

SU DI NOI

All'I.I.S. "Michele Giua", la passione per la scienza e la tecnologia incontra la creatività in un percorso formativo completo che ti prepara a diventare protagonista del tuo futuro.

COME RAGGIUNGERCI

La sede di Cagliari è situata a pochi minuti dall'Asse Mediano e dista meno di 500 m dalle fermate delle principali linee urbane del CTM. La sede di Assemini è ubicata a 5 minuti dalla stazione ferroviaria ed è raggiungibile in treno da tutti i principali centri dell'area vasta di Cagliari.

COLLABORAZIONI

Scopri il tuo futuro con i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) dell'I.I.S. "Michele Giua": formazione teorica e laboratoriale presso i nostri partner per sviluppare le competenze per il domani.

SEGUICI SUI SOCIAL



SEI PRONTO A DECOLLARE NEL MONDO DEL LAVORO?

VUOI COSTRUIRTI UNA SOLIDA BASE CULTURALE TECNICO-SCIENTIFICA PER AFFRONTARE DA VINCENTE L'UNIVERSITÀ?

AL GIUA HAI TUTTO CIÒ CHE TI SERVE!

ISCRIVITI ORA!

CHIAMA

 070 500786

VISITA

 www.giua.edu.it

SCRIVI

 catf04000p@istruzione.it



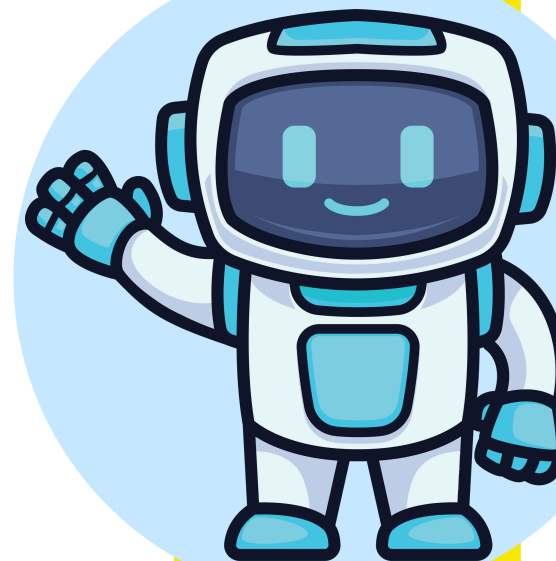
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

MICHELE GIUA
CAGLIARI - ASSEMINI

LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE SCIENZE
APPLICATE

ISTITUTO TECNICO
INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI

ISTITUTO TECNICO
CHIMICA, MATERIALI,
BIOTECNOLOGIE



 VIA MONTECASSINO 41 - 09134 CAGLIARI
 VIA BACAREDDA 27 - 09032 ASSEMINI

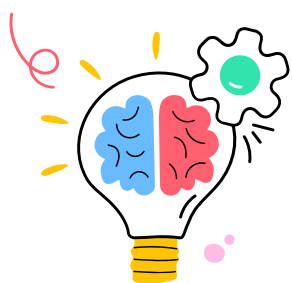
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA	5	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI (*)	3	4	5	5	5
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATT. ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

(*) **BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZE DELLA TERRA.**

PCTO D'ISTITUTO

I **PCTO**, obbligatori per tutte le studentesse e gli studenti del **TRIENNIO del LICEO** e dell'**ISTITUTO TECNICO**, sono una **MODALITÀ DIDATTICA INNOVATIVA**, che attraverso l'**esperienza pratica** aiuta a consolidare le conoscenze acquisite a scuola e **testare** sul campo le attitudini di studentesse e studenti, ad **arricchirne** la formazione e a **orientarne** il percorso di studio e, in futuro di lavoro, grazie a progetti in linea con il loro piano di studi.



- ◆ ACCENTURE
- ◆ ECOTEC
- ◆ ERASMUS+
- ◆ FLUORSID
- ◆ UNICA

E MOLTI ALTRI ANCORA ...

ISTITUTO TECNICO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	1				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATT. ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3(1)	3(1)			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3(1)	3(1)			
TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3(1)	3(1)			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3(2)				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
MATERIE DI INDIRIZZO "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI"					
SISTEMI E RETI			4(2)	4(2)	4(2)
TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI			3(1)	3(2)	4(3)
GESTIONE PROGETTO E ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA					3(1)
INFORMATICA			6(3)	6(3)	6(4)
TELECOMUNICAZIONI			3(2)	3(2)	
TOTALE ORE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

L'**attività didattica di laboratorio** caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli Istituti Tecnici. **Le ore indicate tra parentesi** sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli Insegnanti Tecnico-Pratici.

ISTITUTO TECNICO CHIMICA, MATERIALI, BIOTECNOLOGIE

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	1				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATT. ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3(1)	3(1)			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3(1)	3(1)			
TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3(1)	3(1)			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3(2)				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
MATERIE DI INDIRIZZO "CHIMICA E MATERIALI"					
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE			7(4)	6(4)	8(5)
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA			5(2)	5(3)	3(2)
TECN. CHIMICHE INDUSTRIALI			4(2)	5(2)	6(3)
TOTALE ORE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)
MATERIE DI INDIRIZZO "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"					
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE			4(2)	4(3)	4(3)
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA			4(2)	4(2)	4(3)
BIOLOGIA, MICROB. E TECN. DI CONTROLLO AMB.			6(4)	6(4)	6(4)
FISICA AMBIENTALE			2	2	3
TOTALE ORE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)