

Agli studenti della classe **5 AE**

Al personale docente

p.c. al personale ATA

## OGGETTO: ESAME FINALE CORSO MOBILITA' ELETTRICA

Si comunica che, nell'ambito delle attività PCTO organizzate da questo Istituto, a conclusione del corso di formazione del "TECNICO PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE DEI VEICOLI ELETTRICI e dell'INFRASTRUTTURA DI RICARICA", si effettuerà l'**esame finale** in data

**Lunedì 16 maggio 2022**

dalle ore 15,00-16,30

presso l'aula n° 429

Il test finale riguarderà gli alunni della classe 5 AE che hanno seguito le lezioni on line con un massimo di 8 ore di assenza e si svolgerà con le seguenti modalità:

- I tutor si collegheranno poco dopo le ore 15,00 con la Commissione della Rete Nazionale E-Mobility tramite un link alla piattaforma Webex;
- Al termine delle operazioni preliminari in tutte le sedi collegate, la Commissione invierà ai candidati la prova, consistente in un test a risposta multipla mediante un modulo Google;
- Il test sarà articolato in trenta quesiti a risposta chiusa e il tempo concesso per la prova è stabilito in cinquanta minuti; per ogni risposta esatta è assegnato 1 punto, per la risposta errata o non data 0 punti;
- La prova si intende superata con il punteggio minimo di 18/30.

Previo superamento dell'esame verrà rilasciato agli alunni un Attestato di "**Tecnico per la Progettazione, Gestione e Manutenzione dei veicoli elettrici e dell'infrastruttura di ricarica**".

Si ricorda che dovrà essere rispettosamente rispettato il disciplinare interno Covid-19 in vigore presso l'istituto e sarà possibile utilizzare solo le postazioni in Aula Magna regolarmente identificate.

I responsabili del progetto:

Prof Davite Andrea

Prof Gabriele Franco

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Elena DEALESSI

(Firma autografa sostituita dall'indicazione

a stampa del firmatario ai sensi dell'art.3, comma 2, d.lgs. 39/93)