

Il diploma di **Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate** permette l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria e in particolare:

- corsi di laurea di **ambito scientifico-tecnologico** come Informatica, Matematica, Fisica, Chimica, Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Scienze naturali, Scienze biologiche, Ingegneria, Architettura
- corsi di laurea di **ambito giuridico-economico**: Giurisprudenza, Scienze Politiche, Economia e Management etc.
- corsi di laurea di **ambito umanistico** come Scienze della Comunicazione, Scienze dell'Educazione e della Formazione, Lettere, Filosofia etc.
- concorsi nella Pubblica Amministrazione in cui sia richiesto il diploma
- selezioni di personale in aziende private in cui siano richieste competenze in ambito informatico, matematico e scientifico

Il **Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate** offre una formazione orientata verso **saperi matematici, scientifici e tecnologici**, anche con varie **attività laboratoriali**; l'indirizzo Scienze Applicate prepara cittadini pronti a sperimentare nel presente e nel futuro.

#### OFFERTA FORMATIVA SPECIFICA

- Corsi di preparazione per superare i test d'ingresso a corsi di laurea di carattere scientifico
- Conoscenza del territorio: Antiquarium e Paesaggio centro storico di Milazzo

## 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
	Fisica	2	2	3	3	3
	Informatica	2	2	2	2	2
	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 cattolica o att. alt.	1	1	1	1	1	
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

## OFFERTA FORMATIVA PER TUTTI GLI INDIRIZZI LICEALI

### Settimana corta

**Polo Sportivo** istituito il 18/11/2016 con il "Movimento Sportivi Milazzesi": collaborazione con Società Sportive e Federazioni riconosciute dal CONI per svolgimento di attività di atletica, scherma, vela, badminton, pallacanestro, rugby, sci, diving

### Progetti PON

#### Ampliamento delle Competenze linguistiche

Insegnamento di materie in modalità CLIL  
 Certificazioni d'Inglese Cambridge B1 e B2  
 Scambi culturali con scuole estere ed accoglienza di studenti stranieri  
 Mobilità studentesca in paesi europei ed extraeuropei  
 PEG: Parlamento Europeo Giovani  
 ERASMUS+ per mobilità all'estero di tutto il personale

### Progetti culturali

Progetti di potenziamento in varie discipline  
 Progetto lettura, biblioteca e giornalino d'Istituto  
 Festival Internazionale del teatro Classico dei giovani  
 Salone del Libro di Torino  
 Impallomeni a teatro  
 Musica insieme (gruppo strumentale e vocale)  
 Read on  
 Progetti di Educazione Civica e Legalità  
 Educazione alla Salute  
 Festival della Filosofia

### Progetti Bullismo, Cyberbullismo e dipendenze

Progetto Moige, Bullismo, Cyberbullismo e Progetto Astrea  
 Concorso CAI Scuola

### Valorizzazione delle eccellenze

Olimpiadi e gare nelle varie discipline  
 Partecipazione a concorsi

### Sport per tutti

Gruppo Sportivo  
 Centro Sportivo  
 Attività sportive in collaborazione con Società Sportive e il CONI  
 Partecipazione ai Campionati Nazionali Studenteschi (pallavolo, beach volley, basket, calcio, atletica, rugby, vela etc.)

### Progetti per l'inclusione

Scuola in Ospedale  
 Istruzione domiciliare

### PCTO

Convenzioni con Enti, Associazioni, Istituzioni e Università

### ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G.B. IMPALLOMENI"

Via Cap. Spoto, 3 Milazzo (ME) tel./fax **0909224511**  
 "meis00200x@istruzione.it" meis00200x@pec.istruzione.it

[www.liceoimpallomeni.edu.it](http://www.liceoimpallomeni.edu.it)



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G.B. IMPALLOMENI"

LICEO CLASSICO

LICEO LINGUISTICO

LICEO SCIENTIFICO Indirizzo Ministeriale

LICEO Scientifico Opzione SCIENZE APPLICATE



Via Capitano Spoto n.3 – 98057 Milazzo (ME)

**SCEGLI IL TUO FUTURO!**  
**SCEGLI L'IMPALLOMENI!**

Per accedere al **tour virtuale** della nostra scuola, punta qui la fotocamera del tuo telefonino



oppure visita la seguente pagina web:  
[tiny.one/liceoimpallomeni](http://tiny.one/liceoimpallomeni)

Il diploma di **Liceo Classico** permette l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria e in particolare:

- corsi di laurea di **ambito umanistico**: Lettere, Conservazione dei Beni Culturali, Scienze della Comunicazione, Scienze dell'Educazione e della Formazione, Lingue, Filosofia, Storia etc.
- corsi di laurea di ambito **giuridico-economico**: Giurisprudenza, Scienze Politiche, Economia e Management etc.
- corsi di laurea di **ambito scientifico-tecnologico**: come Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Matematica, Fisica, Architettura, Ingegneria, Scienze naturali, Scienze biologiche etc.
- concorsi nella Pubblica Amministrazione in cui sia richiesto il diploma
- selezioni di personale in aziende private

Secondo Umberto Eco, il **Liceo Classico** "prepara alle professioni del futuro": il Classico forma cittadini con un'**approfondita conoscenza del passato**, capaci di **comprendere il presente** e di costruire il futuro.

#### OFFERTA FORMATIVA SPECIFICA:

Notte Nazionale del Liceo Classico

Corso per certificazione di Greco antico

Partecipazioni a gare di traduzione dal Latino e dal Greco (*Certamina ed Agones*); *Certamen Classicum Mylaense*

Collaborazioni con lo IULM: Miti e mitologie e Saper tradurre

## LICEO CLASSICO

Quadro Orario	Discipline					
	I	II	III	IV	V	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3				
Storia			3	3	3	3
Filosofia			3	3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2	2
Fisica			2	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o att. alt.	1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

\* Con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Il diploma di **Liceo Linguistico** permette l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria e in particolare:

- corsi di laurea di **ambito umanistico**: Lingue straniere, Mediazione linguistica e culturale, Interpretariato e Traduzione, ma anche Lettere, Scienze della Comunicazione, Scienze dell'Educazione e della Formazione, Filosofia, Storia etc.
- corsi di laurea di **ambito giuridico-economico**: Giurisprudenza, Scienze Politiche, Economia e Management etc.
- corsi di laurea di **ambito scientifico-tecnologico**: Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Architettura, Ingegneria, Scienze naturali, Scienze biologiche etc.
- concorsi nella Pubblica Amministrazione in cui sia richiesto il diploma
- selezioni di personale in aziende private in cui sia richiesta la conoscenza delle lingue in settori come il turismo e il marketing

Il **Liceo Linguistico** offre una formazione culturale adatta ad intraprendere esperienze di studio e di lavoro all'estero; soprattutto, attraverso un'**approfondita conoscenza di tre lingue straniere**, forma cittadini del mondo globalizzato, presente e futuro.

#### OFFERTA FORMATIVA SPECIFICA

- Quattro ore settimanali di lezione e conversazione con docenti madrelingua
- Corsi per certificazioni di Inglese, Tedesco, Spagnolo e Francese
- Scambi culturali con scuole francesi, svizzere, olandesi e tedesche
- Partecipazione a spettacoli teatrali in Tedesco, Spagnolo e Francese.

## LICEO LINGUISTICO

Quadro Orario	Discipline					
	I	II	III	IV	V	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2				
1ª Lingua (Inglese)*	4	4	3	3	3	3
2ª Lingua (Tedesco)*	3	3	4	4	4	4
3ª Lingua (Spagnolo o Francese)*	3	3	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3				
Storia			2	2	2	2
Filosofia			2	2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2	2
Fisica			2	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o att. alt.	1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Un'ora settimanale con docente madrelingua di conversazione

\*\* Con Informatica al primo biennio

\*\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Il diploma di **Liceo Scientifico indirizzo ministeriale** permette l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare:

- corsi di laurea di **ambito scientifico-tecnologico**: Matematica, Fisica, Informatica, Chimica, Farmacia, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Ingegneria, Architettura, Scienze naturali, Scienze biologiche, etc.
- corsi di laurea di **ambito giuridico-economico**: Giurisprudenza, Scienze Politiche, Economia e Management, etc.
- corsi di laurea di **ambito umanistico**: Scienze della Comunicazione, Scienze dell'Educazione e della Formazione, Lettere, Filosofia, etc.
- concorsi nella pubblica amministrazione in cui sia richiesto il diploma
- selezioni di personale in aziende private in cui siano richieste competenze in ambito matematico e scientifico.

Il **Liceo Scientifico** indirizzo ministeriale offre una formazione versatile che spazia dai **saperi matematico-scientifici** a quelli umanistici, anche attraverso **attività laboratoriali**; lo Scientifico prepara cittadini pronti a vivere in modo consapevole il presente e a progettare il futuro.

#### OFFERTA FORMATIVA SPECIFICA

- Corsi di preparazione per accedere a corsi di laurea di carattere scientifico
- Conoscenza del territorio: "Antiquarium" e "Paesaggio centro storico di Milazzo"

## LICEO SCIENTIFICO INDIRIZZO MINISTERIALE

Quadro Orario	Discipline					
	I	II	III	IV	V	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3				
Storia			2	2	2	2
Filosofia			3	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o att. alt.	1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra