



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Istituto d'Istruzione Superiore "MARCO POLO" Località Boscone - Via La Madoneta 3 - 23823 COLICO

Tel . 0341/940413

Sito web: www.marcopolocolico.gov.it - E-mail: lcis003001@istruzione.it PEC - lcis003001@pec.istruzione.it

Prot. n. 523 / 5.3.a Colico, 31.01.2019

Circ. n. 80

A tutti i Docenti dell'Istituto
 Agli studenti delle Classi quinte
 Alle famiglie degli studenti delle Classi quinte
 All'animatore digitale, al tecnico di laboratorio
 Al DSGA
 Al personale ATA

OGGETTO: PROVE INVALSI studenti delle classi quinte

Il Decreto-legge 25 luglio 2018, n. 91, convertito, con modificazioni, nella Legge 21 settembre 2018, n. 108, dispone il differimento di un anno della norma che stabilisce che lo svolgimento delle prove INVALSI costituisce requisito per l'ammissione all'Esame di Stato.

La modifica introdotta ha quindi l'effetto di rinviare all'a.s. 2019-2020 non già lo svolgimento delle prove INVALSI da parte degli studenti delle classi V della scuola secondaria di secondo grado quanto il fatto che esso sia condizione per essere ammessi all'esame di Stato. Lo svolgimento delle prove INVALSI di Italiano, Matematica e Inglese della classe quinta della scuola secondaria di secondo grado costituisce per le istituzioni scolastiche attività ordinaria di istituto (art. 19, comma 3 del D. Lgs. N. 62/2017).

Nel curriculum dello studente è prevista l'indicazione in forma descrittiva dei livelli di apprendimento conseguiti da ciascuno studente nelle prove INVALSI e la certificazione delle abilità di comprensione e uso della lingua Inglese.

Nel nostro istituto le prove si svolgeranno in modalità computer based (CBT) nel laboratorio di Informatica 3 secondo il seguente calendario:

data	ora	Materia	classe	Durata effettiva della
				prova
11/03/2019	8-11	INGLESE	5^ A AFM	Lettura: 75-80 minuti
			5^ D INFORMATICA	Ascolto :45-50 minuti
11/03/2019	11-14	INGLESE	5^ B TUR + i primi	Lettura: 75-80 minuti
			8 alunni 5^ B MAT del registro	Ascolto :45-50 minuti
12/03/2019	8-11	INGLESE	5^ A MAT +	Lettura: 75-80 minuti
			gli ultimi	Ascolto :45-50 minuti
			8 alunni 5^ B MAT del registro	
12/03/2019	11 -13	ITALIANO	5^ A AFM	100-105 minuti
			5^ D INFORMATICA	

13/03/2019	8-10.15	ITALIANO	5^ B TUR +	100-105 minuti		
			i primi			
			8 alunni 5^ B MAT del registro			
13/03/2019	10.30-13	MATEMATICA	5^ A AFM	105-110 minuti		
			5^ D INFORMATICA			
14/03/2019	8-10.15	MATEMATICA	5^ B TUR +	105-110 minuti		
			i primi			
			8 alunni 5^ B MAT del registro			
14/03/2019	10.30-13	MATEMATICA	5^ A MAT +	105-110 minuti		
			gli ultimi			
			8 alunni 5^ B MAT del registro			
15/03/2019	8-10.15	ITALIANO	5^ A MAT +	100-105 minuti		
			gli ultimi			
			8 alunni 5^ B MAT del registro			
Gli alunni DSA avranno a disposizione ulteriori 15 minuti						

Gli alunni **assenti per un giustificato motivo** ad una delle prove, recupereranno lo svolgimento delle prove in orario pomeridiano nell'ambito della stessa settimana. Nel caso in cui gli alunni siano assenti a più prove, per gravi motivi documentati e valutati dal consiglio di classe, è prevista una sessione suppletiva il 2-3-4 maggio 2019.

Caratteristiche delle prove

INGLESE

La prova è unica per tutti gli indirizzi di studio, riguarda gli aspetti comunicativi della lingua (non lingua settoriale) ed accerta la comprensione della lettura (reading) e dell'ascolto (listening).

Saranno forniti gli esiti (in base all'art. 21, c. 2 del D. Lgs. n. 62/2017) distinti in 3 livelli (per ascolto e lettura): non ancora B1; B1; B2

ITALIANO

La prova è unica per tutti gli indirizzi poiché si riferisce ad ambiti di competenza comuni previsti nei traguardi di tutti gli indirizzi di studio e non fa riferimento ad aspetti specifici di particolari tipologie di scuola. Si tratta di una prova di comprensione del testo e non ha contenuti di storia della letteratura. Le domande relative alla riflessione sulla lingua (conoscenze e competenze grammaticali) per l'ultimo anno della scuola secondaria di secondo grado sono organizzate intorno a brevi testi e fanno riferimento alla capacità di utilizzare le conoscenze e le esperienze acquisite per porsi in maniera linguisticamente consapevole di fronte ad essi.

Gli esiti (in base all'art. 21, c. 2 del D. Lgs. n. 62/2017) saranno forniti su scala unica articolata in 5 livelli descrittivi più un ulteriore livello iniziale per individuare gli allievi che non raggiungono il primo livello (gli esiti saranno restituiti mediante una scheda con una struttura analoga a quella per la III secondaria di primo grado).

MATEMATICA

La prova è differenziata in base all'indirizzo di studi. Comprende le seguenti tipologie di quesiti:

• domande di manutenzione (M): contenuti fondamentali, in stretta continuità con i traguardi della scuola secondaria di primo grado (grado 8) e del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado (grado 10). Esempi: letture di grafici e tabelle, calcolo di perimetri, aree e volumi, percentuali, ordini di grandezza, relazioni lineari fra grandezze, ecc.

- domande di ricontestualizzazione (R): propongono situazioni simili a quelle già incontrate nel grado 8 o 10 (per oggetti di riferimento, contesti, compiti richiesti, ecc.), ma che richiedono l'acquisizione di nuovi strumenti e nuovi contenuti matematici appresi nel corso del secondo biennio. Esempi: la geometria analitica, i modelli esponenziali e logaritmici, le funzioni circolari, ecc.
- domande di analisi matematica (T) (versione per istituti tecnici): l'insegnamento dell'analisi matematica, propedeutica alle discipline professionalizzanti (economia, elettronica, informatica, costruzioni, ecc.) è prevista di norma al quarto anno solo per gli istituti tecnici (ITE e ITT)

Sono previste infatti TRE tipologie di prove:

- A. Licei non scientifici e Istituti professionali con quesiti M e R (100%)
- B. Istituti tecnici con quesiti M, R e T (80% M e R, 20 % T)
- C. Licei scientifici (tutte le opzioni di liceo scientifico) con quesiti M, R e LS (80% M e R, 20 % T)

Gli esiti (in base all'art. 21, c. 2 del D. Lgs. n. 62/2017) saranno forniti su scala unica articolata in 5 livelli descrittivi più un ulteriore livello per individuare gli allievi che non raggiungono il primo livello (gli esiti saranno restituiti mediante una scheda con una struttura analoga a quella per la III secondaria di primo grado)

Gli esiti di tutte le prove saranno comunicati alla scuola nel mese di settembre e verranno inseriti nel curriculum dello studente che sarà allegato al diploma finale.

Gli studenti, utilizzando le credenziali che verranno consegnate al momento delle prove, potranno prenderne visione.

LA SOMMINISTRAZIONE

La somministrazione mediante computer (CBT) prevede un elevato numero di prove differenti (forme) che condividono le seguenti caratteristiche: stessa difficoltà complessiva, equivalenza misuratoria, stessa modalità di composizione (ambiti, tipologie di testo, numero di quesiti, formati dei quesiti, ecc.) Ciascuna forma è estratta da una banca di domande composta da centinaia di quesiti ed è assegnata agli studenti secondo un preciso disegno statistico.

Nel laboratorio di Informatica 3 saranno presenti durante lo svolgimento delle prove:

- il docente responsabile della somministrazione (Docente somministratore), nominato dal Dirigente scolastico, preferibilmente tra i docenti non della classe e non della disciplina oggetto della prova
- il responsabile del funzionamento dei computer (Collaboratore tecnico), nominato dal Dirigente scolastico tra il personale con competenze informatiche adeguate.

Il Docente somministratore e il Collaboratore tecnico collaborano strettamente per lo svolgimento della prova secondo le modalità definite dal Protocollo di somministrazione che sarà pubblicato entro la fine di gennaio ed inviato ai docenti somministratori nominati dal Dirigente scolastico.

Si invitano i docenti delle discipline e delle classi coinvolte ad effettuare simulazioni delle prove INVALSI disponibili al seguente link

• Esempi: https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi prove grado 13

Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link

- Quadri di riferimento: https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=qdr
- Materiale informativo: https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=materiale informativo sec secondo grado

Il Dirigente Scolastico

Catia Caterina Baroncini
firma autografa omessa
ai sensi e per gli effetti
dell'art. 3 comma 2 D.lgs.n.39/93

Docente Referente Valutazione *Prof.ssa Angelini Maria Francesca*