del lavoro dei genitori, o per fermarsi nel pomeriggio per le attività extracurricolari, per studiare in biblioteca, per usufruire delle attività del doposcuola.

RAPPORTI CON LE FAMIGLIE

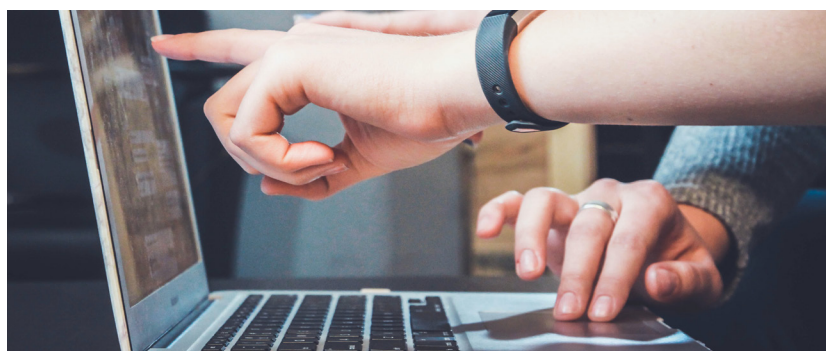
Scuola e Famiglia collaborano insieme, il Coordinatore Didattico è a disposizione per colloqui sia personali che telefonici. Durante l’anno scolastico, si svolgono incontri scuola famiglia, al fine di informare i genitori relativamente all’andamento scolastico e disciplinare dei loro figli. I genitori inoltre possono controllare in tempo reale l’andamento scolastico dei propri figli attraverso “registro elettronico”.

SPORTELLO HELP

Gli sportelli help sono un servizio gratuito offerto dalla scuola per supportare lo studio e favorire il successo formativo. Si svolgono su prenotazione, in slot di 30 minuti ciascuno. Sono pensati per consentire agli studenti di recuperare in itinere gli argomenti poco chiari. Offrono la possibilità di approfondire temi già trattati in classe. Garantiscono un confronto diretto e personalizzato con il docente. Favoriscono un intervento tempestivo, prima che le difficoltà diventino lacune. Gli incontri si tengono in orario pomeridiano secondo un calendario definito. Il servizio copre le principali discipline dell’area umanistica, scientifica e linguistica. È un’occasione per consolidare competenze e migliorare i risultati. Un’opportunità per studiare con più serenità ed efficacia.

SPORTELLO FAMIGLIA E STUDIO

Un’opportunità di supporto e aiuto in ambito educativo per genitori e gli alunni (su appuntamento a richiesta) con la consulenza di esperti, Gli sportelli vengono proposti nella scuola da ottobre a giugno.



ATTIVITA' EXTRA



EXTRACURRICOLARI

Ogni anno la scuola propone attività extra curricolari, anche sulla base dei suggerimenti ricevuti dagli studenti durante l'anno. A titolo esemplificativo ne elenchiamo alcune:

- Certificazioni linguistiche (inglese, spagnolo, cinese)
- Teatro
- Difesa personale - Aikido
- digitali Skills Training Space®
- Certificazioni informatiche
- Mini stay all'estero (validi anche come percorso per la Formazione scuola – lavoro)



ESTIVA

- Campus Estivi: sport, digitali ed esperienziali
- Potenziamento didattico



ESTATE... AL FIRST

- Vacanze studio
- Viaggi studio all'estero





FIRST CAMPUS

Via S. Antonino, 8 - 4122 Bergamo BG
Tel. 035 07 82 017

info@clericibergamo.it
firstcampusbergamo.it