

## ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI

- “Voci dal Volta” giornalino scolastico
- Obiettivo università. Corsi preparatori alle selezioni universitarie: Biologia, Chimica
- Sportello di supporto didattico di latino e greco
- Campionati della Matematica, della Fisica, della Chimica e della Filosofia
- Laboratori aperti di Chimica e Biologia
- Progetto “Sportivamente in salute”
- Svoltata all’orto
- Progetto Avis “Io dono, tu doni, essi vivono”
- Premio Leopardi
- Tornei scolastici e campionati studenteschi
- IX edizione Notte Nazionale del Liceo classico, 5 maggio 2023 | h. 18.00-24.00

## OFFERTA LINGUISTICA

- ERASMUS+Project “Educated and Active CITIZENSHIP”
- Stage linguistici nel Regno Unito
- Scambio culturale con il Liceo di Erding in Germania
- Certificazioni PET-FCE
- Corso di conversazione in lingua inglese con madrelingua\* (\* con un piccolo contributo delle famiglie)

## PERCORSI PCTO

percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento

Collaborazioni con

- Università “D’Annunzio” Chieti-Pescara
- Università degli Studi dell’Aquila
- Camera di Commercio Chieti-Pescara
- Connect Abruzzo
- Centro di Ricerca dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Legambiente Abruzzo
- Enti e associazioni locali



**FRANCAVILLA AL MARE** via Cirillo | T. 085 4914661

- Liceo **SCIENTIFICO** opzione **Tradizionale**
- Liceo **SCIENTIFICO** opzione **Scienze applicate**
- Liceo **SCIENTIFICO** opzione **Potenziamento di Fisica**



**ORTONA** via Calipari | T. 085 9063217

- Liceo **SCIENTIFICO** opzione **Tradizionale**
- Liceo **SCIENTIFICO** opzione **Potenziamento di Fisica**



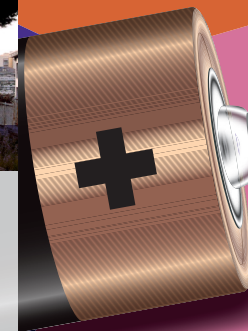
**ORTONA** via Papa Giovanni XXIII | T. 085 9062140

- Liceo **CLASSICO** opzione **Tradizionale** con insegnamenti opzionali
- Liceo **CLASSICO** per le **STEM** potenziamento di **Matematica** su cinque anni

**Alessandro Volta**  
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
LICEO SCIENTIFICO | LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
FRANCAVILLA AL MARE - ORTONA

LICEO VOLTA  
**50** ANNI  
di SAPERI

**LICEO  
VOLTA**  
energia  
positiva  
da **50**anni



ή καλή ενέργεια

info | [chis017009@istruzione.it](mailto:chis017009@istruzione.it) | [www.liceoavolta.it](http://www.liceoavolta.it)

## FRANCAVILLA AL MARE e ORTONA

### LICEO SCIENTIFICO opzione **TRADIZIONALE**

Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3+1 <sup>(**)</sup>	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	3	3	3
Matematica	5+1 <sup>(*)</sup>	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Il percorso del **Liceo scientifico Tradizionale** è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica.

Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali e dell'informatica.

Guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.

## ORTONA

### LICEO CLASSICO opzione **TRADIZIONALE** (con insegnamenti opzionali)

Discipline	I	II	III	IV	V
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
Lingua e letteratura inglese	3+1 <sup>(**)</sup>	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	3	3	3
Filosofia	0	0	3	3	3
Matematica	3+1 <sup>(*)</sup>	3	2	2	2
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	0	0	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

Il percorso del **Liceo Classico** è incentrato sullo studio della civiltà classica e della cultura umanistica, che favorisce l'acquisizione di un metodo logico-scientifico e che sollecita l'interesse per ogni ramo del sapere.

## FRANCAVILLA AL MARE e ORTONA

### NEW LICEO SCIENTIFICO opzione **POTENZIAMENTO DI FISICA**

Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3+1 <sup>(**)</sup>	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
<b>Fisica</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

L'opzione **Potenziamento di Fisica** agevola l'incontro con la fisica attraverso un approccio sperimentale, per una interpretazione consapevole dei fenomeni del mondo che ci circonda.

Obiettivo: approfondire l'aspetto scientifico-laboratoriale, per un conseguimento più sicuro ed efficace dei traguardi richiesti al termine del corso degli studi superiori nonché dei futuri studi universitari.

Nel biennio, l'ora sarà utilizzata per attività di laboratorio, con strumenti poveri, di facile reperibilità invece nel triennio, l'ora sarà dedicata ad approfondimenti ed esercitazioni.

## ORTONA

### NEW LICEO CLASSICO per le **STEM** (potenziamento di **Matematica** su cinque anni)

Discipline	I	II	III	IV	V
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
Lingua e letteratura inglese	3+1 <sup>(**)</sup>	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	3	3	3
Filosofia	0	0	3	3	3
<b>Matematica</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Fisica	0	0	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	0	0	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Attraverso la traduzione e la problematizzazione in tutti gli ambiti della conoscenza, infatti, il **Liceo Classico** contribuisce all'acquisizione delle competenze trasversali adatte ad affrontare in modo consapevole la complessità del reale, per gestire con successo le sfide della modernità.

## FRANCAVILLA AL MARE

### LICEO SCIENTIFICO opzione **SCIENZE APPLICATE**

Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura inglese	3+1 <sup>(**)</sup>	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	0	0	0
Storia	0	0	2	2	2
Filosofia	0	0	2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2
Matematica	5+1 <sup>(*)</sup>	4	4	4	4
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 cattolica	1	1	1	1	1
<b>Totale delle ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

L'opzione **Scienze Applicate** asseconda le vocazioni degli studenti interessati ad acquisire competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche e biologiche e all'informatica.

È caratterizzata da una didattica laboratoriale, sia in aula sia attraverso l'uso dei laboratori di chimica, fisica, biologia, informatica per formare studenti protagonisti del loro processo di apprendimento.

# SCUOLA APERTA

## LICEO SCIENTIFICO - FRANCAVILLA

opzione **Tradizionale** | opzione **Scienze applicate**  
opzione **potenziamento di Fisica**

**domenica 181222** ore 10.30-12.30

**sabato 140123** ore 16.00-18.00

**domenica 220123** ore 10.30-12.30

## LICEO SCIENTIFICO - ORTONA

opzione **Tradizionale** | opzione **potenziamento di Fisica**

**sabato 171222 evento**

ore 16.00-18.00 laboratori / ore 18.00-20.00 momento aggregativo-ricreativo

**sabato 210123** ore 16.00-18.00

## LICEO CLASSICO - ORTONA

opzione **Tradizionale** | opzione **potenziamento di Matematica**

**domenica 150123 evento**

ore 16.00-18.00 laboratori / ore 18.00-20.00 momento aggregativo-ricreativo

**domenica 220123** ore 16.00-18.00

(\*) Ampliamento dell'Offerta formativa (opzionale, in orario antimeridiano o pomeridiano)

(\*\*) Conversazione con insegnante madrelingua (opzionale, in orario antimeridiano o pomeridiano)