



San Gennaro Vesuviano

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

# CARAVAGGIO

## LICEO ARTISTICO

- ARCHITETTURA E AMBIENTE
- ARTI FIGURATIVE
- GRAFICA
- DESIGN MODA
- AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

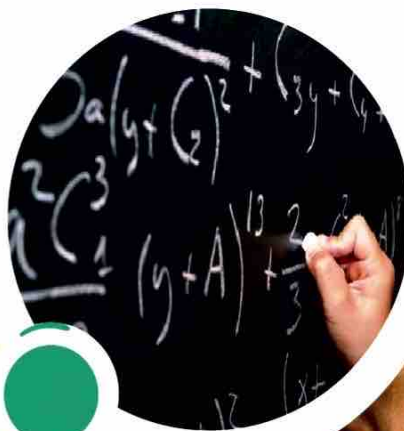
## LICEO SCIENTIFICO

- TRADIZIONALE
- OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Attività di Robotica Educativa  
Coding e Start-up Innovative

## I.P AGRARIO

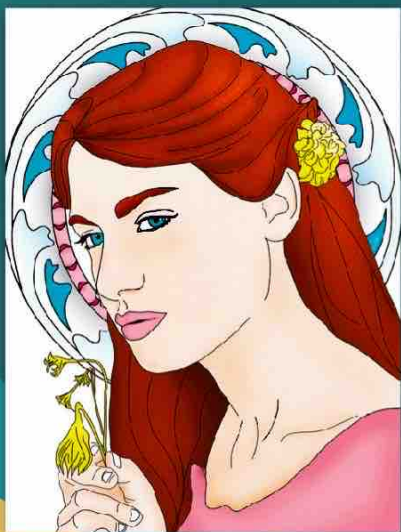
- SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE
- CORSO SERALE



**Il Liceo Artistico.** Il piano di studi, articolato in un biennio comune e in un triennio d'indirizzo, offre agli studenti una formazione culturale ed artistica eccellente. Alle materie comuni a tutti i Licei: Italiano, Storia, Filosofia, Lingua Straniera, Storia dell'Arte, Matematica e Fisica, Scienze e Chimica si aggiungono Progettazione e Laboratori artistici dei vari indirizzi. Tale curriculum rappresenta valida premessa per qualsiasi corso di laurea, dall'Alta Formazione Artistica ad Architettura, dalle facoltà umanistiche a quelle scientifiche. La specificità degli studi sviluppa l'interesse degli allievi per i fenomeni estetici, il patrimonio artistico, la creatività e la progettualità.

*L'offerta formativa comprende infine molteplici iniziative extracurricolari*

- > Visite a mostre e musei ( Le Corbousier, Caravaggio, Biennale di Venezia, Museo Nazionale, Palazzo Pitti, Musei Vaticani ecc.)
- > Raccordo col mondo dell'imprenditoria
- > Simulazioni aziendali
- > Stage presso studi grafici e aziende manifatturiere
- > Produzione di cataloghi pubblicitari
- > Costruzione di plastici monumentali, urbanistici, di edilizia residenziale
- > Partecipazione a concorsi per giovani stilisti.
- > Costumistica teatrale
- > Realizzazione di abiti di alta moda e Prêt a porter



# QUADRI ORARI

<b>LICEO ARTISTICO</b>		<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>DISCIPLINE COMUNI</b>	Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
	Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
	Storia e geografia	3	3			
	Storia			2	2	2
	Filosofia			2	2	2
	Matematica	3	3	2	2	2
	Fisica			2	2	2
	Scienze naturali	2	2			
	Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
	Disc.ne grafiche e pittoriche	4	4			
	Discipline geometriche	3	3			
	Discipline plastiche	3	3			
	Laboratorio artistico	3	3			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione	1	1	1	1	1
<b>ARTI FIGURATIVE</b>	Labo. della figurazione			6	6	8
	Disc. Pitt. e scultoree			6	6	6
	Chimica			2	2	
<b>ARCHITETTURA E AMBIENTE</b>	Laboratorio di architettura			6	6	8
	Progettazione architettura-ambiente			6	6	6
	Chimica			2	2	
<b>GRAFICA</b>	Laboratorio di grafica			6	6	8
	Discipline grafiche			6	6	6
	Scienze naturali			2	2	
<b>DESIGN</b>	Laboratorio della progettazione			6	6	
	Discipline progettuali design			6	6	6
	Chimica			2	2	
<b>AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE</b>	Lab. audiovisivo e multimediale			6	6	8
	Disci. audiovisive e multimediali			6	6	6
	Scienze naturali			2	2	
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

**Il Liceo Scientifico.** Il corso di studi quinquennale articolato in un biennio e un triennio, fornisce una preparazione culturale, che armonizza il sapere umanistico, con il sapere scientifico. In ottemperanza alle linee guida del Ministero e alle direttive europee vengono fornite competenze riconosciute e spendibili in ambito comunitario. E' particolarmente curato lo studio della lingua inglese con esami Cambridge in sede.

*Sono previsti due Corsi*

1. Tradizionale con l'insegnamento del Latino
2. Opzione Scienze Applicate con l'insegnamento dell'Informatica

**Il Corso Tradizionale** è caratterizzato da:

- > preparazione umanistica e scientifica
- > metodologia della ricerca.
- > Corsi di inglese con docenti madrelingua e conseguimento delle certificazioni Cambridge (KET, PET, FCE)

**Il Corso ad opzione Scienze Applicate** è caratterizzato da:

- > laboratorio chimico-biologico
- > laboratorio di fisica
- > laboratorio linguistico
- > laboratorio informatico
- > Corsi di inglese con docenti madrelingua e conseguimento delle certificazioni Cambridge (KET, PET, FCE)
- > Certificazioni informatiche



### ***Liceo Scientifico Corso tradizionale***

Materie dell'insegnamento	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Lingua e Letteratura Latina	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	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 o Attività Alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale Ore Settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

### ***Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate***

Materie dell'insegnamento	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Straniera (Inglese)	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	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 o Attività Alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale Ore Settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE ARTICOLAZIONE "AGRICOLTURA SOSTENIBILE E BIOLOGICA"

Il percorso formativo dell'Istituto Professionale Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale, articolazione Agricoltura Sostenibile e Biologica, è teso a tracciare un progetto personale e professionale orientante ed è diretto ad accogliere, accompagnare e sostenere lo studente nello sviluppo del proprio percorso formativo quinquennale e, possibilmente, oltre.

Al termine degli studi si consegue il *Diploma di Tecnico per l'Agricoltura e lo Sviluppo rurale con specializzazione in Agricoltura Biologica e Sostenibile* utile per un futuro professionale, non solo nei tradizionali settori agrario-forestale e zootecnico, ma anche nei settori dell'ambiente, del paesaggio, del verde ornamentale, dell'alimentazione e della qualità degli alimenti.

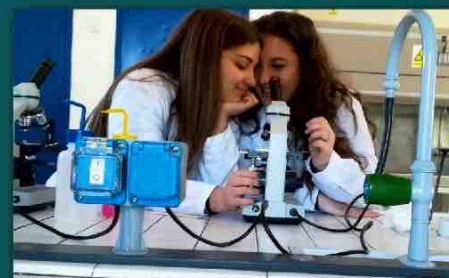
Le attività curriculari attivate nel nostro professionale agrario si snodano in parallelo su tre percorsi:

- 1) Attività di aula finalizzata all'acquisizione delle competenze di base e tecnico-professionali
- 2) Esercitazione in azienda di applicazione della parte teorica (coltivazioni, trasformazioni di prodotti, operazioni colturali)
- 3) Raccordo con i soggetti pubblici e privati in ambito agricolo sul piano locale, provinciale, regionale e nazionale (ReNIsA: rete nazionale istituti agrari).

L'indirizzo Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale, oltre a dare una buona preparazione per gli studi universitari, forma professionisti in grado di produrre e commercializzare i prodotti agrari e agroindustriali.

Alternando lo studio di materie tradizionali a quello di altre più specifiche (nel campo dell'ecologia, dell'economia agraria, delle tecniche di allevamento e della comunicazione) si sviluppano le competenze necessarie per salvaguardare e valorizzare parchi, aree protette e risorse rurali.

Da Gennaio sono aperte le iscrizioni al *Corso Serale* (corso di secondo livello) al quale si possono iscriversi adulti, anche stranieri, minori che hanno compiuto 16 anni, diplomati di altri istituti, studenti lavoratori.



# QUADRI ORARI

<b>IPS per l'Agricoltura e lo Sviluppo rurale</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Italiano (Asse linguaggi)	4	4	4	4	4
Storia (Asse storico sociale)	1	1	2	2	2
Geografia (Asse storico sociale)	1	1	-	-	-
Matematica (Asse matematico)	4	4	3	3	3
Inglese (Asse linguaggi)	3	3	2	2	2
Diritto (Asse storico sociale)	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>AREA D'INDIRIZZO (Asse scientifico, tecnologico e professionale)</b>					
Scienze integrate	4	5	-	-	-
T.I.C.	2	2	-	-	-
Ecologia e pedologia	4	3	-	-	-
Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie	4	4	-	-	-
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione	-	-	2	2	-
Agronomia del territorio agrario e forestale	-	-	3	3	2
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	-	-	3	3	3
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale	-	-	4	3	4
Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale	-	-	3	3	3
Agricoltura sostenibile e biologica	-	-	3	4	4
Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica	-	-	-	-	2
<b>Totale Area comune</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Totale Area indirizzo</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Totale settimanale ore</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# PROGETTI D'ISTITUTO

**La progettazione fornisce agli studenti competenze di integrazione alle ore curricolari per il pieno inserimento lavorativo**

- ORIENTAMENTO MONDO LAVORO
- ERASMUS FORMAMENTIS
- TEMPO DI LEGGEREZZA
- GEF - MODA

*Festival mondiale di creatività nella scuola di Sanremo*

- MODA ALL'OMBRA DEL VESUVIO
- "L'ETICA LIBERA LA BELLEZZA";  
IN COLLABORAZIONE CON LIBERA
- TESORI NASCOSTI DELLA CAMPANIA
- ADESIONE ALLA RETE DEI LICEI ARTISTICI  
E ISTITUTI AGRARI DELLA CAMPANIA
- Eventi e Concorsi di FOTOGRAFIA E AUDIO-VIDEO
- OLIMPIADI DISCIPLINARI
- SPORTELLO PSICOLOGICO

- ARTE E SCIENZA

- EDUGREEN

- Laboratori innovativi,

*energie alternative e nuove tecnologie nell'agricoltura*

- Partecipazione ai COP internazionali

- Conferenza delle parti sul clima

- LEGA SCOLASTICA ESPORTS

- CERTIFICAZIONI CAMBRIDGE (KET, PET, FCE)

- MORNING COURSE

- CERTIFICAZIONI INFORMATICHE

*Collaborazione e attività con:*

FONDAZIONE "MUSEO DELLA SHOAH" - Roma

SOLIDARIETA' INTERNAZIONALE: Fondazione GMA ONLUS

- ORIENTAMENTO IN ITINERE: ORIENTALIFE





# PROGETTI PON

FSE-FESR: SPORT PER TUTTI

FSE-FESR: PITTURA E TEATRO

FSE-FESR: EDUCARE AL TEATRO

FSE-FESR: GIORNALISMO E NETWORKS

FSE-FESR: ENGLISH E NETWORKS

FSE-FESR: PROGRAMMARE I ROBOT

FSE-FESR: REALIZZARE PUBBLICITA' AUDIOVISIVA

FSE-FESR: L'AGROALIMENTARE DEL CARAVAGGIO

FSE-FESR: I PRODOTTI NATURALI PER LA COSMESI

FSE-FESR: MODA E PERFORMANCE

FSE-FESR: CERAMICA E DESIGN

FSE-FESR: PACKAGING E DESIGN

FSE-FESR: INTERNI E DESIGN

FSE-FESR: EDUGREEN- LABORATORI PROFESSIONALI- AGRARI



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
ufficio IV

MIUR



## I LABORATORI

- Aula CAD
- Aule attrezzate con LIM
- Lab. Chimico-biologico
- 3 Lab. di Informatica
- Lab. Linguistico
- Audiovisivo - Multimediale
- Grafico e fotografico
- Design - Moda
- Plastico - pittorico; Disegno
- Azienda agricola (cantina, ombraio, noceto, colture in campo, fungaia, serra, lab. caseario, agro - alimentare, enologico)



## **CHI SIAMO •**

*L'ISIS "Caravaggio", nato nel 2009 dalla fusione, avvenuta nell'ambito del Piano Nazionale di Dimensionamento, tra l'Istituto d'Arte Caravaggio e la sede coordinata del "F. Silvestri" di Napoli, entrambi con sede a S. Gennaro V.no, comprende oggi: Liceo Artistico, Liceo Scientifico, Istituto Professionale in Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale.*

## **L'ISTITUTO E' FINALIZZATO •**

*al miglioramento delle qualità e dell'efficacia del sistema di istruzione e formazione proposto agli allievi, contrastando il fenomeno della dispersione scolastica.*

## **L'ISTITUTO GARANTISCE •**

*la libertà di pensiero, di coscienza, di religione, l'integrazione dell'alunno diversamente abile, il libero insegnamento ed il libero apprendimento nel rispetto delle norme vigenti, la diversità culturale, religiosa, linguistica, la parità tra uomini e donne, il diritto all'istruzione.*



**Istituto Statale**  
d'istruzione Superiore  
**Caravaggio**

**Dove siamo**

San Gennaro Vesuviano (NA)

Via Poggiomarino, 67

Telefono: 081 528 67 87

Website: [www.iscaravaggio.edu.it](http://www.iscaravaggio.edu.it)

**Presidenza:** 081 528 75 95

La segreteria è aperta

Lunedì/Mercoledì/Sabato dalle 10.30 alle 12.30

Giovedì dalle 15.00 alle 17.00

**Come raggiungere San Gennaro Vesuviano**

autostrada A16 NA-BA uscita Nola e A30 CE-SA

uscita Sarno o Nola direzione Palma Campania,

S.S.7 BIS a Nola, Asse Mediano uscita

Nola, autolinea Circumvesuviana e Sita, stazione

Circumvesuviana di Nola o Rione Trieste,

stazione FS di Palma Campania.



REGIONE CAMPANIA-POLO TECNICO PROFESSIONALE N.44 "AGROVESUVIO-FUTURO"

(ai sensi del D.G.R. n.83 del 14/03/2013 e n.834 del 31/10/2014)

Modulo di Alternanza Scuola-Lavoro-AZIONE: "FORMANDO SI APPRENDE"