

# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. Majorana - A. Cascino" Piazza Armerina

## Liceo Classico - Liceo Scientifico



# INFORMAZIONI UTILI

## DENOMINAZIONE E UBICAZIONE:

**ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**“Ettore Majorana—Antonio Cascino”**

**Piazza Sen. Marescalchi, 2**  
**94015 Piazza Armerina - (Enna)**  
tel. 0935-682016 - fax 0935-682015  
E-MAIL: enis00700g@istruzione.it  
PEC: enis00700g@pec.istruzione.it

**Sede del**

**Liceo Scientifico “Vito Romano”**  
**Piano San Ippolito, 3**  
**94015 Piazza Armerina - (Enna)**  
tel./fax 0935-683061

- **L.C. LICEO CLASSICO**
- **L.S. LICEO SCIENTIFICO**

## DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Lidia Carola Di Gangi  
tel. 0935-680000

## COLLABORATORI DEL DIRIGENTE

Prof.ssa Vilma Piazza  
Prof.ssa Maria Di Pasquale  
Prof.ssa Angela Marotta

## DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Sig. Domenico Ingala

## SEGRETERIA DIDATTICA

Sigg.re Dora Arena, Ines Camerino,  
Silvana Zuccalà  
Orario di ricevimento: dalle ore 10,00 alle 12,00

**[www.itispiazza.gov.it](http://www.itispiazza.gov.it)**  
sito della scuola

## **CENNI STORICI**

**Il Liceo**, nel quale si sono formate generazioni di politici, professionisti e onesti cittadini, è costituito dalla fusione di due prestigiosi Istituti, il Liceo-Ginnasio "Gen. A. Cascino" e il Liceo Scientifico "Vito Romano", che vantano diverse ed interessanti tradizioni storiche.

Il Liceo classico, statalizzato nell'a.s. 1951-52, occupava i prestigiosi locali dell'ex Collegio dei Gesuiti in Via Vittorio Emanuele, attualmente sede della Biblioteca Comunale. La tradizione di studi classici nella città di Piazza Armerina è legata a due presenze culturali importanti, quella dei Gesuiti (1589) e quella dei Domenicani (1780). Nella prima metà del '900, durante l'episcopato di Mons. Mario Sturzo, l'istituzione del Liceo Classico comincia ad assumere la configurazione attuale e viene intitolato al gesuita piazzese Prospero Intorcetta e, successivamente, al Gen. Antonio Cascino.

L'itinerario del Liceo Scientifico inizia nel 1969, quando il Liceo Classico vede sorgere al suo interno la prima classe del Liceo Scientifico. Nel 1975 il Liceo Scientifico registra la propria autonomia e nel 1981 viene intitolato alla memoria del Preside Prof. Vito Romano. Dal 1984 occupa la sede di Piano San Ippolito n. 3.

Nel 1997 i due Licei sono stati aggregati e, nell'anno scolastico 2016-2017, in conseguenza del piano di riorganizzazione della rete scolastica della Sicilia, costituiscono, insieme all'ITI - ITE della Città, il nuovo I.I.S. "E. Majorana – Gen. A. Cascino".

# PERCHÈ SCEGLIERE I LICEI?

## LICEO CLASSICO



Lo sguardo più sicuro  
verso il futuro

## LICEO SCIENTIFICO



- ◆ Perché, nella complessità del nostro tempo, la formazione liceale sviluppa competenze di base spendibili in ogni ambito del sapere.
- ◆ Perché sia le discipline umanistiche che scientifiche consentono di pensare in modo logico, critico, riflessivo e valoriale.
- ◆ Perché le discipline peculiari del percorso formativo come la filosofia e le lingue classiche (latino e greco al Classico/latino allo Scientifico) consentono di
  - A)** arricchire e potenziare la conoscenza della lingua italiana (nelle sue strutture e nel lessico), strumento indispensabile per l'accesso al sapere in qualunque disciplina;
  - B)** comprendere il significato e le strutture logiche della scienza.
- ◆ Perché il percorso liceale consente di acquisire un metodo di lavoro sicuro che
  - A)** migliora il potere decisionale della persona che sarà capace di costruirsi significativi progetti di vita esistenziali e professionali;
  - B)** orienta la mente verso le frontiere della ricerca.
- ◆ Perché la progettualità dei nostri Licei proietta i nostri giovani a saper vivere in un contesto plurilinguistico, internazionale, multietnico e solidale.
- ◆ Perché, anche se i Licei non insegnano un lavoro, orientano gli studenti ad affrontare i cambiamenti e la complessità del mondo del lavoro.



**Giornata Internazionale della Filosofia**

**Il Liceo Classico si propone le seguenti finalità:**

♦ far accedere, grazie allo studio del Latino e del Greco, ad un patrimonio di civiltà e tradizioni in cui si riconoscono le nostre radici in un rapporto di continuità o di alterità .

♦ Far riconoscere, nell'analisi dei testi letterari e delle espressioni artistiche, il luogo d'incontro tra la dimensione filologico-scientifica e quella estetica

♦ Offrire una equilibrata ricomposizione umanistica e scientifica del sapere per un ampio orizzonte di scelte relativo agli studi universitari.

♦ Trasformare le competenze tecniche acquisite in valori guida nella formazione etica dello studente.

♦ Seguire il giovane studente nel percorso che lo porterà ad essere il colto professionista di domani



**Incontro con il Direttivo Nazionale UNESCO**



**Premiazione Certamen di Greco  
Concetto Marchesi**



**Giornata Europea delle Lingue**



**Visita al Museo "P. Orsi"**

# QUADRO ORARIO POTENZIAMENTO



Morgantina rivive



Notte Nazionale del Liceo

Inizio lezioni: ore 08:00

Termine lezioni: ore 12:25/13.15

Le lezioni sono di 50 minuti ciascuna

Ad integrazione dell'orario delle classi ginnasiali sono previste:

Informatica, Filosofia, Archeologia — Filosofia, Storia dell'Arte e Matematica (Laboratorio Invalsi)

## Quadro Orario LICEO CLASSICO

Discipline del piano di studi	IV ginnasio	V ginnasio	I liceo	II liceo	III liceo
Religione cattolica / attività	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	1*	3	3	3
Lingua e civiltà inglese	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	1*	1*	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Tutoring Latino e Greco	2*	2*	-	-	-
Discipline giuridiche	-	-	1*	1*	1*
Totale ore settimanali	30	30	32	32	32

# LICEO SCIENTIFICO



Progetto Nazion. Lauree Scientifiche

**Il Liceo Scientifico si propone le seguenti finalità:**

◆ Guidare lo studente ad acquisire una mentalità scientifica grazie allo studio della matematica, con i suoi linguaggi e modelli, e delle scienze, con il loro metodo sperimentale.

◆ Assicurare, attraverso lo studio delle discipline umanistiche, l'acquisizione di strumenti essenziali per interpretare la complessa realtà storico-culturale.

◆ Consentire, grazie al perfetto equilibrio tra discipline umanistiche e scientifiche, un ampio orizzonte di scelte per gli studi universitari, specializzazioni post diploma e concorsi pubblici.

◆ Guidare lo studente a costruirsi un felice progetto di vita nell'ottica del lifelong learning.



Concorso di narrativa: premiazione



Roma: gli studenti da Papa Francesco



Laboratorio di fisica



La nostra band, The Spread

# QUADRO ORARIO

# POTENZIAMENTO

Quadro orario	1° Biennio		2° Biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Dis. e St. dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

\* con informatica al primo biennio  
 \*\* Biologia, Chimica, Scienze della terra

Attività integrative obbligatorie:

**Biennio:**

*Inglese, Filosofia, Matematica con Informatica — Latino, Lingua Araba, Fisica*



Torneo di calcetto



Dialoghi sulla legalità: PIF e il Presidente antirackett



Partecipazione alla vita sociale

# LABORATORI LICEO CLASSICO



**L'Auditorium**



**Aule multimediali**

Le attività laboratoriali sono parte fondante della metodologia didattica del nostro liceo. Il nostro istituto prevede:

- ◆ Aule multimediali
- ◆ Auditorium attrezzato per eventi culturali, attività teatrali e cineforum
- ◆ Laboratori di Informatica
- ◆ Laboratori di Scienze
- ◆ Laboratorio linguistico multimediale per la formazione di classi etwinning
- ◆ Osservatorio astronomico
- ◆ Laboratorio "Certamina"
- ◆ Biblioteca multimediale
- ◆ Palestra con area fitness



**Attività teatrale**



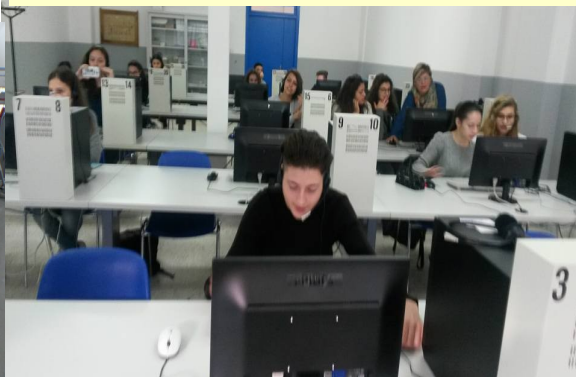
**Laboratorio di chimica laboratorio di informatica**



**Eventi culturali**



**Palestra Fitness**



**Classe etwinning nel Laboratorio linguistico**



# LABORATORI LICEO SCIENTIFICO

Le attività laboratoriali del Liceo Scientifico aiutano gli studenti a “sperimentare” le discipline di studio e ad assumere il ruolo di ricercatori della conoscenza. Laboratori e attività:

- ◆ Aule LIM
- ◆ Aula di disegno computerizzata
- ◆ Auditorium a cava con cine-proiettore a soffitto
- ◆ Aule attrezzate per attività sportive
- ◆ Tornei di pallavolo, calcetto
- ◆ Laboratorio di Informatica
- ◆ Laboratorio di Fisica, Scienze, Chimica e Biologia
- ◆ Laboratorio “Scaccopazzo”
- ◆ Laboratorio linguistico multimediale
- ◆ Laboratorio di giornalismo
- ◆ Laboratorio storico-filosofico
- ◆ Laboratorio ambientale: il giardino del Liceo
- ◆ Planetario
- ◆ Osservatorio astronomico
- ◆ Biblioteca Regionale “M. Trebastoni”
- ◆ Sala di lettura
- ◆ L’orchestra del Liceo



Attività sportiva: ping pong



Laboratorio di giornalismo



Laboratorio di Fisica



Laboratorio linguistico multimediale



“Scaccopazzo”

# ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

## Piccoli archeologi alla Villa Romana



## Siglatura reperti e rilievo grafico



## Cittadini di "Res Publica"



## Discussione legge sul Cyberbullismo



I Licei promuovono percorsi di **Alternanza Scuola-Lavoro** per gli studenti che frequentano il terzo e il quarto anno. Finalità:

- ◆ promuovere il rispetto, la tutela e la valorizzazione del patrimonio storico-artistico e bibliofilo della comunità cittadina e del territorio;

- ◆ promuovere i valori della "Open Coesione" e della cittadinanza attiva nel rispetto dei principi costituzionali e della Comunità Europea;

- ◆ promuovere la diffusione di una "mentalità imprenditoriale";

- ◆ sperimentare nuove metodologie di apprendimento "in situazione";

- ◆ formare figure professionali nell'ambito del settore cinematografico e del settore turistico in lingua italiana e inglese;

- ◆ sostenere un raccordo sempre più proficuo tra Scuola e territorio attraverso accordi di rete e convenzioni con: Biblioteca e Pinacoteca del Comune di Piazza Armerina; Università (La Sapienza di Roma e Unikore Enna); Copat; Associazione Mobilita Palermo e Taverna Umberto I, Enti di formazione e ricerca, Aziende del territorio.



## "Noi facciamo cinema!"

# SCAMBI E CERTIFICAZIONI ESTERNE

Malta, stage linguistico



Washington, Exchange class



Norimberga, Exchange class



Strasburgo, Unione Europea

 **Test Center ECDL**



*Sede Accreditata  
di Esami*

Il nostro Istituto diffonde la cultura digitale. È **Test Center**, sede d'Esame abilitata ad erogare le Certificazioni informatiche della ECDL Europea: **NUOVA ECDL: (Standard, Full Standard; It Security); ECDL CORE - ADVANCED**

Borsa di Studio



**Test Center  
CAMBRIDGE**

Il nostro Istituto fornisce ai suoi utenti la possibilità di potenziare lo studio e l'apprendimento delle lingue straniere, nonché di certificarne le competenze in **Inglese, Tedesco e Arabo**.

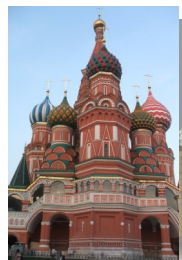


 UNIVERSITY of CAMBRIDGE  
ESOL Examinations

 **GOETHE-INSTITUT**

**IL** CERTIFICAZIONE  
LINGUA ARABA 

 **Erasmus+**



# Come raggiungerci



È possibile raggiungere la nostra scuola utilizzando i mezzi Pubblici o linee private dai paesi limitrofi: (\*)

Località di partenza	Ora di partenza	Ora di arrivo a Piazza Armerina	Ora di partenza da Piazza Armerina	Ora di arrivo	Compagnia di trasporto
Valguarnera	7:40	8:00	13:00	13:20	AST
Aidone	7:30	7:45	13:00	13:15	ETNA
Raddusa	7:00	7:45	13:20	14:15	ETNA
Mirabella Imbaccari	7:30	8:00	13:30	14:00	SIGMATUR **
San Michele di Ganzaria	7:15	7:50	13:40	14:25	ETNA
San Cono	7:20	7:45	12.50	13.15	ETNA



(\*) Gli orari indicati sono esemplificativi e non sono esaustivi; si limitano ad alcune corse in orario e in periodo scolastico. Sono stati estratti dagli orari ufficiali delle compagnie di trasporto e fanno riferimento al mese di ottobre 2016

(\*\*) Servizio gestito da Agenzia privata.

CONSULTARE GLI ORARI UFFICIALI PRIMA DI INTRAPRENDERE UN VIAGGIO.