



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 LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2025

Mod. 09.14 B

Rev. 1 del 16/10/02

Ed. 6 del 20/10/2025

Pag. 2 di 3

TRIENNIOS 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	MATEMATICA	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	II	MATEMATICA	AULA C	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
vichi/pacini	III	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	MATEMATICA	AULA D
	IV	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	MATEMATICA	AULA D
	V	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	MATEMATICA	AULA E	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA
	VI	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA
MARTEDÌ	I	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	II	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III	LINGUA INGLESE	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	IV	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA C	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	V	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA C	LINGUA INGLESE	AULA E	RELIGIONE	AULA D
	VI	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	RELIGIONE	AULA E	LINGUA INGLESE	AULA D
MERCOLEDÌ	I	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	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	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D
	IV	COMPLEMENTI di MATEMATICA	AULA C	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA E	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA
	V	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA
	VI	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
	VII	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
	VIII	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
GIOVEDÌ	I	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	II	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	III	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	LINGUA INGLESE	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	IV	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	LINGUA INGLESE	AULA E	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	V	LINGUA INGLESE	AULA C	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	LAB. PNEUM.	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	Poliv. C D
	VI	RELIGIONE	AULA C	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	LAB. PNEUM.	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	Poliv. C D
VENERDI	I	LINGUA INGLESE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	II	MATEMATICA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	LINGUA INGLESE	AULA D
	III	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	LINGUA INGLESE	AULA D
	IV	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA C	MATEMATICA	AULA E	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA
	V	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA
	VI	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA

FANO, 20 ottobre 2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Roberto Giorgi

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