



*I.I.S.S. "VIRGILIO" MUSSOMELI*

*LICEO CLASSICO*

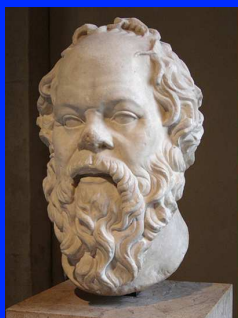
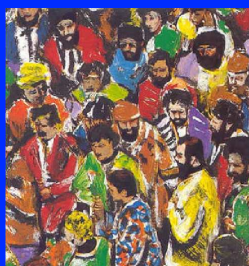
*I.P.S.A.S.R*

*LICEO LINGUISTICO*

*I.P.S.E.O.A*

*LICEO SCIENTIFICO*

*I.P.S.A.S.R SERALE*



*TRADIZIONE      TECNOLOGIA*  
*MULTICULTURALITA'      MODERNITA'*  
*... Per costruire con successo il tuo futuro ...*

## IL "VIRGILIO" ti dà l'opportunità di .....

### Sviluppare

- la capacità di "*imparare ad imparare*";
- le competenze per poter elaborare e realizzare progetti riguardanti le scelte universitarie e il mondo del lavoro

### Acquisire

- conoscenze culturali e multiculturali
- competenze teorico- pratiche e gestionali;
- Un comportamento autonomo e responsabile per inserirsi in modo attivo e consapevole nella vita sociale del nostro Paese e dell' Unione Europea.



## Ampliamento dell'offerta formativa

Gli studenti dell'Istituto possono avvalersi di proposte formative opzionali ...

### ... tra queste ...

- Progetto "Ad maiora " per la valorizzazione delle eccellenze mediante la partecipazione a Certamina e concorsi letterari;
- Progetti "Cittadinanza e Costituzione" e Legalità;
- Orientamento degli studenti alla scelta dei percorsi universitari ed all'inserimento nel mondo del lavoro;
- Progetti intercultura e plurilingue;
- Progetti PON e POR– F.S.E.;
- Laboratori teatrale e cinematografico;
- Centro Sportivo Studentesco;
- Progetto "English for life" per il conseguimento della certificazione internazionale livello B1 e B2 della lingua inglese;
- Progetto "Youth in Europe " ;
- Progetti di PCTO (alternanza scuola-lavoro);
- Mini stage a Malta;
- "Virgilio all'ONU"



*ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"VIRGLIO"*

*Liceo Classico*

*Liceo Linguistico*

*Liceo Scientifico*

*I.P.S.A.S.R. - Corso serale IPSASR*

*I.P.S.E.O.A*

*MUSSOMELI*



## Liceo Classico

dove la tradizione incontra la modernità per progettare il tuo domani

Il **Liceo Classico**, attraverso lo studio delle lingue classiche e della cultura storico-umanistica, inserite in un efficace quadro culturale che dedica ampio spazio alle scienze matematiche-informatiche, fisiche e naturali, promuove una formazione completa che consente una visione critica della complessità del nostro tempo e permette di acquisire un rigoroso metodo di studio.

**Il curriculum del Liceo Classico prevede l'arricchimento nelle seguenti discipline :**

- **Matematica**

- **Inglese - conversazione madrelingua**

Scegliendo il Liceo Classico, dopo il diploma potrai:

- Proseguire gli studi presso qualsiasi facoltà Universitaria;
- Seguire corsi di Istruzione e Formazione tecnica Superiore (IFTS), corsi post-diploma degli Istituti superiori;
- Accedere ai pubblici concorsi .

Classi	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia			3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Matematica *	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali **	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

\* Con informatica al primo biennio.  
\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti non obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche.

## Liceo Linguistico

Una cultura ampia e adeguata agli scenari multiculturali del futuro

L'indirizzo trae la sua peculiarità dalla presenza di tre lingue straniere all'interno di un curriculum equilibrato dal contributo delle componenti linguistico-letteraria, artistica, storico-filosofica, matematico-scientifica. La dominante linguistica, rispondente alle attuali esigenze economiche-sociali e al continuo processo di integrazione europea, è data anche dalla presenza del Latino al biennio che permette una analisi filologicamente orientata delle lingue moderne .

Scegliendo il Liceo Linguistico, dopo il diploma potrai:

- Proseguire gli studi presso qualsiasi facoltà Universitaria;
- Seguire corsi di Istruzione e Formazione tecnica Superiore (IFTS), corsi post-diploma degli Istituti superiori;
- Accedere ai pubblici concorsi;
- Inserirti nel mondo del lavoro.

Classi	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			2	2	2
Storia			2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali ***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

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

\*\* Con informatica al primo biennio.

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

È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una (dal terzo anno) o due discipline (dal quarto anno)

## Liceo Scientifico

una solida base culturale e tecnologica per prepararti al futuro

Il **Liceo Scientifico** garantisce una solida formazione in cui le conoscenze scientifiche, tecnologiche e matematiche si fondono in modo armonico con le discipline umanistiche. Questa sintesi di conoscenze consente una composizione del sapere in prospettiva critica e funzionale ad orientarsi nel mondo di oggi. Tale impianto permette di acquisire un rigoroso metodo di studio.

**Il curriculum del Liceo Scientifico prevede l'arricchimento nelle seguenti discipline :**

- **fisica e chimica**

- **inglese - conversazione madrelingua**

Scegliendo il Liceo Scientifico, dopo il diploma potrai:

- Proseguire gli studi presso qualsiasi facoltà Universitaria;
- Seguire corsi di Istruzione e Formazione tecnica Superiore (IFTS), corsi post-diploma degli Istituti superiori;
- Accedere ai pubblici concorsi;

Classi	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
Informatica					
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
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Con informatica al primo biennio.

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

\*\*\* **in compresenza con lettore madrelingue**

È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti non obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche.



**Collegati al nostro sito**  
**[www.virgiliomussomeli.edu.it](http://www.virgiliomussomeli.edu.it)**  
**troverai:**

**Le attività**

**I Progetti**

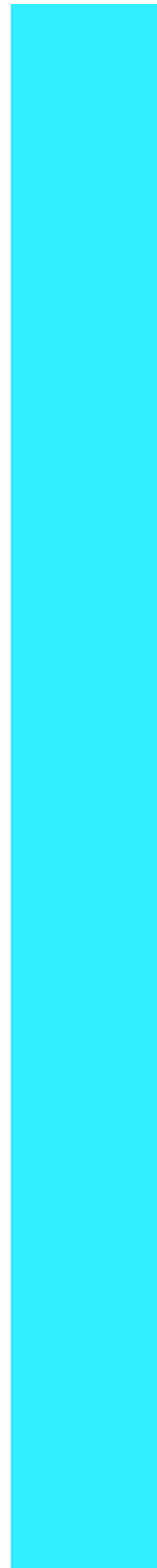
**Esperienze  
all'estero**

**Foto e  
filmati**

**Le iniziative  
pensate per te**



## Viaggi di integrazione culturale



# I.P.S.A.S.R.

Per una professionalità poggiata sul sapere e il saper fare

**L'Istituto Professionale dei Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale** integra una solida base di istruzione generale e la cultura professionale.

**Il curriculum del' IPSASR viene arricchito con attività di simulazione d'impresa livello base.**

L'indirizzo ti offre l'opportunità di ottenere il **Diploma di Agrotecnico**, che ti consente:

- Inserirti nel mondo del lavoro;
- Iscriverti ai corsi di laurea universitari;
- Seguire corsi IFTS e corsi post diploma;

Classi	I	II	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti dell'area generale</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia, Cittadinanza e Costituzione	1	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>



# I.P.S.A.S.R.

**Per una professionalità poggata sul sapere e il saper fare**

## Attività e insegnamenti dell'area di indirizzo

Classi	I	II	III	IV	V
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia ) *	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica) *	1	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Ecologia e Pedologia *	3	4			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni **	4	4	2	2	
Agricoltura sostenibile			2	2	3
Tecniche di allevamento vegetale e animale			3	3	3
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali			3	3	3
Economia agraria e dello sviluppo territoriale			4	4	4
Valorizzazione attività produttive e legislazione di settore			3	3	3
Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari			1	1	2
	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

\* Attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico -pratici

Al terzo anno, dopo un percorso triennale di istruzione, gli alunni conseguiranno le seguenti qualifiche:

- **Operatore della trasformazione agro alimentare;**
- **Operatore agricolo**



## I.P.S.A.S.R. SERALE

### Educazione permanente e riqualificazione professionale

Il percorso di istruzione di secondo livello I.P.S.A.S.R. serale si riferisce al profilo educativo, culturale e professionale dello studente a conclusione del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione (D.P.R. 15/03/2010, n.87, D.P.R. 15/03/2010, n.88 e D.P.R. 15/03/2010, n.89). Il Corso serale dell' I.P.S.A.S.R. è rivolto agli adulti che intendono conseguire la Qualifica Professionale di OPERATORE AGRICOLO e/o il Diploma di Stato in TECNICO DEI SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE. L'articolazione del percorso è costruita sulle esigenze di uno studente lavoratore, dando l'opportunità di conseguire un titolo di studio statale che permette di lavorare nelle aziende agrituristiche, nelle strutture di tutela del territorio, nelle associazioni di categoria e/o di avviare, gestire una azienda agricola e agrituristica e di accedere ai pubblici concorsi.

#### Quadro orario

	I PERIODO	
	I	II
Lingua e letteratura italiana	3	3
Lingua inglese	2	2
Storia		3
Matematica	3	3
Diritto ed economia	2	
Scienze integrate *	3	
Scienze integrate (Fisica)	2	2
Scienze integrate (Chimica)		3
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2
Ecologia e pedologia	3	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	2
Religione cattolica / attività alternativa		1
Disciplina autonomia : laboratorio di fisica e fisica applicata	1	1
<b>* Biologia e Scienze della Terra</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

**I.P.S.A.S.R. SERALE**  
**Educazione permanente e riqualificazione professionale**

**Quadro orario**

	II PERIODO		III PERIODO
	I	II	
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Biologia applicata		2	
Chimica applicata e processi di trasformazione	2	2	
Tecniche di allevamento vegetale e animale	2	2	
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali	3	2	2
Economia agraria e dello sviluppo territoriale	3	3	4
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore	2	2	4
Sociologia rurale e storia dell'agricoltura			2
Religione cattolica / attività alternativa		1	1
Disciplina autonomia attività didattica di laboratorio area d'indirizzo	2	2	3
	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

# I.P.S.E.O.A.

per una professionalità poggiata sul sapere e il saper fare

L'Istituto Professionale dei Servizi Enogastronomici e per l'Ospitalità Alberghiera ha come finalità la formazione umana e professionale dello studente che, a conclusione del percorso quinquennale acquisisce le competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera, congiunte all'utilizzo e all'ottimizzazione delle nuove tecnologie nell'ambito della produzione, dell'erogazione, della gestione del servizio, della comunicazione, della vendita e del marketing di settore.

L'indirizzo è declinato in tre distinte articolazioni: "Enogastronomia", "Servizi di sala e di vendita" e "Accoglienza turistica"

Dopo il Diploma potrai:

- Inserirti nel mondo del lavoro;
- Iscriverti ai corsi di laurea universitari;
- Seguire corsi IFTS e corsi post diploma;
- Accedere ai pubblici concorsi;
- Inserirti nel mondo del lavoro.

Classi	I	II	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti dell'area generale</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
*Attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici.	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

\*\* Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico



## I.P.S.E.O.A.

### Attività e insegnamenti obbligatori nell'area d'indirizzo

Classi	I	II	III	IV	V
Scienze integrate (Biologia e Scienze della Terra)	2	2			
T.I.C.	2	1			
Scienza degli alimenti	2	2			
Laboratorio servizi enogastronomici – settore cucina	2*	2*			
Laboratorio servizi enogastronomici – settore sala e vendita	2*	2*			
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica)	2*	3*			
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3

#### ARTICOLAZIONE: ENOGASTRONOMIA

Scienza e cultura dell'alimentazione		4	4	4
<i>di cui in compresenza</i>	66			
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva		4	4	4
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina		7**	5**	5**
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita			2**	2**

#### ARTICOLAZIONE: SERVIZI DI SALA E DI VENDITA

Scienza e cultura dell'alimentazione		4	4	4
<i>di cui in compresenza</i>	66			
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva		4	4	4
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina			2**	2**
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita		7**	5**	5**

#### ARTICOLAZIONE: "ACCOGLIENZA TURISTICA"

Scienza e cultura dell'alimentazione		4	4	4
<i>di cui in compresenza</i>	66			
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva		4	4	4
Tecniche di comunicazione			1	2
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica		7**	6**	5**
Totale ore settimanali	<b>14 14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<i>di cui in compresenza</i>	132			

## Le nostre strutture

- Laboratorio di informatica;
- Laboratorio linguistico,
- Laboratorio diffuso di didattica multimediale;
- Laboratorio di analisi agraria;
- Laboratorio di scienze e meristemica;
- Laboratorio di monitoraggio dei dati ambientali;
- Laboratorio agro-alimentare;
- Azienda agraria e serra;
- Minicaseificio ;
- Cucina;
- Sala;
- Palestra;
- Auditorium.



Ogni giorno, dalle ore 8.00 alle 14.00, è attivo, presso la sede centrale di C.da Prato, lo **sportello di consulenza per le iscrizioni al primo anno**

**Istituto "VIRGILIO"**

**Contrada Prato - Mussomeli  
Tel. 0934 993967 - Fax 0934 952156**

**MAIL: [clis008003@istruzione.it](mailto:clis008003@istruzione.it)  
[www.virgiliomussomeli.edu.it](http://www.virgiliomussomeli.edu.it)**

