

Indirizzi di Studio

Scientifico - Base - Secondo lo spirito della riforma, lo Scientifico di base mantiene l'associazione della formazione scientifica e umanistica tradizionale utile alla prosecuzione degli studi in qualsiasi facoltà universitaria. Rispetto al vecchio ordinamento, il nuovo *curriculum* potenzia gli insegnamenti della Matematica e delle Scienze conservando la consueta attenzione alle discipline umanistiche caratterizzanti gli studi liceali.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE Discipline per classe	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	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
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alter.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Scientifico - Scienze Applicate - L'opzione Tecnologica del Liceo Scientifico, secondo la riforma, è orientata all'incremento dello studio delle discipline scientifiche per soddisfare l'esigenza per il conseguimento di specifiche e approfondite competenze nelle Scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e dell'Informatica. Il piano di studi orienta alla prosecuzione universitaria in ambito scientifico-tecnologico.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE Discipline per classe	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
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 cattolica o Attività alter.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Durante il terzo anno della Scuola Media potrai fare questa nuova esperienza: visitare il Liceo Scientifico che sarà aperto anche di pomeriggio, così puoi portare i tuoi Genitori. Potrai leggere con attenzione gli opuscoli informativi, sentire i Docenti che ti spiegano gli indirizzi di studio che puoi intraprendere e gli Studenti delle ultime classi che ti raccontano le loro esperienze

VIENI A TROVARCI ANCHE SU

WWW.LICEOBERTO.COM



...troverai tantissime informazioni utili, aree riservate con forum e chat, documenti e materiali didattici, il Piano dell'Offerta Formativa. Sono attive

anche classi virtuali in cui incontrare i tuoi compagni, scambiare opinioni, appunti e dispense, visualizzare i tuoi voti, studiare on-line, dialogare con i docenti.

Scuola con certificazione di qualità



RECAPITI

www.liceoberto.com

info@liceoberto.com

tel.: 0963/591961

Fax: 0963/591833



**LICEO SCIENTIFICO
"G. BERTO"**

VIBO VALENTIA



**"UNA
SCUOLA
APERTA
ALL'EUROPA"**



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



MIUR

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)

Il percorso liceale fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà e per l'acquisizione di conoscenze, abilità e competenze adeguate al proseguimento degli studi universitari. Per raggiungere questi risultati il Liceo Scientifico è stato riformato rafforzando le discipline scientifiche integrate armoniosamente con quelle umanistiche. Ogni corso, oltre a fornire un'ampia formazione di base, sviluppa nel giovane capacità e competenze generiche e specifiche. Questo Liceo, inoltre, è dotato di numerosi e moderni laboratori realizzati grazie ai finanziamenti FESR—ambienti per l'apprendimento- luoghi della conoscenza dove si coniugano gli aspetti teorici con le applicazioni pratiche.

Laboratori

- Informatica
- Linux
- Linguistico
- Multimediale
- Fisica
- Chimica
- Scienze
- Robotica
- Disegno



Attività Integrative

Musica
Teatro in Lingua
Cineforum
Sport
Patente Europea del Computer
Autocad
Robotica
Certificazione C.E.T.O.P.
Viaggi-Studio in Italia e all'Estero
Certificazioni Linguistiche
Patentino del Ciclomotore
Giornalino Scolastico On-Line
Olimpiadi di:
Matematica, Fisica, Chimica, Scienze e Filosofia
Orientamento universitario
Educazione Ambientale
Centro di Informazione e Consulenza

Famiglia Contatti e Servizi

Comunicazione assenze e ritardi in tempo reale via SMS
Voti On-Line
Area riservata di accesso Internet

PIANO INTEGRATO DEGLI INTERVENTI FSE 2010_2011

IL FONDO SOCIALE EUROPEO, CI HA CONSENTITO DI AMPLIARE IL PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA CON I SEGUENTI PROGETTI:

AZIONE 1 - Cod. C-1-FSE-2010-1240

"STUDIAMO E APPRENDIAMO IN LINGUA MADRE"
Percorso formativo: comunicazione in lingua italiana
"FOLLOW ME"

Percorso formativo: competenze in lingua inglese Liv. B1
"IMPROVE YOUR ENGLISH"
Percorso formativo: competenze in lingua inglese Liv. B1
"FRANCAIS B1"

Percorso formativo: competenze in lingua francese Liv. B1
"KOMMST DU MIT?"

Percorso formativo: competenze in lingua tedesca Liv. A1
"ECDL: European Computer Driving Licence"
Patente europea del computer
"FISICA E TECNOLOGIA"
Fisica in laboratorio

AZIONE 4 - Cod. C-4-FSE-2010-325

"OLIMPIADI DELLE SCIENZE"- Area dell'eccellenza

"CERTAMINA"- Area dell'eccellenza

AZIONE 2 - Cod. F-2-FSE-2010-84

"COMPRENDERE LA MATEMATICA"

Sostegno allo studio della Matematica
"PEER EDUCATION"

Percorso formativo di educazione alla partecipazione civile
"COMPRENDERE LE SCIENZE SPERIMENTALI"
Chimica in laboratorio

"CITTADINANZA E COSTITUZIONE EUROPEA"

Percorso formativo di cultura della legalità
"SCIENZA E AUTOMAZIONE"

Laboratorio di Automazione e Robotica

Con l'Europa investiamo nel vostro futuro!