



ENTE NAZIONALE DON ORIONE
FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
FANO

MOD.09.14 B
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "DON LUIGI ORIONE"

SISTEMA QUALITA' ISO 9001:2008

ORARIO DEFINITIVO DAL GIORNO 28 OTTOBRE 2024

Mod. 09.14 B

Rev. 1 del 16/10/02

Ed. 6 del 28/10/2024

Pag. 2 di 3

TRIENNIO SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO MECCANICA MECCATRONICA ed ENERGIA articolazione MECCANICA MECCATRONICA

GIORNO	ORA	CLASSE TERZA MECCANICA (AULA C)	LOGISTICA	CLASSE QUARTA MECCANICA (AULA E)	LOGISTICA	CLASSE QUINTA MECCANICA (AULA D)	LOGISTICA
LUNEDI	I	LINGUA INGLESE	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	II	LINGUA INGLESE	AULA C	MATEMATICA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	III	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA INGLESE	AULA D
	IV	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA C	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA INGLESE	AULA D
	V	MATEMATICA	AULA C	LINGUA INGLESE	AULA E	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA
	VI	MATEMATICA	AULA C	LINGUA INGLESE	AULA E	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVES	PALESTRA
MARTEDÌ	I	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	II	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III	RELIGIONE	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	IV	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	V	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	RELIGIONE	AULA E	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	VI	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA E	RELIGIONE	AULA D
MERCOLEDÌ	I	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	LINGUA INGLESE	AULA E	MATEMATICA	AULA D
	II	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA D
	IV	MATEMATICA	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA D
	V	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D
	VI	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA C	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA E	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D
GIOVEDÌ	VII	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D
	VIII	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D
	I	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA E / LAB. PNEUM.	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.
	II	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA E / LAB. PNEUM.	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.
	III	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	IV	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVES	PALESTRA	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
VENERDI	V	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVES	PALESTRA	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	VI	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVES	PALESTRA	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	I	LINGUA INGLESE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA D
	II	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA D
	III	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	LINGUA INGLESE	AULA D
	IV	COMPLEMENTI di MATEMATICA	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
V	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	LAB. MECCATRONICA
	VI	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	COMPLEMENTI di MATEMATICA	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA

FANO, 28 ottobre 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Roberto Giorgi

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate