

ATTIVITA' EXTRA CURRICOLARI

LINGUE

- ALFABETIZZAZIONE STUDENTI STRANIERI
- SCHOOL FOR GLOBAL GOALS E CERTIFICAZIONI DI LINGUA (POSSIBILITA' DI CONSEGUIRE IL **P.E.T.**)

PROGETTI

- EDUCAZIONE SALUTE E LEGALITA'
- PROGETTI INTERDISCIPLINARI FINANZIATI CON FONDI **PON** E **PNRR**
- SPORTELLI PSICOLOGICI (ALLIEVI E GENITORI)
- PROGETTI **FIGC**
- ATTIVITA' ALTERNATIVE ALL'IRC
- TECNICO SUONO E LUCI
- PROGETTO ESCURSIONISMO "SPORT E NATURA"
- RACCHETTE DI CLASSE
- PROGETTO **ROBOTICA**

VISITE DI ISTRUZIONE

- VIAGGI DI INTEGRAZIONE CULTURALE
- USCITE DIDATTICHE PER APPROFONDIMENTO DI MATERIE CURRICOLARI
- **ERASMUS+**

ATTIVITA' SPORTIVE

- PARTECIPAZIONE A CAMPIONATI SPORTIVI STUDENTESCHI
- **CENTRO SPORTIVO**

AVVIAMENTO AL LAVORO ED ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

- STAGE AZIENDALI (PCTO)
- BORSE DI STUDIO
- PARTECIPAZIONE AD OPEN DAY UNIVERSITARI
- PROGETTO "ORIENTAMENTO" POLITECNICO DI TORINO

CONTATTI

 0161.931697

 SEGRETERIA.ITIS@IISAVOGADROVC.EDU.IT

 WWW.IISAVOGADROVC.EDU.IT



CODICE
MECCANOGRAFICO
PER L'ISCRIZIONE ONLINE:

VCTF021018



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
"GALILEO GALILEI" SANTHIA'**

Via A. Nobel, 17- 13048 Santhià (VC)

sede associata dell' IIS "A.AVOGADRO" di Vercelli

I NOSTRI CORSI

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
ART. INFORMATICA A CURVATURA
ROBOTICA E GAME DESIGN

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
ART. CON SCELTA OPZIONALE
TECNICO SUONO E LUCI

MECCANICA
MECCATRONICA ED ENERGIA ART.
MECCANICA E MECCATRONICA

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

CLASSI	LUNEDI'	DA MARTEDI' A VENERDI'
PRIME	8.00 – 13.50 14.30 – 17.00 (POM. MODULI 50')	8.00 – 14.00
ALTRE CLASSI	8.00 – 14.00 15.20 – 17.00 (POM. MODULI 50')	8.00 – 14.00

INFORMATICA TELECOMUNICAZIONI



Nella curvatura robotica i contenuti sono parte delle materie in ordinamento

LABORATORI SPECIFICI

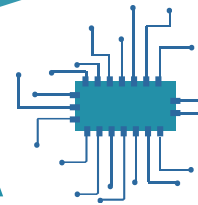
NEL BIENNIO	NEL TRENNIO
- Laboratorio Linguistico - Laboratorio di Fisica - Laboratorio di Chimica - Laboratorio di Informatica - Laboratorio di T.T.R.G. / Aula di Tecnologia	- Laboratorio di Informatica con curvatura ROBOTICA - Laboratorio di T.P.S. I.T. - Laboratorio di Sistemi e reti / Telecomunicazioni - Laboratorio Linguistico

Quadro orario ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"

DISCIPLINE	I°	II°	III°	IV°	V°
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia,Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Scienze della Terra / Biologia	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
(Scienze integrate (Fisica)	3	3			
(Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Geografia generale ed economia	1				
Tecnol. e tecniche rappr. grafica	3	3			
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Tecnologie Informatiche	3				
Matematica	4	4	4	4	3
Sistemi e Reti			4	4	4
Tecnologie e progettazione di Sistemi Informatici			3	3	4
Gestione progetto, Organizzazione d'impresa					3
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
N. ore settimanali	33	32	32	32	32



ELETTRONICA ELETTROTECNICA



LABORATORI SPECIFICI

NEL BIENNIO	NEL TRENNIO
- Laboratorio Linguistico - Laboratorio di Fisica - Laboratorio di Chimica - Laboratorio di Informatica - Lab. di T.T.R.G./Aula diTecnologia	- Lab. di Misure Elettriche ed Elettroniche - Laboratorio di T.P.S.E.E. - Laboratorio di Sistemi - Laboratorio Linguistico

Quadro orario ARTICOLAZIONE "ELETTRONICA"

DISCIPLINE	I°	II°	III°	IV°	V°
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia,Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Scienze della Terra / Biologia	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Geografia generale ed economia	1				
Tecnol. e tecniche rappr. grafica	3	3			
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Tecnologie Informatiche	3				
Tecn. e prog. Sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica			7	6	6
Sistemi automatici			4	5	5
N. ore settimanali	33	32	32	32	32

B.: le materie di indirizzo del triennio prevedono attività didattiche di laboratorio per un totale di ore 891 di cui 561 nel secondo biennio e 330 il quinto anno

MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA



LABORATORI SPECIFICI

NEL BIENNIO	NEL TRENNIO
- Laboratorio Linguistico - Laboratorio di Fisica - Laboratorio di Chimica - Laboratorio di Informatica - Laboratorio di T.T.R.G. / Aula di Tecnologia	- Laboratorio di CAD / CAE / CAM - Laboratorio di Automazione, Sistemi, Pneumatica e PLC - Laboratorio Tecnologico - Laboratorio Linguistico

Quadro orario ARTICOLAZIONE "MECCANICA - MECCATRONICA"

DISCIPLINE	I°	II°	III°	IV°	V°
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia,Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Scienze della Terra / Biologia	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Geografia generale ed economia	1				
Tecnol. e tecniche rappr. grafica	3	3			
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Tecnologie Informatiche	3				
Matematica	4	4	4	4	3
Meccanica, Macchine ed Energia			4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto			5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione ind.le			3	4	5
Sistemi automatici			4	3	3
N. ore settimanali	33	32	32	32	32

N.B.: le materie di indirizzo del triennio prevedono attività didattiche di laboratorio per un totale di ore 891 di cui 561 nel secondo biennio e 330 il quinto anno

