Laboratoria per le
Ricerche Scientifiche e
Attrezzature Tecniche
costituiscono un'offerta formativa
per la formazione di
figure professionali richieste
dal Territorio

Stage e Tirocini all'interno di Aziende <u>Selezionate</u>

### **Progetti PON**

Viaggi d'istruzione all'estero

Campus estivi per Potenziamento e Formazione

## O. CONTI

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Via E. De Nicola, 6
Aversa (CE)
Uscita Aversa Nord dell'Asse Mediano
Tel. 081 814 13 45
Fax: 081 814 10 43
E-mail: ceiso28003@istruzione.it





isisscontiaversa-gov.it

# O. CONTI

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

## ISTITUTO TECNICO



### SISTEMA MODA

#### **INDIRIZZO**

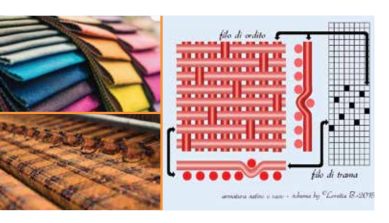
- TESSILE
- ABBIGLIAMENTO E MODA
- CALCATURE E MODA

Un importante ruolo all'interno del settore tecnico della nostra scuola, è svolto dall'indirizzo **SISTEMA MODA**.

L'indirizzo Sistema Moda è rivolto a tutti coloro che intendono approfondire le competenze che caratterizzano il profilo professionale in relazione alle materie prime, ai prodotti e processi per la realizzazione di tessuti tredizionali e innovativi.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- organizzare e controllare la qualità delle materie prime ai prodotti finali;
- progettare i prodotti con l'ausilio del CAD;
- •gestire e controllare i processi tecnologici di produzione della filiera nel rispetto degli standard di qualità;
- progettare collezioni moda;
- contribuire all'innovazione creativa, produttiva e organizzativa delle aziende del settore Moda.



### Opportunità al termine del corso di studi

La formazione aquisita nell'indirizzo permette la prosecuzione degli studi sia in ambito universitario che in corsi post-diploma e dà la possibilità di accedere direttamente al mondo del lavoro nei settori tessile, abbigliamento, moda e marketing.

Partecipare a Corsi Pubblici e svolgere la libera Professione.



## INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

#### **INDIRIZZO**

- ARTICOLAZIONE INFORMATICA
- ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONE

L'indirizzo è suddiviso nelle articolazioni "Informatica" e "Telecomunicazioni". In particolare, con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita nell'articolazione "Informatica" l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche.

Nell'articolazione "Telecomunicazioni", viene approfondita l'analisi, la comparazione, la proget-

tazione, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione, lo sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.





## Opportunità al termine del corso di studi

Al Termine di questo percorso il/la Diplomato/a avrà accesso a tutti icorsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS, nei corsi di Formazione Professinale post-diploma. Potrà inserirsi direttamente nel mondo del lavoro e accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsiti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia.

Sbocchi professionali:

- partecipare ai corsi punnlici
- trovare impiego in aziende che operano nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettroniche
- svolgere la libera professione

