

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
Selezionate

Progetti PON

Viaggi d'istruzione
all'estero

Campus estivi per
Potenziamento e
Formazione

O. CONTI
A V E R S A

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
A V E R S A

ISTITUTO STATALE DI
ISTRUZIONE SECONDARIA
SUPERIORE

**ISTITUTO
TECNICO**



SISTEMA MODA

INDIRIZZO

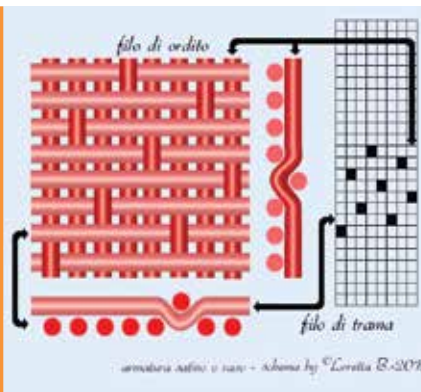
- **TESSILE**
- **ABBIGLIAMENTO E MODA**
- **CALCATURE E MODA**

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 tradizionali 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 acquisita 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.



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 i corsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS, nei corsi di Formazione Professionale post-diploma. Potrà inserirsi direttamente nel mondo del lavoro e accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia.

Sbocchi professionali:

- partecipare ai corsi pubblici
- trovare impiego in aziende che operano nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettroniche
- 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-

