

<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 1 AL 10 OTTOBRE 2025</div>					<div>Mod. 09.14 B</div> <div>Rev. 1 del 16/10/02</div> <div>Ed. 3 del 01/10/2025</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	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		
	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.	LAB. MECC.	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D		
	II	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	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								
	VIII								
GIOVEDì	I	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA E	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D/ LAB. PNEUM.		
	II	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA E	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		
VENERDì	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, 01 ottobre 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