



***“Solo io posso cambiare la mia vita.  
Nessuno può farlo per me”***  
*(Carol Burnet)*



visita il nostro sito



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE  
**Carlo Levi**  
PORTICI

## INDIRIZZI DI STUDIO

- ✓ A.F.M Sportivo
- ✓ Amministrazione, Finanza e Marketing
- ✓ Turistico
- ✓ Informatica e Telecomunicazioni
- ✓ Grafica e Comunicazione
- ✓ Moda
- ✓ Liceo Scientifico
- ✓ Assistenza e Manutenzione
- ✓ Chimica

[www.carloleviportici.it](http://www.carloleviportici.it)

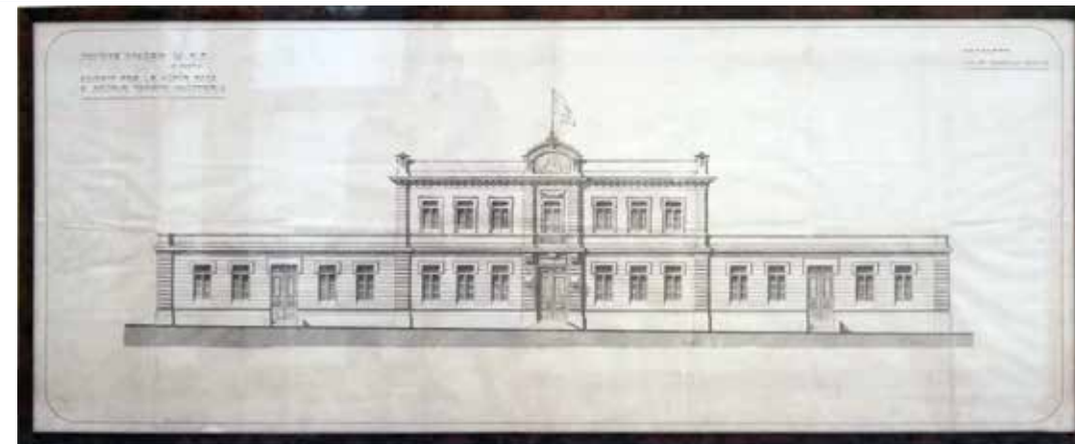
Via De Nittis, 8

80055 - Portici (NA)

Tel. 081 0102193 Fax. 081 776 2925

# La Storia

L'Istituto "Carlo Levi" è attivo a Portici dal 1982, anche se già funzionante come succursale della Ragioneria di San Giorgio a Cremano. Per decenni è stata la "Ragioneria" di Portici. Successivamente l'Istituto, ha creato, in aggiunta al precedente, un nuovo indirizzo: il Liceo Scientifico Tecnologico. Un indirizzo che inseriva l'insegnamento dell'Informatica al posto del Latino e aumentava in modo consistente le ore delle materie scientifiche: Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, rendendo obbligatorio l'attività di laboratorio. Per continuare a fornire un servizio didattico sempre al passo con i tempi, il Carlo Levi in questi anni ha ulteriormente ampliato l'offerta formativa, ospitando oltre la Ragioneria, oggi divenuta Istituto Tecnico Settore Economico di Amministrazione, Finanza e Marketing, l'Istituto Tecnico Turistico, il Liceo delle Scienze Applicate, che ha sostituito il Liceo Scientifico Tecnologico, l'Istituto Tecnico Informatico, l'Istituto Tecnico Di Grafica e Comunicazione, l'Istituto Tecnico di Biotecnologie Sanitarie. Tale offerta si è ulteriormente diversificata con l'accorpamento, dal 1° settembre del 2015, dell'Istituto F. Enriques, con l'aggiunta degli indirizzi: Manutenzione ed assistenza tecnica (nelle filiere produttive meccaniche, elettriche, elettroniche) e Produzioni Industriali e Artigianali (nella filiera produttiva dell'abbigliamento).



Di grande rilievo, il riferimento alla storia dell'Istituto Federico Enriques che rappresenta uno spaccato della vita della città di Portici e in parte anche della storia nazionale. Fu fondato nel 1884, quando nasceva la Scuola serale di disegno applicata alle arti ad opera della Società Operaia di Mutuo Soccorso di Pietrarsa che volle, a costo di grandi sacrifici, creare una scuola per i figli dei propri operai che altrimenti non avrebbero avuto altra opportunità di istruzione. Dopo essere diventata scuola di avviamento professionale, assunse la veste di Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato in seguito al D. P. R. del 30/09/1961 n° 1894, con il rilascio della sola qualifica; successivamente agli anni '60 ha permesso di conseguire, oltre la qualifica di Montatore e riparatore di apparecchi radio TV, quella di Operatore Meccanico, Operatore Elettrico e Operatore per le Telecomunicazioni e i seguenti diplomi: Tecnico delle Industrie Meccaniche e Tecnico delle Industrie Elettriche. Con la riforma degli Istituti Professionali l'Enriques permette di conseguire il diploma di Assistenza Tecnica e Manutenzione e di Produzioni Industriali del settore abbigliamento e moda.

# Amministrazione, Finanza e Marketing

Settore Economico

(anche corso serale)



## Per chi

- Comprende il ruolo fondamentale dell'economia
- Ha una vocazione imprenditoriale
- È interessato a conoscere l'organizzazione e il funzionamento di un'azienda

## Imparerai a

- Pianificare, gestire e controllare le attività aziendali
- Trovare soluzioni innovative di marketing per la promozione dell'azienda
- Migliorare la qualità dei processi aziendali e la sicurezza dell'ambiente lavorativo

## Inserimento professionale

- Imprenditore, amministratore e direttore di aziende
- Contabile e professioni assimilate
- Tecnico del marketing
- Addetto alla segreteria e/o alla contabilità generale
- Addetto alla gestione dei magazzini e professioni assimilate
- Esercente e addetto alle vendite
- Addetto agli sportelli assicurativi, bancari e di altri intermediari finanziari
- Addetto alla gestione amministrativa, contabile e finanziaria, del personale

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua (Francese)	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	-
Fisica	2	-	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Biologia e Scienze della Terra	2	2	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Scienze Motorie Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o at. alternative	1	1	1	1	1
Diritto	-	-	3	3	3
Economia Politica	-	-	3	2	3
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# A.F.M. ad indirizzo Sportivo

## Settore Economico



### Per chi

- Vuole inserirsi con successo nel mondo sportivo
- hai interesse per le attività sportive e vuole conoscerne le caratteristiche economiche, sociali ed organizzative

### Imparerai a

- Acquisire ampie conoscenze dei processi di gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico, organizzativo.
- Controllare un'impresa ed è in grado di organizzare il settore tecnico/sportivo.
- Migliorare la qualità dei processi aziendali e la sicurezza dell'ambiente lavorativo

### Inserimento professionale

- Imprenditore, amministratore e direttore di aziende
- Contabile e professioni assimilate
- Tecnico del marketing
- Addetto alla segreteria e/o alla contabilità generale
- Addetto alla gestione dei magazzini e professioni assimilate
- Esercente e addetto alle vendite
- Addetto agli sportelli assicurativi, bancari e di altri intermediari finanziari
- Addetto alla gestione amministrativa, contabile e finanziaria, del personale
- Inserimento nel mondo sportivo (amministrazione sportiva, corsi post-diploma come manager sportivo)

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	2	2	2	2	2
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	2	2	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
S.I.(Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Scienze Motorie Sportive	4	4	3	3	3
Religione Cattolica o at. alternative	1	1	1	1	1
Diritto	-	-	3	3	3
Economia Politica	-	-	3	2	3
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Liceo Scientifico e Scienze applicate

Liceo



## Per chi

- Ama studiare le materie scientifiche
- Aspire di acquisire un'ottima base culturale che faciliti l'accesso alle facoltà di carattere tecnico-scientifico

## Imparerai a

- Con il liceo scientifico tradizionale, lo studente è in grado anche di seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e di comprendere i rapporti tra la cultura scientifica e la realtà che lo circonda.
- Lo studio della matematica, della fisica e della chimica darà dimestichezza nella risoluzione di problemi complessi e stimolerà le tue capacità di analisi.
- Con l'opzione "scienze applicate" del liceo, lo studente intende acquisire competenze particolarmente avanzate negli studi scientifici (matematica, fisica, chimica, biologia, informatica, ecc.).

## Inserimento professionale

- Le basi di matematica e fisica ti permetteranno di intraprendere con una certa facilità indirizzi accademici come matematica, fisica, chimica, scienze naturali, medicina o ingegneria.

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

## Scientifico

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Filosofia	-	-	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
Religione Cattolica o at. 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>

## Scienze applicate

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze naturali	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 Cattolica o at. 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>

# Chimica, Materiali e Biotecnologie

## Settore Tecnologico



### Per chi

- E' interessato al mondo della ricerca nel campo della chimica e delle biotecnologie
- Vuole inserirsi in un settore in grande sviluppo che ti permetterà di misurarti con l'innovazione applicata ai molteplici aspetti della vita quotidiana e nella tutela dell'ambiente

### Imparerai a

- collaborare alla gestione e al controllo di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici anche in relazione alla sicurezza e al miglioramento della qualità
- verificare la corrispondenza di un prodotto alle caratteristiche dichiarate.
- individuare situazioni di rischio ambientale e sanitario.
- elaborare progetti chimici e biotecnologici e gestire attività di laboratorio.

### Inserimento professionale

- Operatore chimico-industriale.
- Tecnico di laboratorio di ricerca.
- Formulatore farmaceutico.
- Direttore tecnico di azienda farmaceutica.
- Responsabile ambiente e sicurezza.

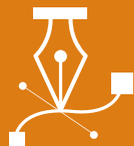
**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Geografia	1	-	-	-	-
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Biologia e Scienze della Terra	2	2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Tecnologie e tec. di rap. grafica	3	3	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o at. alternative	1	1	1	1	1
<b>Art: Chimica e Materiali</b>					
Chimica analitica e strumentale	-	-	7	6	8
Chimica organica e biochimica	-	-	5	5	3
Tecnologie chimiche industriali	-	-	4	5	6
<b>Art: Biotecnologie ambientali</b>					
Chimica analitica e strumentale	-	-	4	4	4
Chimica organica e biochimica	-	-	4	4	4
Biologia, microbiologia e tecnologia di controllo	-	-	6	6	6
Fisica ambientale	-	-	2	2	3
<b>Art: Biotecnologie sanitarie</b>					
Chimica analitica e strumentale	-	-	3	3	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3	3	4
Biologia, microbiologia e tecnologia di controllo sanitario	-	-	4	4	4
Igiene, Anat., Fisiologia, Patologia	-	-	6	6	6
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Grafica e Comunicazione

(anche corso serale)

## Settore Tecnologico



### Per chi

- È interessato alla comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche
- Ha interesse per i linguaggi multimediali
- Aspira a valorizzare creatività e originalità mediante prodotti di comunicazione fruibili attraverso differenti canali
- Vuole applicarsi nell'industria grafica, nell'editoria e nel settore audiovisivo

### Imparerai a

- Muoverti nel campo della comunicazione interpersonale e di massa
- Lavorare nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, editoria e stampa e servizi ad esso collegati.
- Intervenire nella progettazione e realizzazione di prodotti cartacei e tipografici.
- Progettare e gestire la comunicazione grafica multimediale.

### Inserimento professionale

- Graphic Designer
- Pubblicitario
- Grafico di redazione
- Disegnatore industriale
- Copywriter
- Art director
- Web Designer
- Fotografo
- Tutte le nuove professioni del mondo della comunicazione digitale (blogger, social media manager, digital marketing manager, digital PR, etc.)

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Geografia	1	-	-	-	-
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Biologia e Scienze della Terra	2	2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Tecnologie e tec. di rap. grafica	3	3	-	-	-
Teoria della Comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4	4	4
Organizzazione e Gestione dei Processi Produttivi	-	-	-	-	4
Laboratori Tecnici	-	-	6	6	6
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o at. alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico

(anche corso serale)



## Per chi

- Ha passione per l'informatica e conosce le potenzialità del web
- Comprende l'importanza delle telecomunicazioni
- Vuole essere un protagonista dell'innovazione tecnologica e lavorare nel settore digitale

## Imparerai a

- Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti
- Collaborare, con un approccio integrato, all'ideazione, allo sviluppo e alla gestione di dispositivi e strumenti informatici e sistemi di telecomunicazioni
- Sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza..

## Inserimento professionale

- Tecnico di centro supervisione e controllo reti
- Tecnico programmatore
- Tecnico esperto in applicazioni
- Tecnico informatico, telematico e delle telecomunicazioni
- Progettista siti web
- Database administrator
- TLC Consultant
- Project manager
- Security auditor
- E tutti i nuovi lavori legati al web e alle tecnologie digitali (web editor, web analyst, etc.)

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	4	4	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Geografia	1	-	-	-	-
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Biologia e Scienze della Terra	2	2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Tecnologie e tec. di rap. grafica	3	3	-	-	-
Sistemi e Reti	-	-	4	4	4
Gestione Progetto, Organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3
Tec. e Prog. di Sistemi Informatici e di Telecomunicazione	-	-	3	3	4
Informatica	-	-	6	6	6
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o at. alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



### Per chi

- Intende valorizzare il territorio sfruttando le proprie capacità comunicative e linguistiche, anche nel settore dell'agro-business.
- Ha interesse nel promuovere il patrimonio artistico e paesaggistico esaltando le specificità e le esperienze artigianali e culturali dei diversi territori
- Ha buone capacità relazionali
- Vuole diventare animatore o gestire un albergo o un'agenzia di viaggi

### Imparerai a

- Valorizzare la ricchezza del patrimonio ambientale ed artistico
- Promuovere l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'impresa turistica
- Comunicare in tre lingue straniere
- Facilitare la comunicazione in situazioni interculturali.

### Inserimento professionale

- Direttore tecnico di agenzia di viaggio
- Direttore di albergo
- Responsabile del marketing turistico e alberghiero
- Imprenditore turistico
- Animatore turistico e professioni assimilate
- Esercente e addetto alle strutture ricettive
- Assistente di viaggio e assimilati
- Guida turistica
- Operatore congressuale e turistico
- Programmatore turistico

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua (Francese)	3	3	3	3	3
Terza Lingua Straniera (Cinese)	-	-	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	-	-	-
Fisica	2	-	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Biologia e Scienze della Terra	2	2	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Economia Aziendale	2	2	-	-	-
Discipline Turistiche ed Aziendali	-	-	4	4	4
Geografica Turistica	-	-	2	2	2
Diritto e Legislazione Turistica	-	-	3	3	3
Arte e Territorio	-	-	2	2	2
Scienze Motorie Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o at. alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Assistenza e Manutenzione

## Settore Professionale

### Per chi

- E' affascinato dalle "macchine" e dal loro funzionamento.
- Ti piace operare su dispositivi meccanici ed elettrici nel campo dell'assistenza e della messa in opera
- E' appassionato di sistemi elettronici ed impianti elettrotecnici

### Imparerai a

- Gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici
- Garantire e certificare la messa a punto degli impianti e delle macchine
- Fornire assistenza agli utenti circa il corretto uso e il funzionamento dei dispositivi
- Contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese..

### Inserimento professionale

- Esperto di domotica e automazione
- Manutentore meccanico ed elettromeccanico
- Tecnico di produzione
- Manutentore di impiantistica strutture ricettive (hotel, villaggi, ecc.)

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali



DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
<b>Lingua e Letteratura Italiana</b>	4	4	4	4	4
<b>Lingua Inglese</b>	3	3	3	3	3
<b>Storia</b>	2	2	2	2	2
<b>Matematica</b>	4	4	3	3	3
<b>Geografia</b>	1	-	-	-	-
<b>Tecnologie dell'infor. Della Comun.</b>	2	2	-	-	-
<b>Fisica</b>	2	2	-	-	-
<b>Chimica</b>	2	2	-	-	-
<b>Biologia e Scienze della Terra</b>	2	2	-	-	-
<b>Tecnologie e tec. di rap. grafica</b>	3	3	-	-	-
<b>Diritto ed Economia</b>	2	2	-	-	-
<b>Lab. Tecnol. ed Eserc.</b>	3	3	4	3	3
<b>Tecnol. appl. ai mater. ed ai proc. produttivi</b>	-	-	5	5	3
<b>Prog. e realizzazione del prodotto</b>	-	-	3	5	8
<b>Tec. Elettriche ed Elettroniche app.</b>	-	-	5	4	3
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	2	2	2	2	2
<b>Religione Cattolica o at. alternative</b>	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Industria ed Artigianato per il “Made in Italy” (anche corso serale)

## Settore Professionale



### Per chi

- Vuole partecipare e contribuire all'affermazione di uno dei settori produttivi che rappresentano il made in Italy nel mondo.
- Si sente creativo e interessato alla moda
- E' interessato alle strategie innovative di processo e di prodotto del settore
- E' portato ad ideare e rielaborare forme e contenuti in modo personale
- E' appassionato di moda, alle sfilate, agli abiti, agli accessori, agli stilisti.

### Imparerai a

- Svolgere funzioni creative di ideazione e progettazione con riferimento alla filiera dei filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori
- Contribuire alle innovazioni tecnologiche, produttive e organizzative delle aziende del settore moda anche in relazione alla produzione di materiali e tessuti innovativi
- Organizzare, gestire e controllare gli standard di qualità delle materie prime e dei prodotti finiti
- Contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese

### Inserimento professionale

- Campionarista
- Tecnico del controllo qualità
- Tecnico della confezione
- Tecnico della forma nel settore calzaturiero
- Responsabile della produzione
- Designer
- Modellista
- Professionista nel settore della comunicazione (fashion blogger, fashion journalist, social media manager, ecc.)

**Università:** tutte le facoltà, a partire da quelle economico-statistiche, giuridico-politiche, umanistiche, tecniche, sociali

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
<b>Lingua e Letteratura Italiana</b>	4	4	4	4	4
<b>Lingua Inglese</b>	3	3	2	3	3
<b>Storia</b>	1	1	2	2	2
<b>Matematica</b>	4	4	3	3	3
<b>Geografia</b>	1	1	-	-	-
<b>Tecnologie dell'Infor. Della Comun.</b>	2	3	-	-	-
<b>Fisica</b>	1	-	-	-	-
<b>Chimica</b>	2	2	-	-	-
<b>Biologia e Scienze della Terra</b>	4	2	-	-	-
<b>Tecnologie e tec. di rap. grafica</b>	3	3	-	-	-
<b>Diritto ed Economia</b>	2	2	-	-	-
<b>Lab. Tecnol. ed Eserc.</b>	4	6	7	4	4
<b>Tecnol. app. ai mater. ed ai proc. produttivi</b>	-	-	5	5	4
<b>Prog. e realizzazione del prodotto</b>	-	-	6	6	6
<b>Tecniche di distribuzione e marketing</b>	-	-	-	2	3
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	2	2	2	2	2
<b>Religione Cattolica o at. alternative</b>	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Laboratori

Laboratori:

La scuola è dotata di:

Laboratori Informatica robotica;

Laboratorio di Economia Aziendale;

Laboratorio Grafica;

Laboratori Elettrico – elettronico – informatico IPIA.

Laboratori Moda IPIA;

Laboratori Scientifici;

Laboratori Chimica – Laboratori Fisica – IPIA;

Laboratori Scientifici Laboratori Chimica – Laboratori Fisica (centrale);

1 sala tennis tavolo e campi esterni

Aula Magna

Dotata di 100 posti a sedere e utilizzata per conferenze con lavagna luminosa e maxischermo per la proiezione di filmati provenienti dalla ricca cineteca interna, o all'occorrenza, da cineteca esterne all'istituto.



# Come Raggiungerci

L'IIS "Carlo Levi" sito (traversa di via Malta) in località Bellavista è circondato da ampio spazio verde, in parte adibito a parcheggio per i docenti, gli allievi e visitatori. L'Istituto, grazie alla sua posizione favorevole (nei pressi del casello autostradale di Portici e non lontano dalla stazione della Circumvesuviana di Bellavista e dai capolinea delle principali linee tranviarie cittadine) è frequentato da allievi provenienti dai comuni limitrofi di:

- Ercolano;
- Torre del Greco;
- San Giorgio a Cremano;
- San Giovanni a Teduccio;
- San Sebastiano al Vesuvio
- oltre che dal comune di Portici.

La sede è raggiungibile con autobus delle linee urbane del consorzio UNICO CAMPANIA (254,157); con CIRCUMVESUVIANA (linea Napoli-Sorrento e Napoli-Poggioreale) con la stazione di Portici Bellavista.

# Centro Territoriale per l'Inclusione

