



136_p_tnnbcr/2025/7.5/mc

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto a sinistra oppure nell'oggetto della PEC o nei files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo

**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUINTE
CORSI DIURNI E SERALI**

e p.c. AI GENITORI

AI DOCENTI

OGGETTO: ESAMI DI STATO 2025 - INDICAZIONI E NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Cari studenti delle classi quinte dei corsi diurni e serali,

con l'approssimarsi della conclusione dell'anno scolastico e degli Esami di Stato, vi trasmetto alcune informazioni in merito.

Il Decreto Ministeriale n. 13 del 28/01/2025, ha stabilito le discipline oggetto della seconda prova scritta dell'Esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione per il corrente anno scolastico 2024/2025

	Automazione	Informatica	Meccanica Meccatronica	Energia
II prova scritta	<i>SISTEMI AUTOMATICI</i>	<i>INFORMATICA</i>	<i>DISEGNO, PROGETTAZIONE ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE</i>	<i>IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO E PROGETTAZIONE</i>

nonché le discipline affidate ai commissari esterni delle commissioni d'esame, composte da tre commissari esterni, tre commissari interni e dal Presidente esterno.

Automazione	<u>ITALIANO e STORIA</u>	<u>TPSEE</u>	<u>MATEMATICA</u>	<u>ELETTRONICA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>SISTEMI</u>
5AEA 5BEA 5CEA 5AUT serale	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO
Informatica	<u>ITALIANO e STORIA</u>	<u>SISTEMI E RETI</u>	<u>INGLESE</u>	<u>TPSIT</u>	<u>MATEMATICA</u>	<u>INFORMATICA</u>
5AI 5BI 5CI 5DI	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO



Meccanica e Meccatronica	<u>ITALIANO e STORIA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>TECNOLOGIE MECCANICHE</u>	<u>DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE</u>	<u>MATEMATICA</u>	<u>MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA</u>
5AM 5MEC serale	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO
Energia	<u>ITALIANO e STORIA</u>	<u>INGLESE</u>	<u>TECNOLOGIE MECCANICHE</u>	<u>IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO E PROGETTAZIONE</u>	<u>MATEMATICA</u>	<u>MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA</u>
5BEN	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO ESTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO	COMMISSARIO INTERNO

L'Ordinanza Ministeriale n. 67 del 31/03/2025 ha stabilito l'organizzazione e lo svolgimento degli esami.

L'**ammissione** dei candidati sarà disposta, in sede di scrutinio finale, dal Consiglio di classe.

L'ordinanza stabilisce che la sessione d'esame avrà inizio il prossimo **18 giugno 2025** alle ore **08.30** con la prima prova scritta (Italiano) della durata di 6 ore. Proseguirà poi il giorno **19 giugno 2025** con la seconda prova scritta.

Ai sensi della normativa vigente, **la prima prova scritta** “accerta la padronanza della lingua italiana o della diversa lingua nella quale si svolge l'insegnamento, nonché le capacità espressive, logico-linguistiche e critiche del candidato. Essa consiste nella redazione di un elaborato con differenti tipologie testuali in ambito artistico, letterario, filosofico, scientifico, storico, sociale, economico e tecnologico. La prova può essere strutturata in più parti, anche per consentire la verifica di competenze diverse, in particolare della comprensione degli aspetti linguistici, espressivi e logico-argomentativi, oltre che della riflessione critica da parte del candidato”.

La seconda prova scritta “ha per oggetto una disciplina caratterizzante il corso di studio ed è intesa ad accertare le conoscenze, le abilità e le competenze attese dal profilo educativo culturale e professionale dello studente dello specifico indirizzo”.

L'Esame proseguirà poi con il **colloquio** ai sensi dell'art. 22 dell'Ordinanza Ministeriale sopra citata, che ha l'obiettivo di “accertare il conseguimento del profilo educativo, culturale e professionale del candidato. Nel corso del colloquio, il candidato espone anche le esperienze svolte nell'ambito dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (Alternanza scuola lavoro) e le competenze acquisite nell'ambito dell'Educazione Civica”.

Il **punteggio finale** sarà il risultato della somma del credito scolastico (massimo 40 punti) con i punteggi delle prove d'esame (massimo di 20 punti per la prima prova scritta, 20 punti per la seconda prova scritta e 20 punti per il colloquio).



In preparazione all'Esame, verranno svolte le **simulazioni delle prove scritte**, secondo il seguente calendario (classi quinte del corso diurno):

PRIMA PROVA	TUTTI GLI INDIRIZZI	mercoledì 7 maggio	Orario 07:55 - 13.45
SECONDA PROVA	MECCANICA	mercoledì 14 maggio	
	INFORMATICA	mercoledì 14 maggio	
	ENERGIA	martedì 13 maggio	
	AUTOMAZIONE	mercoledì 14 maggio	

Le prove si terranno nelle rispettive aule tranne la simulazione di seconda prova della classe di Meccanica (V AM) che si svolgerà nel laboratorio di Tecnologie Meccaniche.

Si ricorda che i voti delle simulazioni verranno utilizzati come una delle valutazioni del secondo quadrimestre.

Per il corso serale, il calendario delle simulazioni verrà stabilito dai rispettivi docenti.

Come approvato dal Consiglio dell'Istituzione durante la riunione del giorno 15 aprile 2025, le lezioni delle classi quinte del corso diurno termineranno mercoledì 11 giugno alle ore 12.55.

La Dirigente Scolastica

Daniela Depentori

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle Linee guida AgID (artt. 3 bis, c. 4 bis, e 71 D.Lgs. 82/2005). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993)