

APERTI AL MONDO

Corsi di lingue pomeridiani con l'ausilio qualificato di docenti madrelingua per l'acquisizione di certificazioni riconosciute a livello europeo e valide sia negli studi universitari che nel mondo del lavoro.

Certificazioni linguistiche proposte:

- Cambridge – lingua inglese
- DELF – lingua francese
- Goethe – lingua tedesca
- DELE – lingua spagnola

Altrettanto importanti per la formazione linguistica di studenti e docenti sono la partecipazione ai vari progetti Erasmus+ ed eTwinning, le vacanze studio all'estero, la mobilità docente e studentesca, il progetto SVE con la presenza di volontari stranieri a scuola, a supporto dell'arricchimento linguistico e culturale.



DALLA SCUOLA AL MONDO DEL LAVORO

Organizzazione di stages e percorsi PCTO (ex Alternanza Scuola-Lavoro) utili a far entrare i ragazzi nel vivo dell'esperienza lavorativa.

Qualche esempio di stage:

- Fab Lab-Politecnico di Bari: disegno e progettazione 3D
- Collegio dei Geometri di Bari
- Esperienze professionali all'estero: Malta, Parigi, Amsterdam, Belgio, Portogallo, Spagna, ecc.
- Regione Puglia e Casa Puglia di Bruxelles
- Alliance Française di Strasburgo
- Agenzie di viaggio e strutture ricettive in Italia e all'estero
- Zona ASI di Molfetta
- Uffici comunali di Molfetta e dell'hinterland
- Liberi professionisti, studi di progettazione GAL – Ponte Lama



artemeola.srl

SEMPRE PARTECIPI ALLE SFIDE DEL MOMENTO

La crisi emergenziale COVID ha visto i nostri alunni in prima linea nella produzione di dispositivi di protezione per il personale sanitario del territorio con le nostre innovative stampanti 3D



**I.T.E.T.
G. SALVEMINI
MOLFETTA**
Istituto Tecnico Economico e Tecnologico

**SCUOLA
digitale**



**SCEGLI
LA STRADA
VERSO IL SUCCESSO!**

Geometra
Costruzioni, Ambiente e Territorio

Informatica
Sistemi Informativi Aziendali

Ragioneria
Amministrazione, Finanza e Marketing

Turismo



Via Tenente Lusito, 94
Tel: +39 080.3344616
www.itetsalvemini.edu.it
batd04000g@istruzione.it

QUANDO IL FUTURO È ARRIVATO, CI HA TROVATI PRONTI

Passione e determinazione guidano da anni la nostra innovazione: investimenti tecnologici e didattica digitale hanno creato, nel tempo, un background culturale vicino alle esigenze delle nuove generazioni.

Scelta fondamentale per affrontare nella maniera più efficace le sfide del momento. L'approccio digitale, da noi, non è la semplice replica della didattica scolastica con strumenti tecnologici: è un approccio flessibile e creativo in cui lo studente resta **AL CENTRO DELL'APPRENDIMENTO**.

Un apprendimento dal volto umano, inclusivo, che non trascura la crescita emozionale e professionale di tutti gli studenti.

Anche per il prossimo anno scolastico, il **SALVEMINI** offre **TRE NUOVI PERCORSI FORMATIVI** mirati a qualificare le competenze specifiche dell'indirizzo prescelto. Senza ore aggiuntive, alla fine del biennio, gli studenti otterranno una certificazione valida e spendibile sia direttamente nel mondo del lavoro, sia per l'eventuale prosecuzione degli studi.

Certificato ICDL BASE per il biennio tecnico Economico

Gli iscritti costruiranno solide competenze informatiche d'ufficio e di azienda, conseguendo, alla fine del biennio, il "Certificato Base".

Inoltre, attraverso la partecipazione a specifici corsi extracurricolari, sarà possibile conseguire il "Certificato Expert" riconosciuto in 148 Paesi del mondo.



Certificato CAMBRIDGE B1 per il biennio Turistico

La preparazione in Lingua inglese verrà rafforzata grazie a docenti madrelingua che prepareranno gli alunni ad affrontare situazioni concrete da gestire in lingua, concludendo il percorso con la certificazione PET B1, rilasciata da uno dei più prestigiosi Istituti internazionali di certificazione: il Cambridge Institute.



Certificato ECDL CAD 2D e 3D per il biennio tecnico CAT (Geometra)

Il percorso scolastico viene qualificato, al termine del biennio, con le certificazioni ECDL CAD 2D e 3D riconosciute a livello internazionale.

La certificazione ECDL CAD 3D fornisce gli strumenti per la rappresentazione grafica di un progetto architettonico mediante la realizzazione di modelli tridimensionali.



Didattica digitale

- Libri digitali in continuo aggiornamento
- LIM o monitor TV in tutte le classi
- Zaino più leggero
- Migliori garanzie di apprendimento
- Ampia possibilità di certificare le competenze



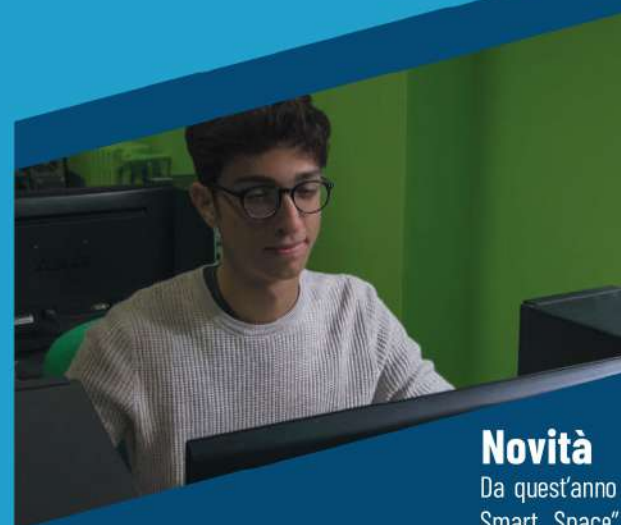
Didattica inclusiva

- Didattica digitale fulcro di integrazione e inclusione
- Interventi calibrati sui bisogni educativi di tutti gli alunni (DSA e BES)
- Corsi di Italiano L2 per studenti stranieri



I laboratori

Le dotazioni tecnologiche dell'Istituto sono completate dai laboratori di: autocad, informatica, lingue, simulazione aziendale, topografia e costruzioni, chimica e fisica, agenzia turistica, robotica e dalla biblioteca multimediale. Tutte le aule dell'Istituto sono laboratori multimediali.



Novità

Da quest'anno scolastico è attivo il laboratorio "FabLab & Smart Space" in cui gli studenti lavorano utilizzando stampanti 3D, visori e kit di robotica educativa.

ISTRUZIONE SERALE PER ADULTI

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	opzione I.D.A.				
	1° biennio	II	III	IV	5° anno
lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
lingua inglese	2	2	2	2	2
storia, cittadinanza e costituzione		3	2	2	2
matematica	3	3	3	3	3
diritto ed economia		2			
scienze della terra e biologia	3				
RC o attività alternative	1			1	1
scienze integrate (chimica e fisica)	2	2			
francese	3	2	2	2	2
informatica	2	2	2	1	
geografia	2	2			
economia aziendale	2	2	5	5	6
diritto			2	2	2
economia politica			2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	23	23	23	23	23

L'Istituto offre l'opportunità di studiare e di conseguire un titolo di studio a coloro che, per impegni di lavoro o altre motivazioni, vogliono recuperare il piacere dello studio e della formazione anche in età adulta, con un monte ore mirato al conseguimento degli obiettivi professionali. Inoltre, ogni anno si organizzano corsi IDA per consentire a chi è in possesso del diploma di 3^a media il recupero del biennio e l'iscrizione diretta al terzo anno dei corsi CAT (ex geometra) e AFM.

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (ex GEOMETRI)	opzione I.D.A.				
	1°	2°	3°	4°	5°
lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
lingua inglese	2	2	2	2	2
storia, cittadinanza e costituzione		3	2	2	2
matematica	3	3	3	3	3
diritto ed economia		2			
scienze della terra e biologia	3				
Religione/opzioni alternative	1		1		1
scienze integrate - fisica	3	2			
scienze integrate - chimica	2	3			
tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
tecnologie informatiche	3				
scienze e tecnologie applicate		2			
progettazione, costruzioni e impianti			5	5	4
geopedologia, economia ed estimo			2	3	3
topografia			3	3	3
gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	23	23	23	23	23

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Il percorso di studi

Amministrazione Finanza e Marketing (AFM)

Il diplomato in "Amministrazione Finanza e Marketing" è in grado di lavorare in tutti i settori dell'azienda, quale addetto all'amministrazione del personale e del magazzino, alla contabilità generale e industriale, al marketing, al settore commerciale e finanziario, al controllo di gestione.

Sistemi Informativi Aziendali (SIA)

Il diplomato in "Sistemi Informativi Aziendali" aggiunge alle conoscenze e competenze proprie dell'indirizzo AFM l'acquisizione di specifiche competenze informatiche. Pertanto, è in grado di creare procedure tese al miglioramento del sistema informativo aziendale e di adattare pacchetti software per le specifiche esigenze delle imprese.



Certificato IC DL BASE per il biennio tecnico Economico

Gli iscritti costruiranno solide competenze informatiche d'ufficio e di azienda, conseguendo, alla fine del biennio, il "Certificato Base".

IN ORARIO CURRICULARE

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	A.F.M.					S.I.A.		
	1° biennio	II	III	IV	5° anno	III	IV	5° anno
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4
lingua inglese	3	3	3	3	3	3	3	3
storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2	2	2	2
matematica	4	4	3	3	3	3	3	3
diritto ed economia	2	2						
scienze integrate	2	2						
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1	1	1	1
scienze integrate (fisica)	2							
scienze integrate (chimica)		2						
francese	3	3	3	3	3	3		
geografia	3	3						
informatica	2	2	2	2		4	5	5
economia aziendale	2	2	6	7	8	4	7	7
diritto			3	3	3	3	3	2
economia politica			3	2	3	3	2	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32	32	32	32

Gli sbocchi futuri

- aziende private di tutti i settori produttivi - studi commerciali
- agenzie di assicurazioni - società finanziarie
- banche - studi legali - aziende di produzione software (SIA)
- enti pubblici - settori del no-profit

Gli studi universitari consigliati

- Economia e Commercio
- Giurisprudenza
- Scienze Politiche
- Ingegneria Gestionale
- Informatica (articolazione Sistemi Informativi)
- Lingue e letterature straniere

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Il percorso di studi

Il diplomato in **Costruzioni, Ambiente e Territorio**, possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico, nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, comprese le operazioni catastali; ha competenze relative all'amministrazione di immobili.

Nuove specializzazioni del triennio:

- Gestione del territorio e amministrazione degli immobili
- Bim (Building Information Modeling) ed efficienza energetica

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (ex GEOMETRI)	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
lingua inglese	3	3	3	3	3
storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
matematica	4	4	3	3	3
diritto ed economia	2	2			
scienze integrate (sc. della terra e biol.)	2	2			
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
scienza integrate - fisica - (lab. di fisica)	3(1)	3(1)			
scienze integrate - chimica - (lab. di chimica)	3(1)	3(1)			
tecn. e tecniche di rappr. grafica (+ lab.)	3(1)	3(1)			
tecn. inform. (+ lab. tec. inf.)	3(2)				
scienze e tecnologie applicate		3			
geografia	1				
complementi di matematica			1	1	
progettazione, costruzioni e impianti			7(4)	6(4)	7(5)
geopedologia, economia ed estimo			3(1)	4(2)	4(2)
topografia			4(2)	4(2)	4(2)
gest. cantiere e sicurezza dell'amb. di lavoro			2(1)	2(1)	2(1)
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32

Gli sbocchi futuri

- Ufficio tecnico (enti pubblici e privati) - Agenzie immobiliari
- Imprese di costruzione - Attività imprenditoriale
- Libero professionista (dopo corso di laurea triennale ed esame di Stato)
- Amministrazione condominiale



Certificato ECDL CAD 2D e 3D per il biennio tecnico CAT (ex Geometra)

Il percorso scolastico viene qualificato, al termine del biennio, con la certificazione ECDL CAD 2D e 3D che consente di entrare nella rete mondiale di esperti riconosciuti dall'ente certificatore.

IN ORARIO CURRICULARE



TURISMO

Il percorso di studi

Il **tecnico del turismo** deve avere un'ampia e articolata cultura di base storica, geografica, giuridico-economica, politica, artistica; conoscenza scritta e parlata di tre lingue straniere; consapevolezza del ruolo, delle articolazioni e delle implicazioni economiche del settore turistico; conoscenza approfondita dei prodotti turistici, delle fasce di possibile utenza, dei modi per accrescere l'interesse e la fruibilità del prodotto.



Certificato CAMBRIDGE B1 per il biennio tecnico Turistico

La preparazione in Lingua inglese verrà rafforzata grazie a docenti madrelingua che prepareranno gli alunni ad affrontare situazioni concrete da gestire in lingua, concludendo il percorso con la certificazione PET B1, rilasciata da uno dei più prestigiosi Istituti internazionali di certificazione: la Cambridge University.

IN ORARIO CURRICULARE

TURISMO (ex ITER)	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
lingua inglese	3	3	3	3	3
storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
matematica	4	4	3	3	3
diritto ed economia	2	2			
scienze della terra e biologia	2	2			
scienze integrate (fisica)	2				
scienze integrate (chimica)		2			
geografia	3	3			
economia aziendale	2	2			
informatica	2	2			
seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
terza lingua straniera			3	3	3
discipline turistiche aziendali			4	4	4
geografia turistica			2	2	2
diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Gli sbocchi futuri

- Imprese e agenzie turistiche
- Esperto marketing turistico
- Guida turistica
- Hostess di volo e di terra - Steward
- Receptionist
- Operatore dei Beni Culturali
- Enti regionali e provinciali per il turismo

Gli studi universitari consigliati

Tutte le facoltà universitarie.

In particolare:

- Lingue e Letterature Straniere
- Economia e Gestione dei Servizi turistici
- Marketing Turistico
- Scuole Superiori di Lingue per Traduttori ed Interpreti
- Scienze internazionali e Diplomatiche
- ITS (Istituti tecnici superiori nell'ambito turistico)