



Istituto Professionale Statale

"Giuglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

CIRCOLARE N. 154

Agli studenti ed ai docenti delle classi quinte sez. C e D

OGGETTO: Calendario PCTO, classi 5 sez. C e D, docente - Taulant Bajrami

5CMT (da Bartolini a Gambino): mercoledì 7 aprile ore 14.30-17.30 lab.motoristica/ponte/aula 29
Accompagnatore della classe: Prof. Papini

1.a unità didattica (3h)

- Autodiagnosi di impianti di autovetture con lo strumento di diagnostica
- Verifica errori e possibili guasti/malfunzionamenti

5DMT (da Ansidoni a Mugnai): venerdì 9 aprile ore 14.30-17.30 ponte/aula 29 Accompagnatore della classe: Prof. Vannucchi

1.a unità didattica (3h)

- Autodiagnosi di impianti di autovetture con lo strumento di diagnostica
- Verifica errori e possibili guasti/malfunzionamenti

5CMT (da Lazarus a Tonini): lunedì 12 aprile ore 14.30-17.30 lab.motoristica/ponte/aula 29
Accompagnatore della classe: Prof. Masi

1.a unità didattica (3h)

- Autodiagnosi di impianti di autovetture con lo strumento di diagnostica
- Verifica errori e possibili guasti/malfunzionamenti

5DMT (da Nardi a Zurro): venerdì 16 aprile ore 14.30-17.30 ponte/aula30 Accompagnatore della classe:
Prof. Vannucchi

1.a unità didattica (3h)

- Autodiagnosi di impianti di autovetture con lo strumento di diagnostica
- Verifica errori e possibili guasti/malfunzionamenti

5CMT (da Bartolini a Gambino): lunedì 19 aprile ore 14.30-16.30 lab.motoristica/ponte/aula 29
Accompagnatore della classe: Prof. Papini

2.a unità didattica (2h)

- Analisi e misurazione dei gas di scarico con lo strumento di diagnostica

5CMT (da Lazarus a Tonini): mercoledì 21 aprile ore 14.30-16.30 lab.motoristica/ponte/aula 29
Accompagnatore della classe: Prof. Masi

2.a unità didattica (2h)

Prato, 12 Aprile 2021

Il Dirigente Scolastico

Prof. Paolo Cipriani

*(Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del
D.lgs. n. 39/1993)*



C.I.P.A.T.



Istituto Professionale Statale

"Giuglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

- Analisi e misurazione dei gas di scarico con lo strumento di diagnostica

5DMT (da Ansidoni a Mugnai): venerdì 23 aprile ore 14.30-16.30 ponte/aula 29 Accompagnatore della classe: Prof. Vannucchi

2.a unità didattica (2h)

- Analisi e misurazione dei gas di scarico con lo strumento di diagnostica

5DMT (da Nardi a Zurro): venerdì 30 aprile ore 14.30-16.30 ponte/aula 29 Accompagnatore della classe: Prof. Vannucchi

2.a unità didattica (2h)

- Analisi e misurazione dei gas di scarico con lo strumento di diagnostica