



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 1 AL 12 OTTOBRE 2024**

Mod. 09.14 B

Rev. 1 del 16/10/02

Ed. 3 del 1/10/2024

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

FANO, 1 ottobre 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Roberto Giorgi

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