



**ISTITUTO TECNICO
FILIPPO PARLATORE**

IIS **R**AGUSA **KIYOHARA P**ARLATORE

OPEN DAY

SABATO
23 NOVEMBRE 2024
h 14:00 - 19:00

DOMENICA
15 DICEMBRE 2024
h 9:00 - 14:00

SABATO
11 GENNAIO 2025
h 14:00 - 19:00

DOMENICA
19 GENNAIO 2025
h 9:00 - 14:00

ISTITUTO TECNICO
FILIPPO PARLATORE

PIAZZETTA
MONTEVERGINI 8



SEDE AMMINISTRATIVA: PIAZZA GENERALE EUCLIDE TURBA, 71 - 90129 PALERMO

disegno 2D progettazione CAD modellazione territoriale 3D

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

comunicazione grafica e multimediale video editing

GRAFICA E COMUNICAZIONE

PRODUZIONE
TRASFORMAZIONE

AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

ATTIVO ANCHE CORSO SERALE PER ADULTI

LICEO ARTISTICO
VINCENZO RAGUSA
OTAMA KIYOHARA

PITTURA
SCULTURA
ARTI
FIGURATIVE

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

| PIANO DEGLI STUDI (Orario settimanale) | 1° biennio | | 2° biennio | | 5°anno |
|-----------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| Lingua e Letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura straniera – Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia, cittadinanza e costituzione | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Biologia e Scienza della terra, Geografia | 3 | 2 | - | - | - |
| Matematica | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Tecnologie informatiche | 3 | - | - | - | - |
| Fisica | 3 | 3 | - | - | - |
| Chimica | 3 | 3 | - | - | - |
| Scienze e Tecnologie applicate | - | 3 | - | - | - |
| Tecnologia e Tecniche di rappresentazione grafica | 3 | 3 | - | - | - |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | - | - | - |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| totale ore | 33 | 32 | 16 | 16 | 15 |
| insegnamenti indirizzo specifico | | | | | |
| Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro | | | 2 | 2 | 2 |
| Progettazione, Costruzioni e Impianti | | | 7 | 6 | 7 |
| Geopedologia, Economia ed Estimo | | | 3 | 4 | 4 |
| Topografia | | | 4 | 4 | 4 |
| Totale ore | | | 16 | 16 | 17 |
| Totale complessivo ore | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |

GRAFICA E COMUNICAZIONE

| PIANO DEGLI STUDI (Orario settimanale) | 1° biennio | | 2° biennio | | 5° anno |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi | | | | | |
| Lingua e Letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura straniera – Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia, cittadinanza e costituzione | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Biologia e Scienza della terra, Geografia | 3 | 2 | - | - | - |
| Matematica | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Tecnologie informatiche | 3 | - | - | - | - |
| Fisica | 3 | 3 | - | - | - |
| Chimica | 3 | 3 | - | - | - |
| Scienze e Tecnologie applicate | - | 3 | - | - | - |
| Tecnologia e Tecniche di rappresentazione grafica | 3 | 3 | - | - | - |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | - | - | - |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore | 33 | 32 | 16 | 16 | 15 |
| insegnamenti indirizzo specifico | | | | | |
| Progettazione multimediale | | | 4 | 3 | 4 |
| Tecnologie dei processi di produzione | | | 4 | 4 | 3 |
| Teoria della comunicazione | | | 2 | 3 | - |
| Laboratori tecnici | | | 6 | 6 | 6 |
| Organizzazione e gestione dei processi produttivi | | | - | - | 4 |
| Totale ore | | | 16 | 16 | 17 |
| Totale complessivo ore | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |

AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

| PIANO DEGLI STUDI (Orario settimanale) | 1° biennio | | 2° biennio | | 5° anno |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi | | | | | |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura straniera – Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia, cittadinanza e costituzione | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| biologia e scienza della terra, geografia | 3 | 2 | - | - | - |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| complementi di matematica | | | 1 | 1 | |
| tecnologie informatiche | 3 | - | - | - | - |
| Fisica | 3 | 3 | - | - | - |
| chimica | 3 | 3 | - | - | - |
| scienze e tecnologie applicate | - | 3 | - | - | - |
| Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica | 3 | 3 | - | - | - |
| diritto ed economia | 2 | 2 | - | - | - |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore | 33 | 32 | 16 | 16 | 15 |
| insegnamenti indirizzo specifico | | | | | |
| produzioni vegetali * | | | 5 | 4 | 4 |
| produzioni animali * | | | 3 | 3 | 2 |
| trasformazione dei prodotti * | | | 2 | 3 | 3 |
| economia, estimo, marketing e legislazione * | | | 3 | 2 | 3 |
| genio rurale * | | | 3 | 2 | - |
| biotecnologia agraria * | | | - | 2 | 3 |
| gestione dell'ambiente e dei territori * | | | - | - | 2 |
| Totale ore | | | 16 | 16 | 17 |
| Totale complessivo ore | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |

* disciplina che prevede laboratori esterni

ARTI FIGURATIVE

PITTURA
SCULTURA

| PIANO DEGLI STUDI (ore settimana) | 1° biennio | | 2° biennio | | 5° anno |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| DISCIPLINE COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura straniera – Inglese | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Storia e geografia | 2 | 2 | | | |
| Storia | | | 2 | 2 | 2 |
| Filosofia | | | 2 | 2 | 2 |
| Matematica * | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Fisica | | | 2 | 2 | 2 |
| Scienze naturali ** | 2 | 2 | | | |
| Chimica dei materiali | | | 2 | 2 | |
| Storia dell'Arte | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie e sportive | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Discipline grafiche e pittoriche | 4 | 4 | | | |
| Discipline plastiche e scultoree | 4 | 4 | | | |
| Discipline geometriche | 4 | 4 | | | |
| Totale ore | 30 | 30 | 22 | 22 | 20 |
| DISCIPLINE SPECIFICHE DELL' INDIRIZZO | | | | | |
| Laboratorio artistico grafico-pittorico *** | 2 | 2 | | | |
| Laboratorio artistico plastico-scultoreo *** | 2 | 2 | | | |
| Progettazione grafico-pittorica | | | 4 | 4 | 4 |
| Progettazione plastico-scultorea | | | 4 | 4 | 4 |
| Laboratorio grafico-pittorico | | | 3 | 3 | 3 |
| Laboratorio plastico-scultoreo | | | 2 | 2 | 3 |
| Totale ore | 4 | 4 | 13 | 13 | 15 |
| Totale complessivo ore | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 |
| * con informatica al primo biennio ** Biologia, Chimica, Scienze della terra | | | | | |
| *** Laboratorio Arti Figurative con esperienze in altri laboratori al primo biennio | | | | | |

ISTITUTO TECNICO FILIPPO PARLATORE

CONTATTI:

iisragusakiyoharaparlatore.edu.it

pais033009@istruzione.it

Segreteria tel: 091 486092

ORIENTAMENTO

e-mail : orientamento@iisragusakiyoharaparlatore.edu.it

PROF. ADAMO CARMELO LAMPONI tel: 347 3134202



CODICE ISCRIZIONE
PATL033012

IIS RAGUSA KIYOHARA PARLATORE

SEDE AMMINISTRATIVA: PIAZZA GEN. EUCLIDE TURBA, 71 90129 PALERMO

DS : PROF. SERGIO PICCIURRO

DSGA: LOREDANA GARIFO