



ENTE NAZIONALE DON ORIONE
FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
FANO

MOD.09.14 B

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "DON LUIGI ORIONE"

SISTEMA QUALITA' ISO 9001:2008

ORARIO PROVVISORIO DAL GIORNO 18 SETTEMBRE AL 30 SETTEMBRE 2023

Mod. 09.14 B

Rev. 1 del 16/10/02

Ed. 1 del 01/09/2023

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

FANO, 1 settembre 2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Roberto Giorgi

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