

<div></div> <div>ENTE NAZIONALE DON ORIONE FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE FANO</div>			<div>MOD.09.14 B</div> <div>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "DON LUIGI ORIONE"</div> <div>SISTEMA QUALITA' ISO 9001:2008</div> <div>ORARIO DEFINITIVO DAL GIORNO 3 FEBBRAIO 2025</div>					<div>Mod. 09.14 B</div> <div>Rev. 1 del 16/10/02</div> <div>Ed. 8 del 03 /02/2025</div> <div>Pag. 2 di 3</div>	
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		
LUNEDì	I	LINGUA INGLESE	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D		
	II	LINGUA INGLESE	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	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 SPORTIVE	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		
	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		
GIOVEDì	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 SPORTIVE	PALESTRA	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D		
	V	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.		
	VI	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.		
VENERDì	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	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA		
	V	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	MATEMATICA	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA		
	VI	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	COMPLEMENTI di MATEMATICA	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA		

FANO, 3 febbraio 2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Roberto Giorgi
Il documento è firmato digitalmente ai ssensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate