

classe

5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA  
5A MECCANICA E MECCATRONICA

docente

BONDIO PIERLUIGI  
BRESCIANINI MARIANO  
BRESCIANINI MARIANO  
CAMINITI FELICE DOMENICANTONIO  
CAMINITI FELICE DOMENICANTONIO  
GARO' SABRINA  
GARO' SABRINA  
PIRLO ADOLFO  
PIRLO ADOLFO  
SVANERA GIOVANNA  
TOBIA FRANCO  
VEZZOSI GRAZIANO  
ZAPPA LEANDRO  
ZAVALLONI LUCA

materia

MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA  
DISEGNO/PROGETTAZIONE ED ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE  
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO  
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA  
STORIA  
DISEGNO/PROGETTAZIONE ED ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE  
SISTEMI E AUTOMAZIONE  
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA  
SISTEMI E AUTOMAZIONE  
LINGUA STRANIERA INGLESE  
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE  
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERN.  
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO  
MATEMATICA