

PROGETTO SOFT SKILLS

«L'ARTISTA TECNICO»

SCOPO:

- **FORNIRE ALLO STUDENTE UNA VISIONE DI COME LE VARIE DISCIPLINE TECNICHE CONTRIBUISCONO A REALIZZARE UN SISTEMA MECCANICO**
- **DIVIDERE LE VARIE ATTIVITA' IN FASI BEN DEFINITE PER COMPETENZA E SCOPO**
- **ESERCITARSI SUL PROBLEM SOLVING**
- **FORNIRE ALLO STUDENTE UNA COMPETENZA TRASVERSALE**
- **PERMETTERE ALLO STUDENTE UNA AUTOVALUTAZIONE**
- **IMPARARE A PRESENTARE E A PRESENTARSI**
- **PERMETTERE ALLO STUDENTE SPAZIANDO NELLE VARIE DISCIPLINE DI SCOPRIRE LE SUE SOFT SKILLS**

CHI HA PARTECIPATO:

- GRUPPO ALUNNI CLASSE 3 E 4 DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE ISISVALDARNO SPECIALIZZAZIONE MECCATRONICA

SVILUPPO PROGETTO:

- INCONTRO CON ESPERTI ESTERNI
- LEZIONI IN AULA POMERIDIANE DI APPROFONDIMENTO CON INSEGNANTI DELLE VARIE DISCIPLINE TECNICHE

OGGETTO DEL PROGETTO:

- REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA MECCANICO

- PENSATO
- PROGETTATO
- DISEGNATO
- PRODOTTO
- AUTOMATIZZATO



DIVISO IN 5 FASI E SVILUPPATO IN CIASCUNA DI ESSE

- 1 MARKETING
- 2 PROGETTAZIONE MECCANICA
- 3 DISEGNO E PROGETTAZIONE DELLA PRODUZIONE
- 4 PRODUZIONE
- 5 MONTAGGIO E AUTOMAZIONE



DIRETTORE GENERALE PROGETTO

- **DOTT. PIERAZZI LORENZO (DIRIGENTE SCOLASTICO)**

RESP. PROGETTO

- **PROF. CHETI CHIARA**

DOCENTI COINVOLTI:

- **PROF. PAPINI MAURIZIO**
- **PROF. FRANCHINA SALVATORE**
- **PROF. TONELLI FRANCESCO**
- **PROF. MORELLI MASSIMO**
- **PROF. CALDINI ENRICO**
- **PROF. TURINI PAOLO**