



MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

MATERIE

- Italiano
- Storia
- Inglese
- Matematica
- Educazione Fisica
- Religione
- Sistemi ed Automazione
- Disegno, progettazione ed organizzazione industriale
- Meccanica, Macchine ed Energia
- Tecnologie Meccaniche di Processo e di Prodotto

ATTIVITA' LABORATORIALI



NUOVI CONTENUTI DISCIPLINARI

Automotive technology



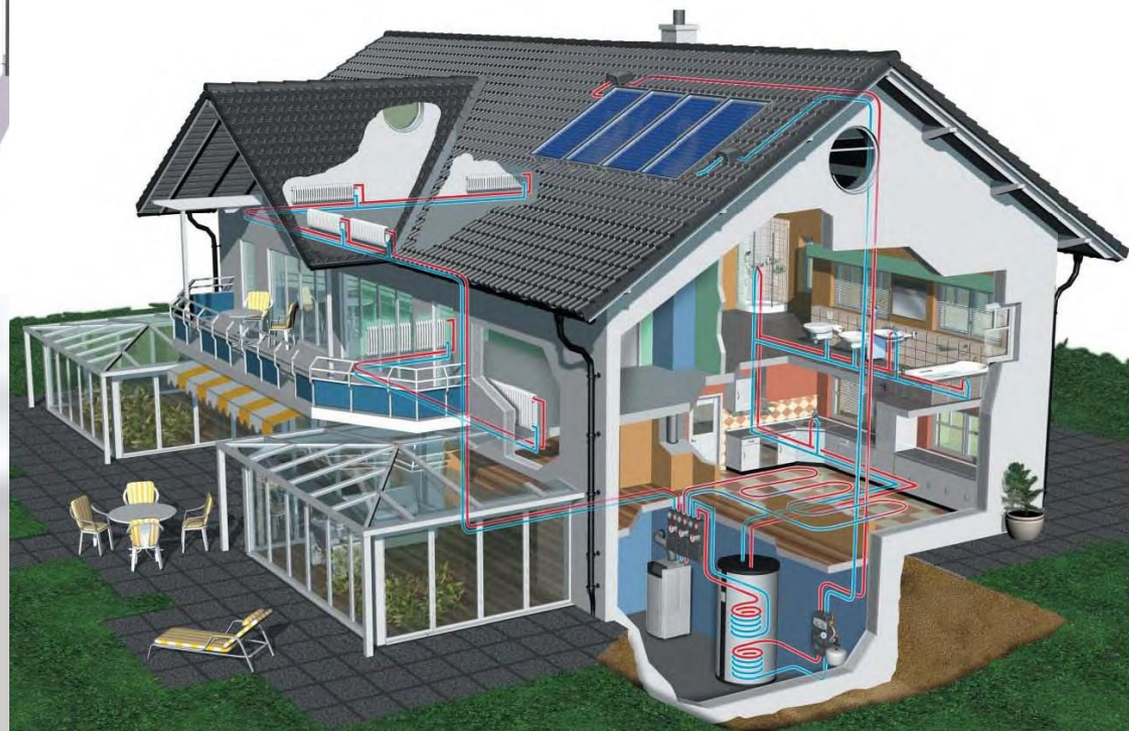
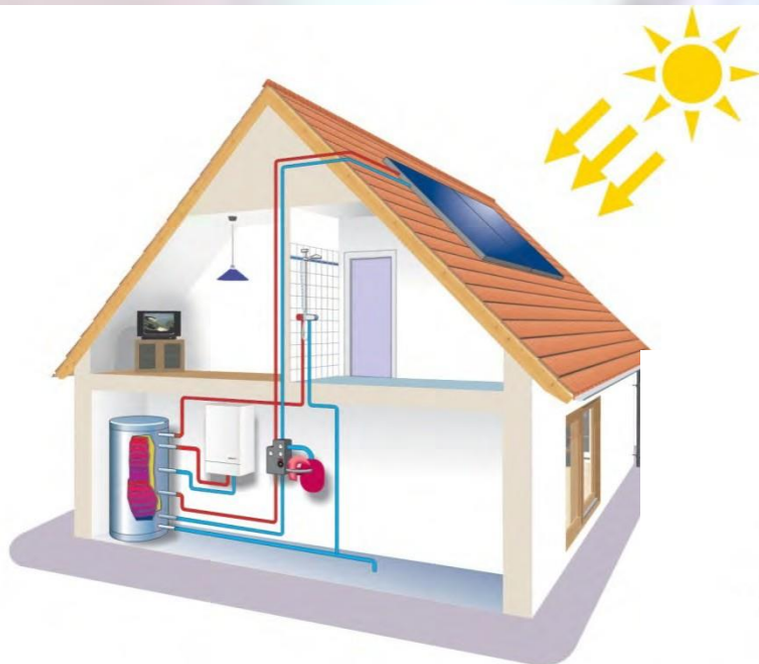
DIAGNOSTICA E TUNNING



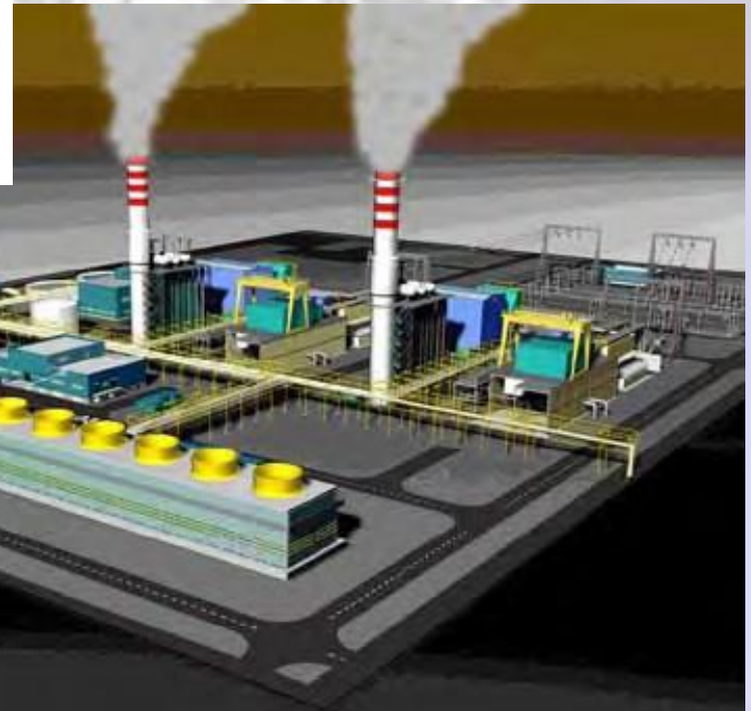
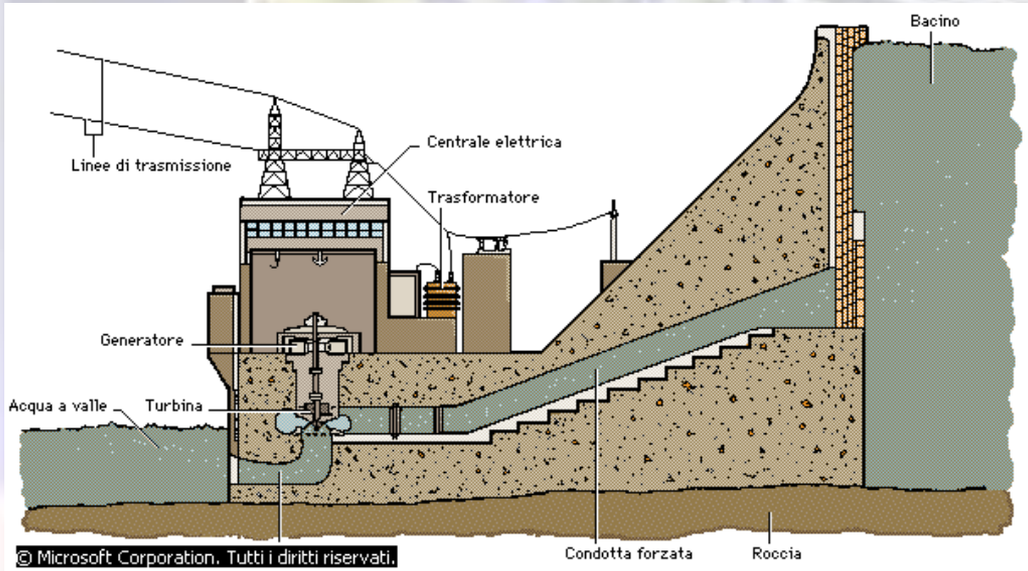
DISEGNO E PROGETTAZIONE



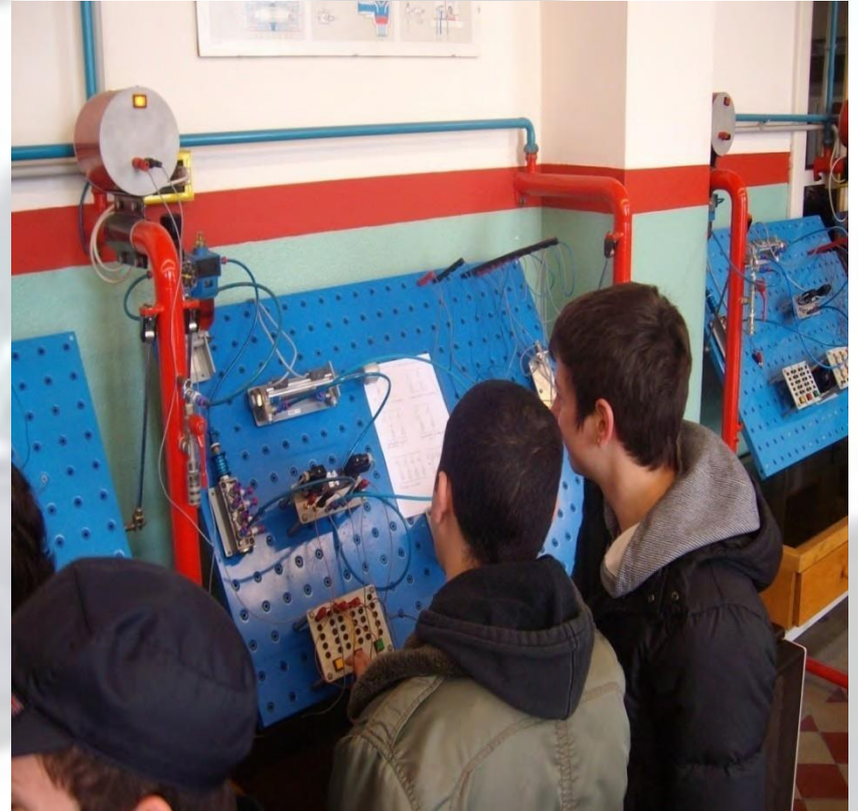
IMPIANTI TERMOTECNICI



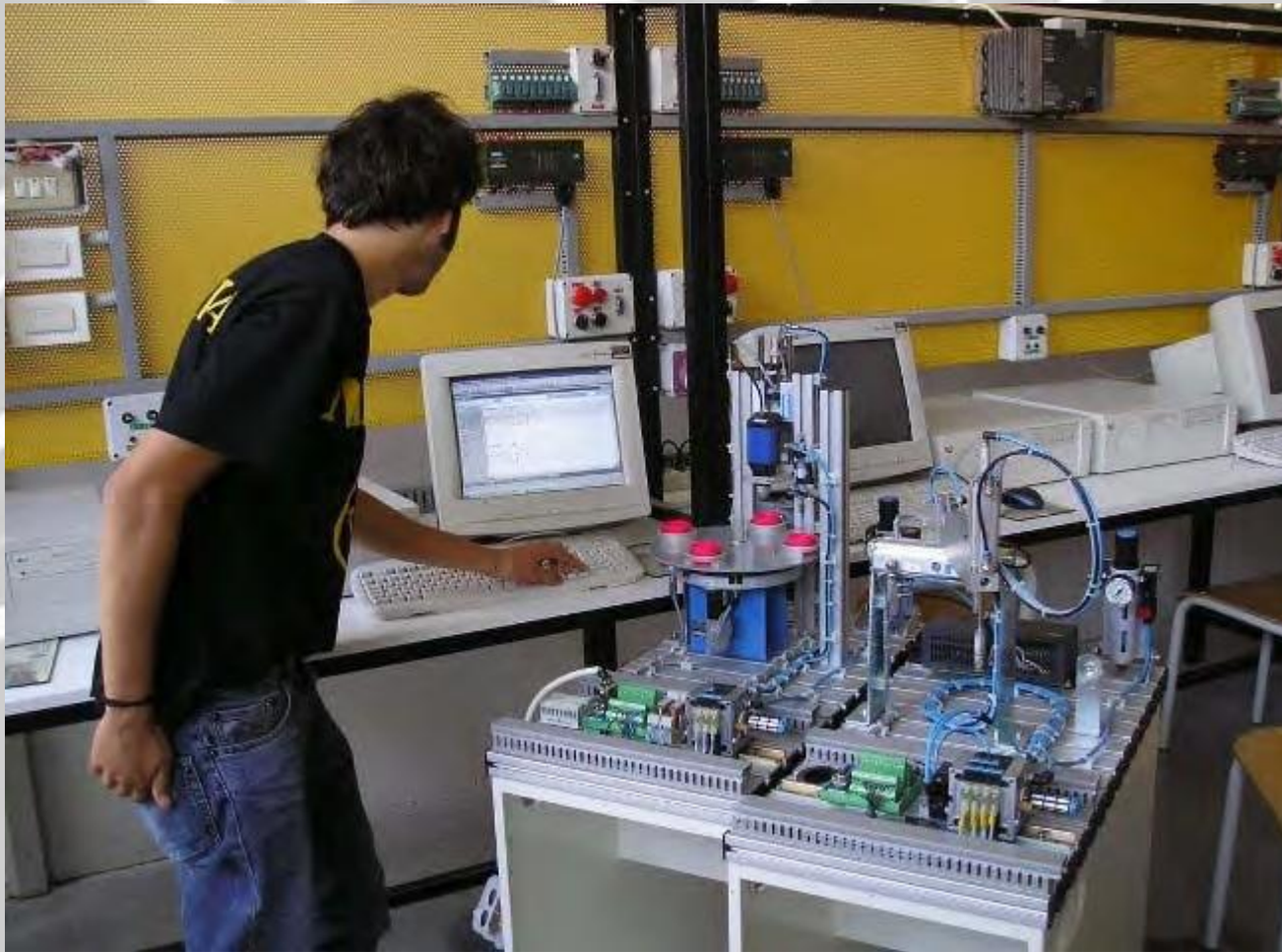
PRODUZIONE ENERGIA



OFFICINE TRADIZIONALI



Laboratorio Automazione



STAGE POST-DIPLOMA



STAGE POST-DIPLOMA





- **Industria**
- **Produzione energia**
- **Officine di lavorazione**
- **Autoriparazione**
- **Motorizzazione**
- **Titolare scuola guida**
- **Uffici Tecnici P.A.**
- **VVF**
- **Forze Armate**
- **Assicurazioni**
- **Imprese di installazione**

- **Disegnatori**
- **Perito incarichi giudiziari - Progettista pezzi meccanici - Progettista impianti antincendio e idraulici**
- **Direttore lavori - Esperto di sicurezza e prevenzione - Conduttore caldaie - Saldatore qualificato**

