



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ANNO SCOLASTICO 2016 / 2017

**SPERIMENTAZIONE
DIDATTICA E ORGANIZZATIVA
CLASSI QUINTE
“COLOR EST E PLURIBUS UNUS”**

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO UMBERTO ECO

Italiano e Latino	=	Rovida, Consoli, Leonardi P.
Inglese	=	La Rosa, Chisari
Filosofia e Storia	=	Todaro, Pitronaci, Salerno
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Desiderio, Caniglia
Scienze	=	Costarelli, Sorbello
Disegno	=	Sciacca, Galletta
Ed. Fisica	=	Milazzo, Sorbello F.
IRC	=	Chiavaroli

CORSO GIUSEPPE PEANO

Italiano e Latino	=	Consoli, Rovida, Sotera
Inglese	=	Guglielmino, Papale
Filosofia e Storia	=	Pitronaci, Salerno, Todaro
Matematica e Fisica	=	Caniglia, Tontodonato, Desiderio
Scienze	=	D'Orto, Sorbello
Disegno	=	Balsamo, Sciacca
Ed. Fisica	=	Sorbello F., Milazzo
IRC	=	Pennisi

CORSO MARGHERITA HACK

Italiano e Latino	=	Sotera, Leonardi P., Consoli
Inglese	=	Chisari, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Salerno, Todaro, Pitronaci
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Desiderio
Scienze	=	D'Orto, Sorbello
Disegno	=	Galletta, Balsamo
Ed. Fisica	=	Caponera, Milazzo
IRC	=	Pennisi

CORSO KARL POPPER

Italiano e Latino	=	Consoli, Rovida, Sotera
Inglese	=	Chisari, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Salerno, Pitronaci, Todaro
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Caniglia, Desiderio
Scienze	=	Costarelli, Palazzolo
Disegno	=	Sciacca, Torrisi
Ed. Fisica	=	Milazzo, Caponera
IRC	=	Chiavaroli

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO RITA LEVI MONTALCINI

Italiano e Latino	=	Leonardi P., Consoli, Rovida, Sotera
Inglese	=	Guglielmino, Chisari
Filosofia e Storia	=	Todaro, Pitronaci, Salerno
Matematica e Fisica	=	Desiderio, Tontodonato
Scienze	=	Sorbello, Costarelli
Disegno	=	Torrisi, Galletta
Ed. Fisica	=	Sorbello F., Diolosà
IRC	=	Pennisi

CORSO BURRHUS SKINNER (Potenziamento, Recupero, Esercitazione)

Italiano e Latino	=	Rovida, Sotera, Consoli, Leonardi P.
Inglese	=	Guglielmino, Papale, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Pitronaci, Salerno, Todaro
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Desiderio, Caniglia
Scienze	=	D'Orto, Palazzolo, Costarelli
Disegno	=	Sciacca, Balsamo
Ed. Fisica	=	Caponera, Diolosà

CORSO EURIPIDE

Italiano, Latino, Greco	=	Basile, Rovida, Sotera, Leonardi P.
Inglese	=	Palale, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Furneri, Caruso V.
Matematica e Fisica	=	Caniglia, Desiderio
Scienze	=	Palazzolo, D'Orto
Storia dell'arte	=	Torrisi, Balsamo
Ed. Fisica	=	Diolosà, Caponera
IRC	=	Chiavaroli

CORSO TUCIDIDE

Italiano, Latino, Greco	=	Basile, Rovida, Sotera, Leonardi P.
Inglese	=	Palale, Guglielmino
Filosofia e Storia	=	Caruso V., Furneri
Matematica e Fisica	=	Caniglia, Desiderio
Scienze	=	Palazzolo, Sorbello
Storia dell'arte	=	Torrisi, Galletta
Ed. Fisica	=	Diolosà, Sorbello F.
IRC	=	Chiavaroli

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

DOCENTE	IMPEGNO ORARIO
BALSAMO	4 h
BASILE	4 h
CANIGLIA	14 h
CAPONERA	4 h
CARUSO V.	6 h
CHIAVAROLI	4 h
CHISARI	6 h
CONSOLI	14 h
COSTARELLI	6 h
D'ORTO	6 h
DESIDERIO	18 h
DIOLOSA'	4 h
FURNERI	6 h
GALLETTA	4 h
GUGLIELMINO	6 h
LA ROSA	6 h
LEONARDI P.	10 h
MILAZZO	4 h
PALAZZOLO	4 h
PAPALE	6 h
PENNISI	4 h
PITRONACI	10 h
ROVIDA	18 h
SALERNO	10 h
SCIACCA	4 h
SORBELLO F.	4 h
SORBELLO R.	6 h
SOTERA	18 h
TODARO	10 h
TONTODONATO	18 h
TORRISI	4 h

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

5As	24
5Bs	28
5Cs	25
5Ds	27
5Es	14
5Fs	24
TOT. Alunni	142

5Ac	18
5Bc	22
TOT. Alunni	40

MATEMATICA E FISICA

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

DESIDERIO = 5As + 5Es TONTODONATO = 5Cs + 5Ds CANIGLIA = 5Bs + 5Fs +
5Ac + 5Bc

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, ma vengono istituiti 6 corsi, di cui uno è di Potenziamento-Recupero-Esercitazione (e che diventerà di una sola disciplina all'uscita delle materie all'Esame di Stato in gennaio). Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 8 corsi, e **in ciascuno di essi la docenza è comune ai 3 docenti**, secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata dai tre docenti.

MATEMATICA E FISICA Scientifico

CORSO U. ECO		
Matematica	2 h	TONTODONATO
	2 h	DESIDERIO
Fisica	2 h	DESIDERIO
	1 h	CANIGLIA

CORSO G. PEANO		
Matematica	2 h	CANIGLIA
	2 h	DESIDERIO
Fisica	2 h	TONTODONATO
	1 h	CANIGLIA

CORSO M. HACK		
Matematica	2 h	DESIDERIO
	2 h	TONTODONATO
Fisica	2 h	TONTODONATO
	1 h	DESIDERIO

CORSO K. POPPER		
Matematica	2 h	TONTODONATO
	2 h	CANIGLIA
Fisica	2 h	DESIDERIO
	1 h	TONTODONATO

CORSO R. LEVI MONTALCINI		
Matematica	2 h	TONTODONATO
	2 h	DESIDERIO
Fisica	2 h	TONTODONATO
	1 h	DESIDERIO

CORSO B. SKINNER (Pot-Rec-Ese)		
Matematica	2 h	CANIGLIA
	2 h	DESIDERIO
Fisica	2 h	TONTODONATO
	1 h	TONTODONATO

MATEMATICA E FISICA Classico

CORSO EURIPIDE		
Matematica	2 h	CANIGLIA
Fisica	1 h	DESIDERIO
	1 h	CANIGLIA

CORSO TUCIDIDE		
Matematica	2 h	CANIGLIA
Fisica	1 h	DESIDERIO
	1 h	CANIGLIA

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

LETTERE

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

BASILE = 5Ac

SOTERA = 5Ac + 5Bc

CONSOLI = 5Bs + 5Fs

ROVIDA = 5As + 5 Es

LEONARDI P. = 5Cs + 5Ds

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, ma vengono istituiti 6 corsi, di cui uno è di Potenziamento-Recupero-Esercitazione (e che diventerà di una sola disciplina all'uscita delle materie all'Esame di Stato in gennaio). Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 8 corsi, e **in ciascuno di essi la docenza è comune a 3 o 4 docenti**, secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata dai 3 o 4 docenti.

ITALIANO E LATINO

Scientifico

CORSO U. ECO			
Italiano	2 h	ROVIDA	
	2 h	LEONARDI	
Latino	2 h	CONSOLI	
	1 h	LEONARDI	

CORSO G. PEANO			
Italiano	2 h	CONSOLI	
	2 h	ROVIDA	
Latino	2 h	SOTERA	
	1 h	CONSOLI	

CORSO M. HACK			
Italiano	2 h	LEONARDI	
	2 h	SOTERA	
Latino	2 h	CONSOLI	
	1 h	SOTERA	

CORSO K. POPPER			
Italiano	2 h	ROVIDA	
	2 h	CONSOLI	
Latino	2 h	SOTERA	
	1 h	CONSOLI	

CORSO R. LEVI MONTALCINI			
Italiano	2 h	LEONARDI	
	2 h	CONSOLI	
Latino	2 h	ROVIDA	
	1 h	SOTERA	

CORSO B. SKINNER (Pot-Rec-Ese)			
Italiano	2 h	ROVIDA	
	2 h	SOTERA	
Latino	2 h	CONSOLI	
	1 h	LEONARDI	

ITALIANO, LATINO E GRECO Classico

CORSO EURIPIDE			
Italiano	2 h	BASILE	
	2 h	ROVIDA	
Latino	2 h	SOTERA	
	2 h	ROVIDA	
Greco	2 h	SOTERA	
	1 h	LEONARDI	

CORSO TUCIDIDE			
Italiano	2 h	BASILE	
	2 h	ROVIDA	
Latino	2 h	SOTERA	
	2 h	ROVIDA	
Greco	2 h	SOTERA	
	1 h	LEONARDI	

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

INGLESE

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

CHISARI = 5Cs + 5Ds GUGLIELMINO = 5Bs + 5Fs
LA ROSA = 5As + 5 Es PAPALE = 5Ac + 5Bc

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, ma vengono istituiti 6 corsi, di cui uno è di Potenziamento-Recupero-Esercitazione (e che diventerà di una sola disciplina all'uscita delle materie all'Esame di Stato in gennaio). Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 8 corsi, e **in ciascuno di essi la docenza è comune a 2 / 3 docenti**, secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata da 3 docenti.

INGLESE

Scientifico

CORSO U. ECO		
Inglese	2 h	LA ROSA
	1 h	CHISARI

CORSO G. PEANO		
Inglese	2 h	GUGLIELMINO
	1 h	PAPALE

CORSO M. HACK		
Inglese	2 h	CHISARI
	1 h	LA ROSA

CORSO K. POPPER		
Inglese	2 h	CHISARI
	1 h	LA ROSA

CORSO R. LEVI MONTALCINI		
Inglese	2 h	GUGLIELMINO
	1 h	CHISARI

CORSO B. SKINNER (Pot-Rec-Ese)		
Inglese	1 h	GUGLIELMINO
	1 h	LA ROSA
	1 h	PAPALE

INGLESE

Classico

CORSO EURIPIDE		
Inglese	2 h	PAPALE
	1 h	LA ROSA

CORSO TUCIDIDE		
Inglese	2 h	PAPALE
	1 h	GUGLIELMINO

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

FILOSOFIA E STORIA

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

SALERNO = 5Cs + 5Ds

TODARO = 5As + 5Es

PITRONACI = 5Bs + 5Fs

FURNERI = 5Ac

CARUSO V. = 5Bc

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, ma vengono istituiti 6 corsi, di cui uno è di Potenziamento-Recupero-Esercitazione.

Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 8 corsi, e **in**

ciascuno di essi la docenza è comune a 2 / 3 docenti, secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata da 3 docenti.

FILOSOFIA E STORIA

Scientifico

CORSO U. ECO		
Filosofia	2 h	TODARO
	1 h	PITRONACI
Storia	1 h	TODARO
	1 h	SALERNO

CORSO G. PEANO		
Filosofia	2 h	PITRONACI
	1 h	SALERNO
Storia	1 h	PITRONACI
	1 h	TODARO

CORSO M. HACK		
Filosofia	2 h	SALERNO
	1 h	TODARO
Storia	1 h	SALERNO
	1 h	PITRONACI

CORSO K. POPPER		
Filosofia	2 h	SALERNO
	1 h	PITRONACI
Storia	1 h	SALERNO
	1 h	TODARO

CORSO R. LEVI MONTALCINI		
Filosofia	2 h	TODARO
	1 h	PITRONACI
Storia	1 h	TODARO
	1 h	SALERNO

CORSO B. SKINNER (Pot-Rec-Ese)		
Filosofia	2 h	PITRONACI
	1 h	TODARO
Storia	1 h	SALERNO
	1 h	PITRONACI

FILOSOFIA E STORIA

Classico

CORSO EURIPIDE		
Filosofia	2 h	FURNERI
	1 h	CARUSO V.
Storia	2 h	CARUSO V.
	1 h	FURNERI

CORSO TUCIDIDE		
Filosofia	2 h	CARUSO V.
	1 h	FURNERI
Storia	2 h	FURNERI
	1 h	CARUSO V.

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

SCIENZE

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

D'ORTO = 5Cs + 5Ds COSTARELLI = 5Bs + 5Fs
SORBELLO = 5As + 5 Es PALAZZOLO = 5Ac + 5Bc

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, ma vengono istituiti 6 corsi, di cui uno è di Potenziamento-Recupero-Esercitazione (e che diventerà di una sola disciplina all'uscita delle materie all'Esame di Stato in gennaio). Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 8 corsi, e **in ciascuno di essi la docenza è comune a 2 / 3 docenti**, secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata da 3 docenti.

SCIENZE

Scientifico

CORSO U. ECO		
Scienze	2 h	COSTARELLI
	1 h	SORBELLO

CORSO G. PEANO		
Scienze	2 h	D'ORTO
	1 h	SORBELLO

CORSO M. HACK		
Scienze	2 h	D'ORTO
	1 h	SORBELLO

CORSO K. POPPER		
Scienze	2 h	COSTARELLI
	1 h	PALAZZOLO

CORSO R. LEVI MONTALCINI		
Scienze	2 h	SORBELLO
	1 h	COSTARELLI

CORSO B. SKINNER (Pot-Rec-Ese)		
Scienze	1 h	D'ORTO
	1 h	PALAZZOLO
	1 h	COSTARELLI

SCIENZE

Classico

CORSO EURIPIDE		
Scienze	1 h	PALAZZOLO
	1 h	D'ORTO

CORSO TUCIDIDE		
Scienze	1 h	PALAZZOLO
	1 h	SORBELLO

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

GALLETTA = 5Cs + 5Ds

SCIACCA = 5As + 5Es

BALSAMO = 5Bs + 5Fs

TORRISI = 5Ac + 5Bc

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, ma vengono istituiti 6 corsi, di cui uno è di Potenziamento-Recupero-Esercitazione.

Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 8 corsi, e **in**

ciascuno di essi la docenza è comune a 2 / 3 docenti, secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata da 3 docenti.

DISEGNO

Scientifico

CORSO U. ECO		
Disegno	1 h	SCIACCA
	1 h	GALLETTA

CORSO G. PEANO		
Disegno	1 h	BALSAMO
	1 h	SCIACCA

CORSO M. HACK		
Disegno	1 h	GALLETTA
	1 h	BALSAMO

CORSO K. POPPER		
Disegno	1 h	SCIACCA
	1 h	TORRISI

CORSO R. LEVI MONTALCINI		
Disegno	1 h	TORRISI
	1 h	GALLETTA

CORSO B. SKINNER (Pot-Rec-Ese)		
Disegno	1 h	SCIACCA
	1 h	BALSAMO

STORIA DELL'ARTE

Classico

CORSO EURIPIDE		
Arte	1 h	TORRISI
	1 h	BALSAMO

CORSO TUCIDIDE		
Arte	1 h	TORRISI
	1 h	GALLETTA

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

EDUCAZIONE FISICA

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

CAPONERA = 5Cs + 5Ds

MILAZZO = 5As + 5Es

SORBELLO F. = 5Bs + 5Fs

DIOLOSÀ = 5Ac + 5Bc

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, ma vengono istituiti 6 corsi, di cui uno è di Potenziamento-Recupero-Esercitazione.

Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 8 corsi, e **in**

ciascuno di essi la docenza è comune a 2 / 3 docenti, secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata da 3 docenti.

EDUCAZIONE FISICA

Scientifico

CORSO U. ECO		
Ed. fisica	1 h	MILAZZO
	1 h	SORBELLO F.

CORSO G. PEANO		
Ed. fisica	1 h	SORBELLO F.
	1 h	MILAZZO

CORSO M. HACK		
Ed. fisica	1 h	CAPONERA
	1 h	MILAZZO

CORSO K. POPPER		
Ed. fisica	1 h	MILAZZO
	1 h	CAPONERA

CORSO R. LEVI MONTALCINI		
Ed. fisica	1 h	SORBELLO F.
	1 h	DIOLOSÀ

CORSO B. SKINNER (Pot-Rec-Ese)		
Ed. fisica	1 h	CAPONERA
	1 h	DIOLOSÀ

EDUCAZIONE FISICA

Classico

CORSO EURIPIDE		
Ed. fisica	1 h	DIOLOSÀ
	1 h	CAPONERA

CORSO TUCIDIDE		
Ed. fisica	1 h	DIOLOSÀ
	1 h	SORBELLO F.

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

I.R.C.

Formalmente l'appartenenza dei docenti ai Consigli di classe è la seguente:

CHIAVAROLI = 5As + 5Es PENNISI = 5Cs + 5Ds
CHIAVAROLI = 5Ac + 5Bc PENNISI = 5Bs + 5Fs

Gli alunni delle sei classi scientifico vengono redistribuiti in 5 corsi, così una delle docenti impegnerà la sua ora di servizio in attività progettuali (Namastè) o funzionali all'organizzazione.

Aggiungendo i 2 corsi del classico si ottengono 7 corsi, con la docenza affidata secondo lo schema seguente.

In ogni corso la valutazione sarà effettuata collegialmente dalla commissione formata da 2 docenti.

I.R.C.

Scientifico

CORSO U. ECO		
I.R.C.	1 h	CHIAVAROLI

CORSO G. PEANO		
I.R.C.	1 h	PENNISI

CORSO M. HACK		
I.R.C.	1 h	PENNISI

CORSO K. POPPER		
I.R.C.	1 h	CHIAVAROLI

CORSO R. LEVI MONTALCINI		
I.R.C.	1 h	PENNISI

I.R.C.

Classico

CORSO EURIPIDE		
I.R.C.	1 h	CHIAVAROLI

CORSO TUCIDIDE		
I.R.C.	1 h	CHIAVAROLI

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO UMBERTO ECO (LICEO SCIENTIFICO)

Italiano e Latino	=	Rovida, Consoli, Leonardi P.
Inglese	=	La Rosa, Chisari
Filosofia e Storia	=	Todaro, Pitronaci, Salerno
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Desiderio, Caniglia
Scienze	=	Costarelli, Sorbello
Disegno	=	Sciacca, Galletta
Ed. Fisica	=	Milazzo, Sorbello F.
IRC	=	Chiavaroli

ELENCO CORSISTI

N°	COGNOME	NOME	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO GIUSEPPE PEANO (LICEO SCIENTIFICO)

Italiano e Latino	=	Consoli, Rovida, Sotera
Inglese	=	Guglielmino, Papale
Filosofia e Storia	=	Pitronaci, Salerno, Todaro
Matematica e Fisica	=	Caniglia, Tontodonato, Desiderio
Scienze	=	D'Orto, Sorbello
Disegno	=	Balsamo, Sciacca
Ed. Fisica	=	Sorbello F., Milazzo
IRC	=	Pennisi

ELENCO CORSISTI

N°	COGNOME	NOME	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO MARGHERITA HACK (LICEO SCIENTIFICO)

Italiano e Latino	=	Sotera, Leonardi P., Consoli
Inglese	=	Chisari, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Salerno, Todaro, Pitronaci
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Desiderio
Scienze	=	D'Orto, Sorbello
Disegno	=	Galletta, Balsamo
Ed. Fisica	=	Caponera, Milazzo
IRC	=	Pennisi

ELENCO CORSISTI

N°	COGNOME	NOME	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO KARL POPPER (LICEO SCIENTIFICO)

Italiano e Latino	=	Consoli, Rovida, Sotera
Inglese	=	Chisari, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Salerno, Pitronaci, Todaro
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Caniglia, Desiderio
Scienze	=	Costarelli, Palazzolo
Disegno	=	Sciacca, Torrisi
Ed. Fisica	=	Milazzo, Caponera
IRC	=	Chiavaroli

ELENCO CORSISTI

N°	COGNOME	NOME	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO RITA LEVI MONTALCINI (LICEO SCIENTIFICO)

Italiano e Latino	=	Leonardi P., Consoli, Rovida, Sotera
Inglese	=	Guglielmino, Chisari
Filosofia e Storia	=	Todaro, Pitronaci, Salerno
Matematica e Fisica	=	Desiderio, Tontodonato
Scienze	=	Sorbello, Costarelli
Disegno	=	Torrisi, Galletta
Ed. Fisica	=	Sorbello F., Diolosà
IRC	=	Pennisi

ELENCO CORSISTI

N°	COGNOME	NOME	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO BURRHUS SKINNER (Potenziamento, Recupero, Esercitazione)

Italiano e Latino	=	Rovida, Sotera, Consoli, Leonardi P.
Inglese	=	Guglielmino, Papale, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Pitronaci, Salerno, Todaro
Matematica e Fisica	=	Tontodonato, Desiderio, Caniglia
Scienze	=	D'Orto, Palazzolo, Costarelli
Disegno	=	Sciacca, Balsamo
Ed. Fisica	=	Caponera, Diolosà

La frequenza al corso è libera per ciascuno studente fino al limite di capienza a sedere delle aule in ciascuna lezione. Tali ore di lezione sono aggiuntive rispetto al monte orario previsto per legge e quindi sono facoltative.

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO EURIPIDE (LICEO CLASSICO)

Italiano, Latino, Greco	=	Basile, Rovida, Sotera, Leonardi P.
Inglese	=	Palale, La Rosa
Filosofia e Storia	=	Furneri, Caruso V.
Matematica e Fisica	=	Caniglia, Desiderio
Scienze	=	Palazzolo, D'Orto
Storia dell'arte	=	Torrisi, Balsamo
Ed. Fisica	=	Diolosà, Caponera
IRC	=	Chiavaroli

ELENCO CORSISTI

N°	COGNOME	NOME	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

SCHEMA ORGANIZZATIVO QUINTO ANNO SPERIMENTALE

CORSO TUCIDIDE (LICEO CLASSICO)

Italiano, Latino, Greco	=	Basile, Rovida, Sotera, Leonardi P.
Inglese	=	Palale, Guglielmino
Filosofia e Storia	=	Caruso V., Furneri
Matematica e Fisica	=	Caniglia, Desiderio
Scienze	=	Palazzolo, Sorbello
Storia dell'arte	=	Torrisi, Galletta
Ed. Fisica	=	Diolosà, Sorbello F.
IRC	=	Chiavaroli

N°	COGNOME	NOME	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			