



## **PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE**

INDIRIZZO: **APPAR. IMP. / IPTS PRODUZ. TESSILI – SART.**  
CLASSE: **5<sup>A</sup> IPMM SEZIONE A**  
DISCIPLINA: **TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI 2**  
DOCENTE: **Prof. RUSSO Giovanni**

## ***PROGRAMMAZIONE SVOLTA***

- a.s. 2018/2019 -

### ■ **NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA RELATIVA AGLI AMBIENTI DI LAVORO**

- D.LGS. 81/08 E SS.MM.II
  - ✓ RUOLO E COMPITI DEI SOGGETTI COINVOLTI NELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA
  - ✓ FIGURE SENSIBILI
  - ✓ MISURE PREVENTIVE
  - ✓ D.P.I.
  - ✓ DIRETTIVA MACCHINE

### ■ **MACCHINE UTENSILINA CONTROLLO NUMERICO C.N.C.**

- STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DI MACCHINE UTENSILI
  - ✓ TORNIO
  - ✓ FRESATRICI

### ■ **DISTINTA BASE**

- APPARECCHIATURE, COMPONENTI E IMPIANTI
  - ✓ FOGLIO DI CALCOLO PER LA PREDISPOSIZIONE DELLA DISTINTA BASE

### ■ **STATISTICA E PROJECT MANAGEMENT**

- CONTROLLO DELLA FUNZIONALITÀ DELLE APPARECCHIATURE
- TECNICHE DI RISOLUZIONE DI PROBLEMI

### ■ **FATTORI ECONOMICI**

- MATEMATICA FINANZIARIA: PARAMETRI – CENNI