

RELAZIONE PROVE PARALLELEdiELETTROTECNICA (Primo Trimestre)

CLASSI COINVOLTE:

3AE, 4AE, 4A art E, 5AE

MODALITA' e TEMPI di SVOLGIMENTO della PROVA:

La prova parallela è stata realizzata con i moduli Google ha coinvolto le discipline di SISTEMI AUTOMATICI , TPSEE ed ELETTROTECNICA. Ciascun docente ha proposto 10 domande per la propria disciplina per un totale di 30 domande da svolgere in 52 minuti.

TIPOLOGIA DELLA PROVA E CRITERI DI VALUTAZIONE:

E' stata scelta la tipologie di prova strutturata con domande a risposta multipla con punteggio totale 30/30 e di 10/10 per ogni disciplina. Sono state considerate insufficienti le prove con punteggio $\leq 5/10$.

RACCOLTA DEI DATI:

| Classe | TPSEE | | | ELETTROTECNICA | | | SISTEMI | | | Nun. Assenti/totale |
|-------------|------------|---------------------|----------|----------------|---------------------|----------|------------|---------------------|----------|---------------------|
| | Voto Medio | (voto min-voto max) | Insuff. | Voto Medio | (voto min-voto max) | Insuff | Voto Medio | (voto min-voto max) | insuff | |
| 3 AE | 7.5 | 5-10 | 1 | 7.8 | 4-10 | 2 | 7.2 | 3-10 | 5 | 4/20 |

| Classe | TPSEE | | | ELETTROTECNICA | | | SISTEMI | | | Nun. Assenti/totale |
|-----------------|------------|---------------------|----------|----------------|---------------------|-----------|------------|---------------------|----------|---------------------|
| | Voto Medio | (voto min-voto max) | insuff. | Voto Medio | (voto min-voto max) | insuff. | Voto Medio | (voto min-voto max) | insuff | |
| 4ART Ele | 7.6 | 6-9 | 0 | 4.3 | 4-5 | 7 | 6.7 | 4-9 | 1 | 7/10 |
| 4 AE | 8.7 | 6-10 | 0 | 5.1 | 1-6 | 10 | 7.9 | 5-10 | 1 | 18/24 |

| Classe | TPSEE | | | ELETTROTECNICA | | | SISTEMI | | | Numero Assenti/totale |
|-------------|-------------|--------------------|----------|----------------|---------------------|----------|-------------|---------------------|----------|-----------------------|
| | Voto Medio | voto min-voto max) | Insuff. | Voto Medio | (voto min-voto max) | Insuff. | Voto Medio | (voto min-voto max) | Insuff. | |
| 5 AE | 6.25 | 3-10 | 7 | 7.3 | 6-9 | 0 | 8.15 | 7-9 | 0 | 2/22 |

INTERPRETAZIONE DEI DATI:

CLASSE TERZA: Voto medio superiore al sette; più di qualche insufficienza in Sistemi.

CLASSI QUARTE: Mediamente la classe IV A Elettrotecnica ha raggiunto risultati migliori in tutte e tre le discipline coinvolte.

CLASSE QUINTA:

DIFFICOLTA' RILEVATE:

Dall'ascolto degli alunni una difficoltà è stata quella di dover svolgere la prova con lo smartphone.

CONSIDERAZIONI SULLO SVOLGIMENTO DELLE PROVE:

Dalla analisi dei risultati le maggiori criticità riguardano la disciplina di Elettrotecnica.

Frosinone, 11/12/2020

Il coordinatore del Dipartimento di
ELETTROTECNICA

Prof. Carlo CORLIANO'