

Circolare n.129/2022-2023

Cava de' Tirreni, 02/03/2023

Agli Alunni delle Classi Quinte

Ai Docenti

Albo

Oggetto: **Somministrazione informatica (CBT) delle prove INVALSI di Italiano, Matematica e Inglese.**

Si comunica agli alunni delle classi quinte e i relativi docenti in orario che, per l'anno scolastico 2022/2023, INVALSI ha previsto tre prove riguardanti tre ambiti disciplinari: **Italiano, Matematica e Inglese.**

Dette prove costituiscono **requisito per l'ammissione all'esame di Stato, indipendentemente dall'esito** (Art. 13, comma 2, lettera b del D. Lgs. 62/2017).

Le domande che costituivano il questionario studente confluiranno nella parte finale delle dette prove e la durata delle prove è così suddivisa:

- a. **Italiano**: 120 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente,
- b. **Matematica**: 120 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente,
- c. **Inglese (reading)**: 90 minuti,
- d. **Inglese (listening)**: circa 60 minuti.

Le tre prove INVALSI saranno svolte, a livello di singolo studente, in tre giornate diverse dal **6 marzo 2023** al **10 marzo 2023** all'interno del periodo di somministrazione nazionale, come da dettagliato Calendario allegato (Allegato A).

In tale sede verrà effettuata la consegna delle credenziali di accesso e dell'**Informativa per lo studente** (consegnata allo studente **solo** in occasione della prima prova).

L'allievo eventualmente **assente** a una o più prove INVALSI CBT **recupera** la/le prova/e alla/e quale/i non ha partecipato nel primo giorno utile entro il 31 marzo 2023.

Inoltre, si informano i docenti in orario che gli alunni si recheranno, **sotto la loro vigilanza**, nel laboratorio di seguito indicato nella tabella allegata.

Nei giorni di somministrazione delle prove INVALSI, **gli alunni dovranno seguire il regolare orario di ingresso ed uscita**. Si precisa che i singoli allievi non potranno lasciare il laboratorio anticipatamente rispetto all'orario previsto come fine della prova.

Si raccomanda di **portare i propri auricolari** e di **NON portare cellulari ed altri apparecchi elettronici**.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Franca Masi (*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

		LUNEDI' 6 marzo 2023 ITALIANO	MARTEDI' 7 marzo 2023 INGLESE	GIOVEDI' 9 marzo 2023 INGLESE	VENERDI' 10 marzo 2023 MATEMATICA
	PC	08:15-10:45 (+15') 15'+120'+15'	11:00-13:30 (+15') 15'+120'+15'	09:00-12:35/12:40 (+30') 15'+90'+15'+15'+60'/65'+15'	08:15-10:45 (+15') 15'+120'+15'
TERZO PIANO					
	VERDE 24/26	5^A B G (alunni: 24) (prof. Marino)	5^A B G (alunni: 24) (prof. Rotondo G)	5^A CAT (alunni: 19) (prof. Caiazza)	5^A B G (alunni: 24) (prof. Ghitti D)
	ARANCIONE 18/20	5^A G (alunni: 13/25) (prof. Tammaro P.)	5^A G (alunni: 13/25) (prof. Desiderio)	5^A B EE (Inf) (alunni: 13) (prof. De Prisco C)	5^A G (alunni: 13/25) (prof. Lugiero)
	VIOLA 12/14	5^A G (alunni: 12/25) (prof. Fiore A)	5^A G (alunni: 12/25) (prof. Laudato M)		5^A G (alunni: 12/25) (prof. Barrella)
PRIMO PIANO					
	PON 11/14	5^A EE (alunni: 11/22) (prof. Oliano)	5^A EE (alunni: 11/22) (prof. Lugiero)		5^A EE (alunni: 11/22) (prof. Oliano)
	MARRONE 21/23	5^A CAT (alunni: 19) (prof. Marrone)		5^A B EE (Elettronica) (alunni: 13) (prof. Di Benedetto)	5^A CAT (alunni: 19) (prof. Solco)
	BIANCO 11/14	5^A EE (alunni: 11/22) (prof. Sorrentino)			5^A B EE (Elettronica) (alunni: 13) (prof. Cantarella)
	INFORMATICA XXIV Maggio 19/23	5^A ENO (alunni: 18) (prof. Campanile)	5^A ENO (alunni: 18) (prof. Cuomo L)	5^C ENO (alunni: 15) (prof. Cuomo L)	5^A ENO (alunni: 18) (prof. Bisogno MR)
	ACCOGLIENZA P.Giov. XXIII 6 f+4p/10	5^A SIA (alunni: 13) (prof. Allocca)		5^A SIA (alunni: 13) (prof. Langella A)	5^C ENO (alunni: 15) (prof. Della Monica S)
	INFORMATICA P.Giov. XXIII 17/19	5^A B ENO (alunni: 14) (prof. Oliva M.)	5^A B AFM (alunni: 21) (prof. D'Amico L)	5^A B ENO (alunni: 14) (prof. Cappetta)	5^A B AFM (alunni: 21) (prof. Campanile)

giorno venerdì 3 marzo 2022 alle ore 16:00 riunione plenaria con Assistenti di laboratorio e docenti

Totale PC	111/127
Totale Alunni	178