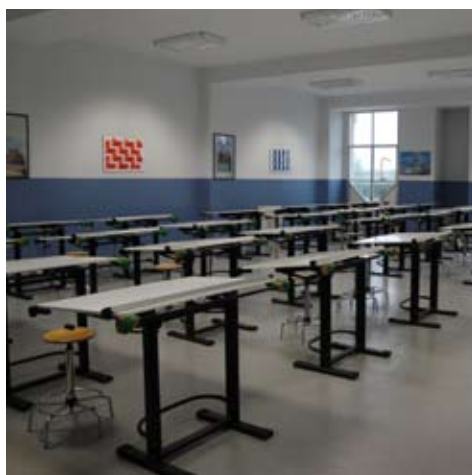


LABORATORIO D'INFORMATICA



LABORATORIO DI DISEGNO TECNICO



LABORATORIO DI CHIMICA



REGIONE SICILIANA



LICEO SCIENTIFICO STATALE "MICHELE CIPOLLA" CASTELVETRANO (TP)

Per l'anno Scolastico 2011/2012 sono stati Finanziati i Progetti FESR ed FSE

FESR 2011 Bando 5685 del 20/04/2011

A-2 FESR 04 POR Sicilia 2011 - 843
Lab. Multimediale

B-2 FESR 04 POR Sicilia 2011 - 708
Lab. Matematica/Scienze

B-2 FESR 04 POR Sicilia 2011 - 611
Lab. Linguistico

FSE 2011 Bando 5683 del 20/04/2011

C-1 FSE 02 POR Sicilia 2011 - 205:
- Soggiorno Linguistico in Inghilterra
- Soggiorno Linguistico in Francia
- Soggiorno Linguistico in Spagna

CON IL FONDO EUROPEO IL TUO FUTURO È SOTTO UNA BUONA STELLA



LABORATORIO DI LINGUE



AULA MAGNA



PALESTRA

grafiche
cipolla



Liceo Scientifico Statale
"Michele Cipolla"
Via Roma, Piazzale Placido Rizzotto
91022 - CASTELVETRANO (TP)

Tel. +39 0924/901344
Fax. +39 0924/201493

E-mail: tpps11000a@istruzione.it
posta@liceoscientificocv.it
Posta Certificata: tpps11000a@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO

MATERIA	I	II	III	IV	V
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 della Terra	2				
Biologia				3	3
Chimica		2	3		
Disegno e storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ore sett.	27	27	30	30	30

* Con Informatica al primo e secondo anno.

N.B. È previsto nell'ultimo anno l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

MATERIA	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 della Terra	3				
Biologia		2	3	2	3
Chimica		2	2	3	2
Disegno e storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ore sett.	27	27	30	30	30

N.B. È previsto nell'ultimo anno l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO LINGUISTICO

MATERIA	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Latina	2	2			
Lingua e cultura Inglese*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura Francese*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura Spagnolo*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze della Terra	2				
Biologia				2	2
Chimica		2	2		
Disegno e storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ore sett.	27	27	30	30	30

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua.

** Con Informatica al primo e secondo anno.

N.B. Dal primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

AMPLIAMENTO DEL PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA

PROGETTI ISTITUZIONALIZZATI:

- Olimpiadi e giochi della chimica
- Olimpiadi e giochi della biologia
- Olimpiadi della matematica
- Olimpiadi della fisica
- Olimpiadi dell'informatica

PARTECIPAZIONE A CONCORSI NAZIONALI:

- Movimento per la vita
- Un giorno in Senato. Incontri di studio e formazione, promosso dal MIUR
- Giornata di formazione a Montecitorio, promosso dal MIUR
- I Giovani ricordano la shoah, promosso dal MIUR

CINEMA E TEATRO:

- Efebo corto giovani 8^a edizione 2011
- Rivista del Liceo Scientifico
- Media education in partenariato con l'APQ
- Sensi contemporanei, promosso dall'Assessorato Regionale di Sport e spettacolo unitamente alla società di Produzioni cinematografiche Paco di Roma

AREA LINGUISTICA:

- Rappresentazioni teatrali in lingua inglese/francese
- Progetti di partenariato multilaterale Comenius (Italia, Spagna, Belgio, Grecia e Lituania) e (Portogallo, Italia, Turchia e Germania)
- Progetto Intercultura
- Soggiorni linguistici in Francia/ Spagna/Inghilterra
- Certificazione delle competenze linguistiche L2 (livello A2 - B1 - B2 - C1)
- Progetti M. U. N. (Model United Nations) in partenariato con Leonardo Formazione

EDUCAZIONE ALLA SALUTE:

- Prevenire il disagio giovanile
- Promuovere il BEN-ESSERE degli alunni

PROGETTO GIORNALISMO - AREA LETTERARIA:

- Giornalino scolastico
- Giornalista per un giorno
- Faccia a faccia 2012 - Premio di giornalismo Mauro Rostagno
- Incontri con...

AREA STORICO - FILOSOFICA/SCIENTIFICO MATEMATICO:

- "Le menzogne di Ulisse. Le avventure della logica da Parmenide a Turing"

AREA INFORMATICA:

- ECDL: certificazione delle competenze informatiche (alunni biennio/triennio)
- Sito Web della scuola.
- "Scuola mia-web"

AREA EDUCAZIONE FISICA:

- Avviamento pratica sportiva
- Orienting e sci
- Certificato di idoneità per la guida del ciclomotore