



# **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*



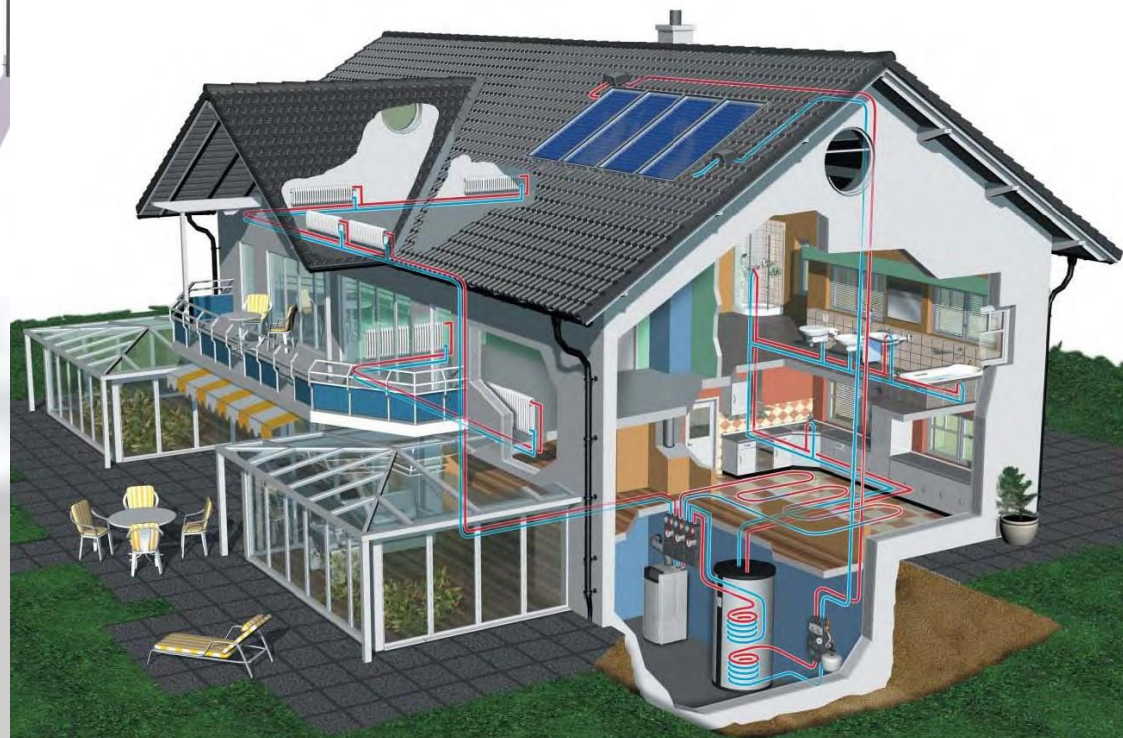
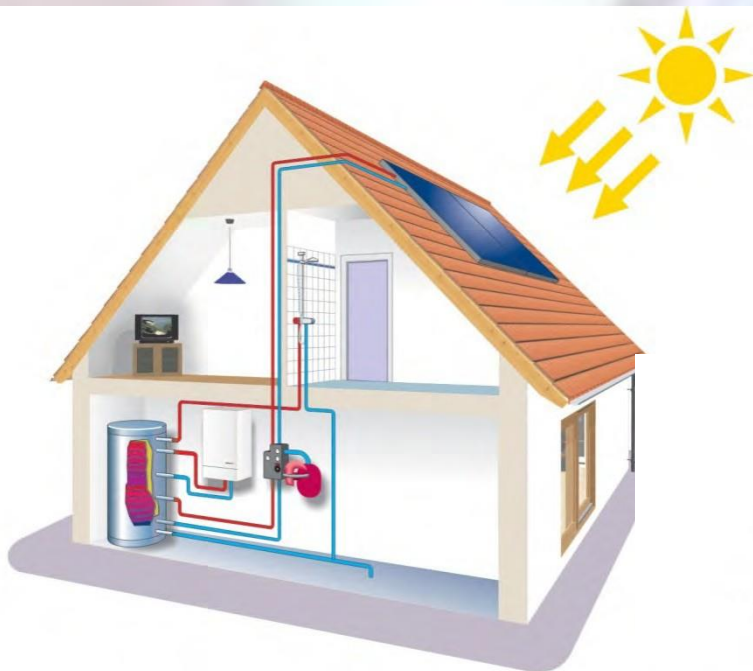
# DIAGNOSTICA E TUNNING



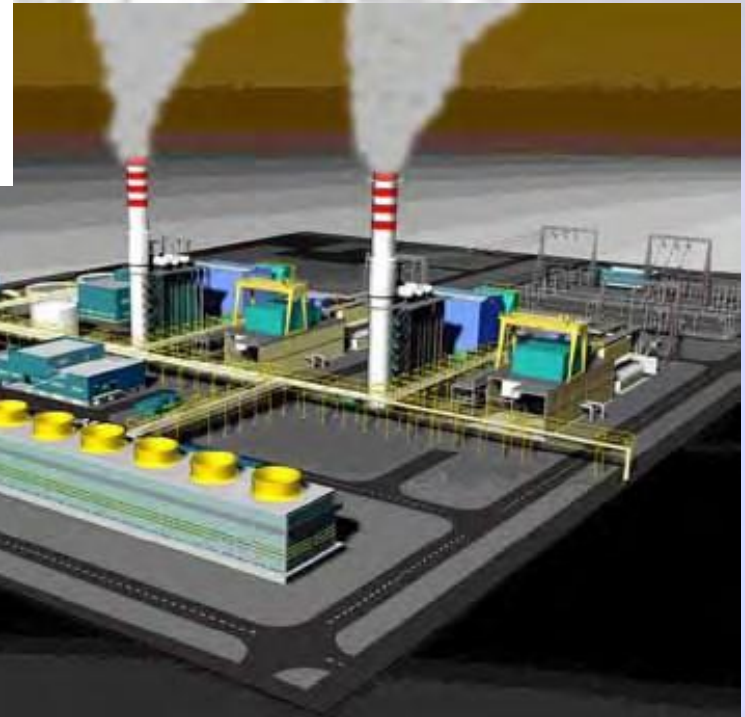
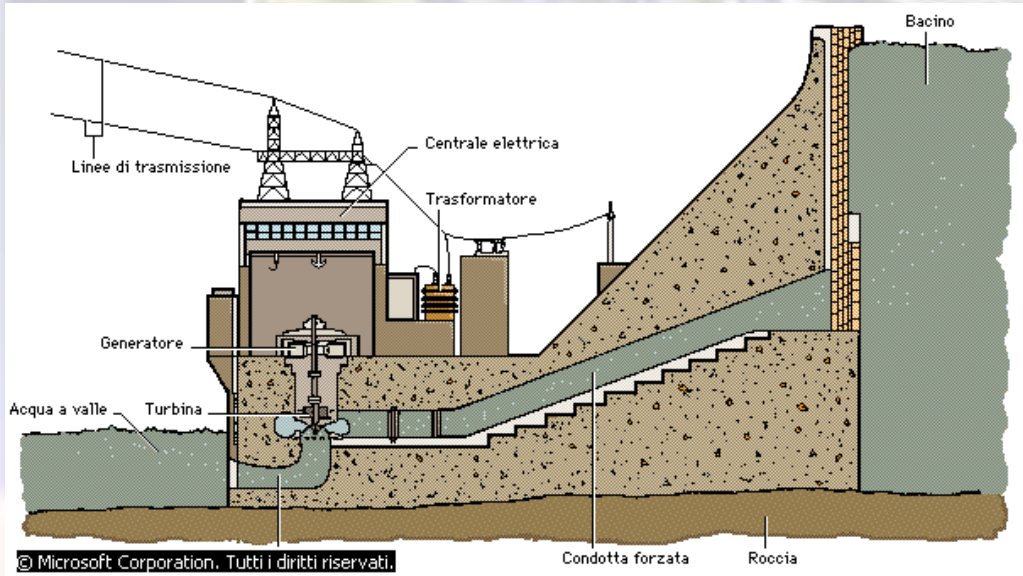
# DISEGNO E PROGETTAZIONE



# IMPIANTI TERMOTECNICI

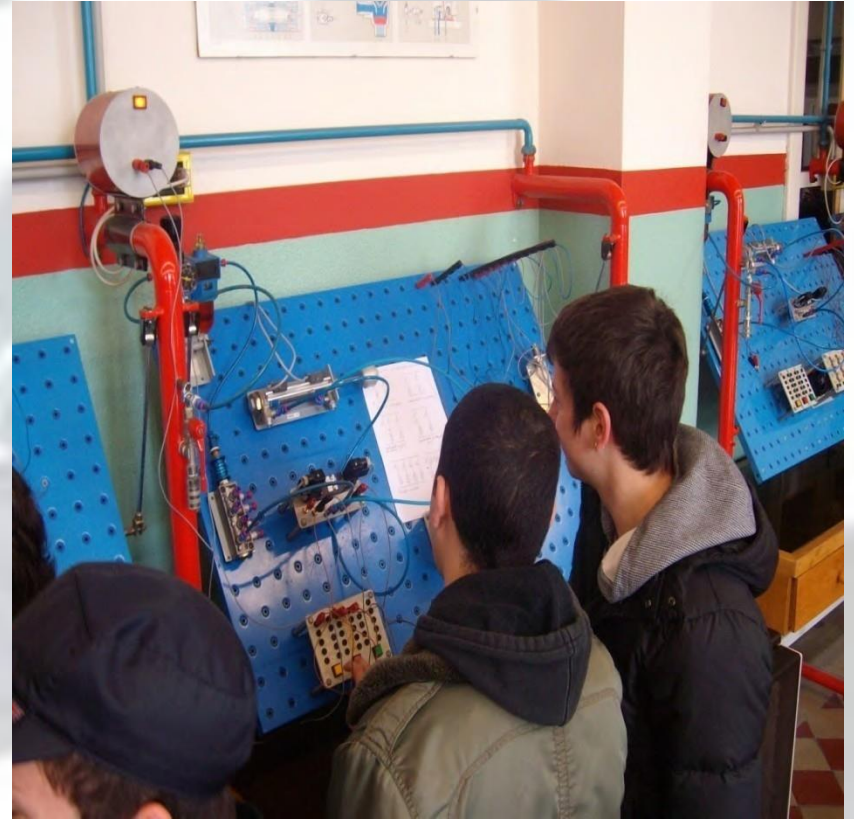


# PRODUZIONE ENERGIA

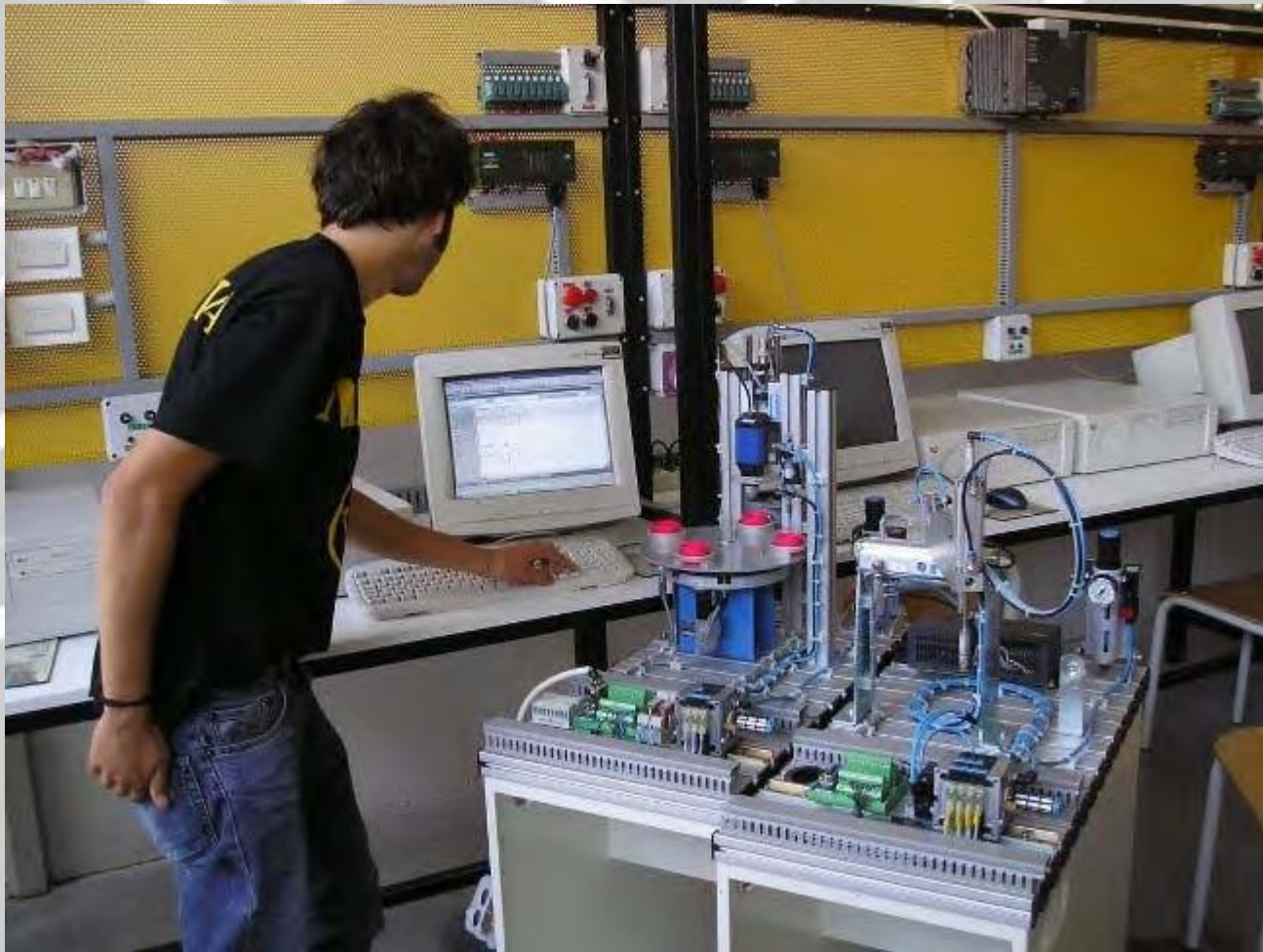




# OFFICINE TRADIZIONALI



# 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**

