



ENTE NAZIONALE DON ORIONE
FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
FANO

MOD.09.14 B

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "DON LUIGI ORIONE"

SISTEMA QUALITA' ISO 9001:2008

Mod. 09.14 B

Rev. 1 del 16/10/02

Ed. 10 del 19/05/2026

Pag. 2 di 3

ORARIO DEFINITIVO DAL GIORNO MARTEDÌ 19 MAGGIO 2026

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					MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	II					LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III					MATEMATICA	AULA D
	IV					MATEMATICA	AULA D
	V					SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA
	VI						
MARTEDI	I					MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	II					MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	III					MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	IV					STORIA	AULA D
	V					LINGUA INGLESE	AULA D
	VI						
MERCOLEDI	I					SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D
	II					SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D
	III					MATEMATICA	AULA D
	IV					SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D
	V					LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	VI						
	VII						
	VIII						
GIOVEDI	I					LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	II					TECNOLOGIA MECC. di PROC. e PROD.	Poliv. C D
	III					SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	IV					SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	V					LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	VI						
VENERDI	I					STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	II					LINGUA INGLESE	AULA D
	III					LINGUA INGLESE	AULA D
	IV					DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA
	V					DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECCATRONICA
	VI						

FANO, 19 maggio 2026



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Roberto Giorgi