



# OPEN DAY

ISCRIZIONI on line

Domenica 10 e 17  
Dicembre 2023  
ore 9.30/12.30

Domenica 14, 21 e 28  
Gennaio 2024  
ore 9.30/12.30

Giovedì 11, 18, 25  
Gennaio 2024  
ore 17.00/19.00

Partecipa ai nostri incontri di scuola aperta e scopri la nostra offerta formativa!

## ISTITUTO TECNICO

**Castellaneta**

- Meccanica e Meccatronica
- curvatura energie rinnovabili
- Elettronica ed Elettrotecnica
- curvatura automazione e robotica
- Informatica e Telecomunicazioni
- curvatura programming & cybersecurity

**Palagiano**

- Amministrazione Finanza Marketing/Relazioni internazionali per il Marketing

## LICEO

**Castellaneta**

- Liceo Classico
- curvatura Archimede
- curvatura Ippocrate
- Liceo Linguistico Internazionale EsaBac
- curvatura Cambridge/DELTA

**Palagiano**

- Liceo Scientifico Sportivo

## ISTITUTO PROFESSIONALE

**Castellaneta**

- Industria e Artigianato per il Made in Italy - Moda
- curvatura marketing digitale
- Manutenzione e Assistenza Tecnica
- curvatura PLC/Domotica



Per maggiori informazioni, visita il nostro sito:  
<https://www.iissquintoorazioflacco.edu.it/>  
[tais02100n@istruzione.it](mailto:tais02100n@istruzione.it) - [tais02100n@pec.istruzione.it](mailto:tais02100n@pec.istruzione.it)  
Tel: 099.8435145

Codice iscrizione:  
TARIO21019

Il giorno 11 Gennaio 2024 alle ore 17:30 il Dirigente Scolastico e i docenti incontreranno le famiglie tramite la piattaforma Teams. Il link di collegamento sarà pubblicato sul sito della scuola:  
[www.iissquintoorazioflacco.edu.it](http://www.iissquintoorazioflacco.edu.it)



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

## "Quinto Orazio Flacco"

Moda: Industria e Artigianato per il Made in Italy



Via don Luigi Sturzo, s.n.c.  
Castellaneta (TA)

Manutenzione e Assistenza Tecnica



Via G. Verga 2.  
Castellaneta (TA)

## ATTIVITA' EXTRASCOLASTICHE:

- PCTO
- PRESIDI DEL LIBRO
- STAGE IN ITALIA E ALL'ESTERO
- CORSI CAD/CAM E CAD 3D
- REALIZZAZIONE DI COSTUMI E SCENOGRAFIE PER RAPPRESENTAZIONI TEATRALI E RIEVOCAZIONI STORICHE
- ATTIVITA' SPORTIVA



**Lo studente che consegue il Diploma in  
“INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL  
MADE IN ITALY”  
(curvatura: MARKETING DIGITALE)...**

...al termine del percorso di studi, attraverso le competenze, abilità e conoscenze acquisite, è in grado di:

- predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto sulla base delle richieste del cliente, delle caratteristiche dei materiali, delle tendenze degli stili valutando le soluzioni tecniche proposte, le tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale;
- realizzare disegni tecnici e/o artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze di progetto e di settore/contesto;
- realizzare e presentare prototipi, modelli fisici e/o virtuali, valutando la loro rispondenza agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione;
- gestire, sulla base di disegni preparatori e/o modelli predefiniti nonché delle tecnologie tradizionali e più innovative, le attività realizzative e di controllo connesse ai processi produttivi di beni/manufatti su differenti tipi di supporto/materiale, padroneggiando le tecniche specifiche di lavorazione, di fabbricazione e di assemblaggio;
- predisporre/programmare le macchine automatiche, i sistemi di controllo, gli strumenti e le attrezzature necessarie alle diverse fasi di attività sulla base delle inclinazioni progettuali, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato atteso, monitorando il loro funzionamento, pianificando le attività di manutenzione ordinaria;
- elaborare, implementare e attuare piani industriali/commerciali delle produzioni, in raccordo con gli obiettivi economici aziendali/di prodotto e sulla base dei vincoli di mercato;
- operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per gli altri e per l'ambiente.

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	
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				
Scienze Giuridico-Economiche	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate	2 (1)	2 (1)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2 (2)	3 (2)			
Tecnologie disegno e progettazione	4	4 (3)	3 (3)		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (solo ITP)	6	6	9	9	9
Tecnologie applicate ai materiale e ai processi produttivi			4 (3)	3 (3)	3 (3)
Progettazione e realizzazione del prodotto			5 (6)	6 (6)	6 (6)
<b>TOTALE ORE</b>	32	32	32	32	32
di cui in compresenza	6	6	6	6	6

**Lo studente che consegue il diploma in  
“MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA”  
(curvatura: PLC / DOMOTICA)...**

... al termine del percorso di studi, attraverso le competenze, abilità e conoscenze acquisite, è in grado di:

- analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività;
- installare apparati e impianti, anche programmabili, secondo le specifiche tecniche e nel rispetto della normativa di settore;
- eseguire, le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, degli apparati, degli impianti, anche programmabili e di veicoli a motore ed assimilati, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinandone la funzionalità e la conformità alle specifiche tecniche, alla normativa sulla sicurezza degli utenti;
- collaborare alle attività di verifica; regolazione e collaudo, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore;
- gestire le scorte di magazzino, curando il processo di approvvigionamento;
- operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente.



DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	
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				
Scienze Giuridico-Economiche	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2 (2)	3 (3)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (3)	2 (2)			
Tecnologie meccaniche e applicazioni			4 (3)	4 (3)	3 (3)
Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni			5 (3)	5 (3)	4 (3)
Tecnologie e tecniche di installazione, di manutenzione e di diagnostica			4 (3)	4 (3)	5 (3)
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (solo ITP)	6	6	5	5	6
<b>TOTALE ORE</b>	32	32	32	32	32
di cui in compresenza	6	6	9	9	9