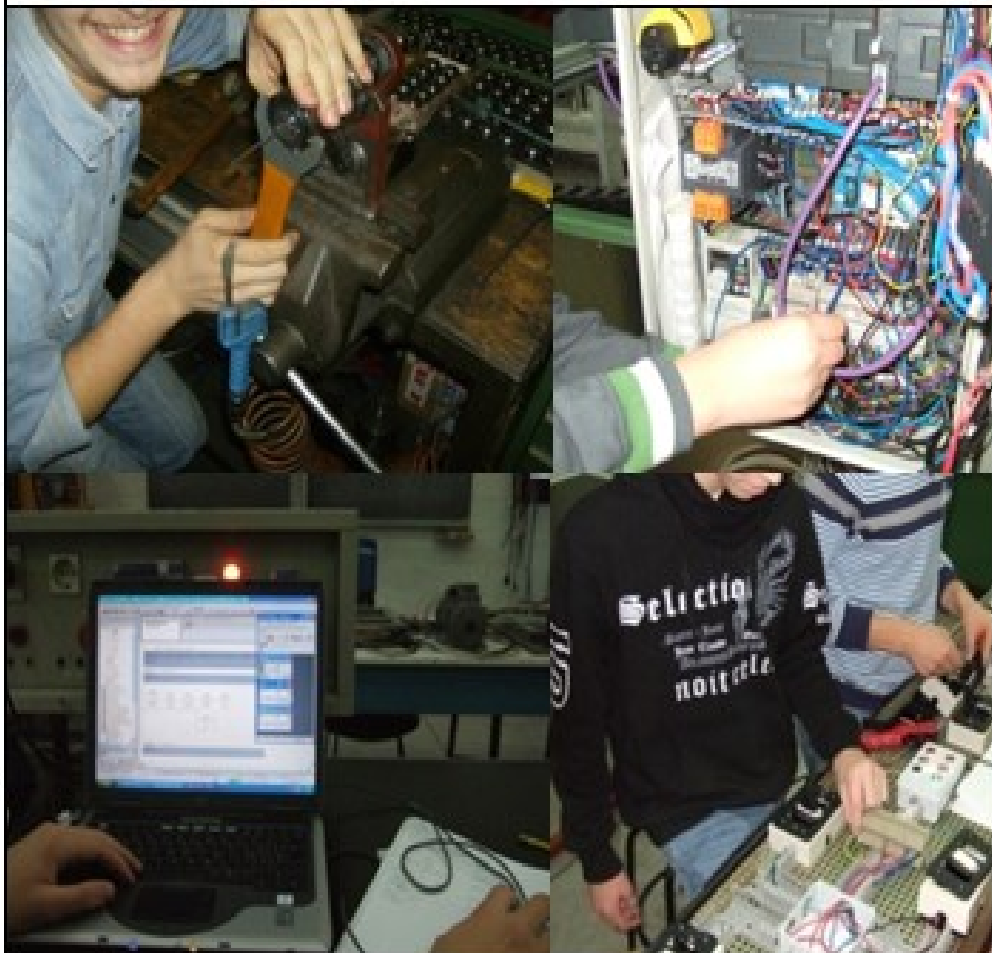


PROGETTAZIONE GRAFICA: realizzazione e interpretazione di disegni e schemi di particolari meccanici, attrezzature, dispositivi e impianti

Tecnologie e tecniche di installazione manutenzione e diagnostica



**MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
ambito meccanico elettrico-elettronico
mezzi di trasporto**

**MISURE DI PREVENZIONE
TUTELA AMBIENTALE
NORMATIVA SULLA SICUREZZA
PROCEDURE DI SICUREZZA**

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



Nei laboratori attrezzati gli studenti utilizzano software di disegno tecnico (CAD CAM, AUTOCAD, CAD ELETTRICO), imparano a gestire sistemi di automazione, imparano a coordinare i controlli qualitativi, a gestire l'installazione e la manutenzione di impianti e apparati tecnici industriali e civili o di mezzi di trasporto nel rispetto delle normativa sulla sicurezza.

LAVORAZIONI COMPUTER BASED E MANUALI

AUTOMAZIONE



DISEGNO E STAMPA 3D

SALDATURA

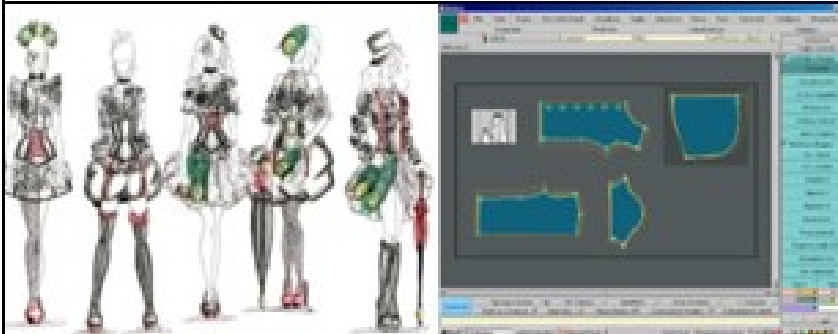
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY MECCANICA

Nei laboratori e nelle officine attrezzate gli studenti utilizzano software di disegno tecnico CAD2D, CAD3D e di programmazione CAD CAM, imparano le procedure per realizzare prototipi con la stampante 3D, e per la gestione ed il controllo di macchine tradizionali, automatiche CNC e impianti automatizzati con PLC.



IDEAZIONE

schizzi - figurini moda- scelta dei materiali



SFILATA DI MODA

promozione distribuzione e marketing

**INDUSTRIA E ARTIGIANATO
PER IL MADE IN ITALY
MODA**

NEI LABORATORI studentesse e studenti operano con attrezzature specifiche per la realizzazione di capi di abbigliamento, imparano a progettare e disegnare collezioni di moda, progettano i modelli manualmente e con il software Cad Model; applicano le procedure artigianali ed industriali nel rispetto delle norme di sicurezza; imparano a valutare la qualità del prodotto realizzato.



Garbin

**AMMINISTRAZIONE E COMMERCIO
IMPORT/EXPORT**

e-COMMERCE WEB MARKETING



**WEB COMMUNITY SOCIAL MEDIA
MANAGEMENT**

**INFORMATICA AZIENDALE
BUSINESS PLAN**

SERVIZI COMMERCIALI

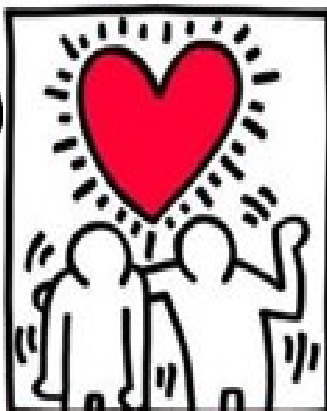


Studentesse e studenti nei laboratori di informatica e multimediali utilizzano software di contabilità e imparano a utilizzare e gestire le tecnologie di comunicazione (social media, siti web) per la promozione dei prodotti.

Le competenze tecnico-digitali si inseriscono nella nuova realtà commerciale caratterizzata anche dall'e-commerce e dalle risorse web

IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA

SCIENZE UMANE



PSICOLOGIA

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE



Studentesse e studenti acquisiscono conoscenze di:

- PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA
- DIRITTO, LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA
- IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA
- ECONOMIA E TECNICA AMMINISTRATIVA DEL SETTORE SOCIOSANTARIO

Attività pratiche nella disciplina Metodologie Operative (Laboratori per i Servizi Sociosanitari) di animazione ludica, sociale, culturale: i ragazzi imparano, attraverso esperienza diretta, a gestire l'animazione dei gruppi e/o le attività di gioco, ricreative, socializzanti.

METODOLOGIE OPERATIVE

Laboratori per i Servizi Sociosanitari: attività per la gestione di gruppi e l'animazione ludica sociale e culturale