



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi . 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT



Circ. n. 328

**Agli alunni delle classi 3K, 3L
Alle famiglie
Al personale docente
Presso le proprie SEDI**

I.I.S. "VERONA TRENTO"
MESSINA

Prot. 0003496 del 13/05/2019
04-01 (Uscita)

Oggetto: Prove strutturate per l'ammissione agli esami di qualifica IeFP.

Si comunica che le prove per l'ammissione agli esami di qualifica avranno luogo secondo il calendario di seguito allegato.

Le prove strutturate hanno lo scopo di accertare le competenze di base (relative ai 4 assi culturali, per le materie: Italiano, Storia, Matematica e Inglese) e tecnico-professionali (con riferimento al conseguimento degli standard formativi per le materie di indirizzo).

Secondo come quanto stabilito nei consigli di classe la tipologia della prova prevede:

- 20 domande a risposta multipla per ogni disciplina coinvolta.

La valutazione della prova sarà in decimi, (max 10 punti per ogni materia) secondo come descritto:

- | | |
|---|-----------|
| - Risposta non data o totalmente errata | punti 0 |
| - Risposta corretta | punti 0,5 |

con punteggio arrotondato per eccesso.

**IL Dirigente Scolastico
Simonetta Di Prima**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993

Classe 3K - OPERATORE E RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE- IPQM		
Giorno	Modulo	Materia
Lunedì 20 Maggio 2019	2	Italiano (prof.ssa Colucci)
	3	Inglese (prof.ssa Spavara)
Martedì 21 Maggio 2019	3	Storia (prof.ssa Colucci)
	4	Laboratori tecnologici ed esercitazioni (prof. Gennaro)
Mercoledì 22 Maggio 2019	2	Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione (proff. Ceraolo, Benenati)
	4	Tecnologie meccaniche e applicazioni (proff. Florio, Caprì)
Giovedì 23 Maggio 2019	3	Matematica (prof.ssa Sciabà)
Venerdì 24 Maggio 2019	2	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni (proff. Orecchio, Trevisan)

Classe 3L - OPERATORE ELETTRONICO – IPQR		
Giorno	Modulo	Materia
Lunedì 20 Maggio 2019	3	Tecnologie meccaniche e applicazioni (proff. Sorrenti, Caprì)
Martedì 21 Maggio 2019	1	Laboratori tecnologici ed esercitazioni (prof. Trevisan)
Mercoledì 22 Maggio 2019	3	Tecnol. e tecniche di installazione e manut. (prof. Calareso)
Giovedì 23 Maggio 2019	2	Matematica (prof.ssa Delia)
Venerdì 24 Maggio 2019	1	Storia (prof.ssa Urso)
	3	Tecnologie elet-eln e applicazioni (prof. Orecchio)
Lunedì 27 Maggio 2019	2	Italiano (prof.ssa Urso)
Martedì 28 Maggio 2019	1	Inglese (prof.ssa Gordelli)