

DIPARTIMENTO DI MECCANICA

Anno scolastico: 2022/2023

CLASSE 2BM

Insegnante M.L. Donato

Insegnante Compresente: _____

Libro di testo adottato: NUOVO STA - SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE MECCANICA - CALIGARIS LUIGI, FAVA STEFANO, TOMASELLO CARLO HOEPLI

Altri materiali: _____

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

(Oltre ai contenuti, eventualmente indicare i riferimenti al libro di testo/altri testi o altri materiali utilizzati)

MODULO 1. Titolo

Contenuti
1. Sistema internazionale definizione di forza, momento, lavoro e potenza.

MODULO 2. Titolo

Contenuti
1. Processo produttivo acciaio partendo da rottame
2. Cenni sui reticoli cristallini dei metalli
3. Cenni sul diagramma Fe-C

MODULO 3. Titolo

Contenuti
1. Esecuzione della prova di trazione
2. Prove di durezza

MODULO 4 Titolo

Contenuti
1. Pneumatica, oleodinamica: studio e schemi

MODULO 5 Titolo

Contenuti
1. Cenni sulla programmazione CN con esempio

MODULO 6 Titolo

1. Esercitazioni di aggiustaggio su una piastrina in acciaio
1.

MODULO 7 Titolo

Contenuti
1.

INDICAZIONI PER LE VACANZE (se previste dal docente)

TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

(indicare scritto/grafico, orale, pratico cliccando nel riquadro)

☐ scritto

☒ orale

☐ pratico

L'insegnante

M.L. Donato

L'insegnante compresente _____



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
ALESSANDRO ROSSI

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.edu.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241

