



I.I.S.S. - "FERRARIS-DE MARCO-VALZANI"-BR  
Prot. 0005223 del 01/06/2020  
04-06 (Uscita)

Ai sensi dell'art. 17 comma a) della O.M. n. 10 del 16/05/2020 si indicano di seguito i temi assegnati a ciascun alunno, già condivisi e approvati nel C. di C. del 30 maggio 2020 e inseriti nel "Documento di maggio", approvato nella stessa sede.

I suddetti temi assegnati a ciascun alunno, comportano lo sviluppo di un elaborato che ciascun candidato riconsegnerà alla scuola sull'indirizzo istituzionale [bris01400x@istruzione.it](mailto:bris01400x@istruzione.it), entro il termine perentorio del 13 giugno 2020.

## ELENCO ARGOMENTI CONCERNENTI LE DISCIPLINE DI INDIRIZZO, GIÀ INDIVIDUATE COME OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA, in accordo con il punto a) O.M. n 10 del 16 maggio 2020

Il Consiglio di Classe della 3 AS del corso serale di Brindisi durante il Consiglio di Classe per l'approvazione del Documento di Maggio,

VISTO l'articolo 17 comma 1 lettera a) dell'Ordinanza Ministeriale numero 10 del 16.05.2020,

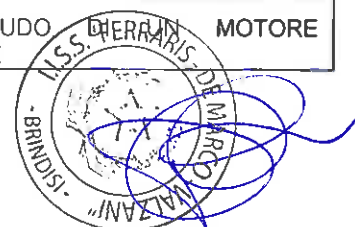
VISTO l'articolo 1. comma 1 lettere a) e b) del Decreto Ministeriale n. 28 del 30.01.2020, nel quale si individuavano le discipline oggetto della seconda prova scritta,

SENTITE le proposte dei docenti titolari delle discipline d'indirizzo,

definisce le caratteristiche degli argomenti che saranno assegnati agli alunni, secondo l'ordinanza stessa, entro il 1 giugno come segue.

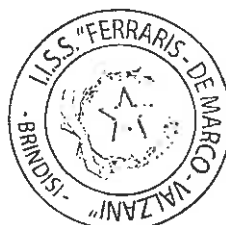
Indirizzo	Discipline coinvolte (già oggetto della seconda prova)	Tipologia	Modalità di somministrazione
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	TTIM	Power Point, mappa concettuale, file di testo, video.	Un argomento Distinto per ogni candidato
	TEEA		

N.	Cognome	Nome	Argomento
1	ALTAVILLA	ANGELO	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI UN MOTORE ASINCRONO TRIFASE
2	BALESTRA	PIERPAOLO	PROTEZIONI DEL M.A.T.
3	CALIOLO	GIUSEPPE	SISTEMI TRIFASE SIMMETRICI ED EQUILIBRATI
4	CAPPELLO	ANDREA	LA GENERAZIONE DEL CAMPO MAGNETICO ROTANTE TRIFASE E LA TARGA DEL M.A.T.
5	CATAMERO'	ANDREA	PROVE E COLLAUDO MOTORE ASINCRONO TRIFASE





6	CITO	GIANLUIGI	MISURA DELLE POTENZE NEI SISTEMI TRIFASE
7	CUCINELLI	ANDREA	AZIONAMENTI DEL M.A.T. A TENSIONE E FREQUENZA VARIABILI
8	D'AMMACCO	SIMONE	RIFASAMENTO DEI CARICHI E DEGLI IMPIANTI
9	DE MARINO	ANDREA	MANUTENZIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI
10	DESIATO	MATTIA	AFFIDABILITA' DEI COMPONENTI E DEI SISTEMI INDUSTRIALI
11	DI DIO	DAVIDE	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI UN MOTORE ASINCRONO MONOFASE
12	DI MAGGIO	ANDREA	MOTORE A GABBIA E MOTORE AD ANELLI
13	DI PIETRANGELO	SAMUELE	IL MOTORE ASINCRONO TRIFASE CONVERTITO MONOFASE
14	GRECO	ANTONIO	TRASMISSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA: LINEE ELETTRICHE E MODELLI
15	PATIMO	RAFFAELE	MOTORI A GABBIA E AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO
16	PETRANGELO	MATTEO IVANO	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEL TRASFORMATORE TRIFASE
17	PETTINAU	MARCO	PROVE E COLLAUDO DI UN TRASFORMATORE TRIFASE
18	PIERRI	DAVIDE	AVVIAMENTI DEL M.A.T. CON REOSTATO
19	QUARTA	IVANO	CARATTERISTICA MECCANICA DEL M.A.T. E STABILITA'
20	ZACCARELLI	FEDERICO	I MODELLI CIRCUITALI EQUIVALENTI DEL TRASFORMATORE MONOFASE E TRIFASE



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Rita Orienzia DE VITO*