



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE**

**“ROSINA SALVO” - TRAPANI**

*Sede: Via Marinella, 1 – 91100 TRAPANI – Tel 0923 22386 – Fax:0923 23505 -*

E-mail (PEC):tpis031005@pec.istruzione.it – E-mail (PEO):tpis031005@istruzione.it

Codice meccanografico: TPIS031005 – C.F. 93072110815 - sito internet [www.rosinasalvo.it](http://www.rosinasalvo.it)

*Liceo Statale “Rosina Salvo”*

*Via Marinella, 1- 91100 Trapani*

*Tel. 0923 22386 – Fax:0923 23505*

*Codice Meccanografico:TPPM03101L*

*Liceo Artistico Statale “M.Buonarroti”*

*Via del Melograno, 1 – 91100 TRAPANI*

*Tel. 0923 26763 Fax: 0923 544034*

*Codice Meccanografico:TPSL03101C*

Circ. n.142

Trapani, li 02/04/2017

Agli Alunni delle classi seconde  
Ai Genitori degli alunni  
Ai Docenti delle classi seconde  
Al Personale ATA  
Al Direttore S.G.A.

Oggetto: Prove Invalsi -9 maggio 2017.

Il test INVALSI è una prova scritta che ha lo scopo di valutare i livelli di apprendimento e le competenze degli alunni in due ambiti fondamentali: Italiano e Matematica.

Si ricorda che nelle classi finali della secondaria di II grado la prova Invalsi da 2019 sarà requisito per l'ammissione all'esame, pur non influenzando sul risultato finale.

I contenuti del test sono realizzati dall'Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema dell'Istruzione per verificare il grado di raggiungimento degli attuali obiettivi di apprendimento stabiliti a livello nazionale. Le prove offrono a ciascuna scuola dati che possono essere utilizzati come strumento di riflessione e miglioramento, poiché forniscono il paragone con un campione rappresentativo a livello regionale e nazionale. Già nel mese di settembre 2017 le scuole avranno a disposizione i dati relativi alle loro classi.

Il giorno 9 maggio p.v. tutti gli alunni delle classi seconde della scuola secondaria di II grado si

cimenteranno nelle prove INVALSI di Matematica e di Italiano, ogni prova avrà la durata di 90 minuti.

Gli alunni entreranno regolarmente in classe alle ore 8.15 e, dopo l'appello, saranno date loro indicazioni sullo svolgimento della prova stessa che inizierà alle ore 8,30 e terminerà alle ore 12,15. Dopo le prove le lezioni proseguiranno regolarmente.

Tutti i docenti coinvolti nella somministrazione delle prove INVALSI sono tenuti a prendere visione dei turni di vigilanza sotto riportati e a consultare il manuale del somministratore

( [https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2017/Manuale\\_somministratore\\_RN2017.pdf](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2017/Manuale_somministratore_RN2017.pdf) )

Fare l'appello nell'ordine in cui i nomi sono riportati sull'Elenco studenti e CONSEGNARE A CIASCUN ALLIEVO LA PROVA, AVENDO CURA DI CONTROLLARE CHE IL CODICE SUL FASCICOLO CORRISPONDA AL CODICE E AL NOMINATIVO RIPORTATO NELL'ELENCO STUDENTI. TALE OPERAZIONE È OLTREMODO IMPORTANTE PER GARANTIRE LA CORRETTEZZA DELLA RACCOLTA DEI DATI E DELLE SUCCESSIVE ANALISI. Prestare la massima attenzione nel momento della distribuzione delle prove di Matematica affinché studenti vicini non abbiano la stessa tipologia di fascicolo. Infatti per ogni prova sono state predisposte cinque versioni differenti (Fascicolo 1, Fascicolo 2, Fascicolo 3, Fascicolo 4, Fascicolo 5) composti dalle stesse domande ma poste in ordine diverso e/o con le opzioni di risposta permutate in modo differente. La versione della prova è riportata per esteso sulla copertina (ad esempio Fascicolo 1 oppure Fascicolo 2, ecc.) e da un codice (ad esempio MAT10F1, ossia prova di Matematica per la classe seconda secondaria di secondo grado fascicolo 1, oppure, MAT10F3, ossia prova di Matematica per la classe seconda secondaria di secondo grado fascicolo 3) posto in basso a sinistra di ogni facciata interna del fascicolo. Se in seguito alla distribuzione agli allievi dei fascicoli etichettati ci si rende conto che due studenti vicini (ossia o del banco a fianco o di quello immediatamente davanti o dietro) hanno la stessa versione di una prova (ad esempio hanno entrambi il fascicolo 3), spostare gli allievi di banco, affinché il problema sia risolto.

In nessun caso è consentito l'uso del dizionario; non è consentito l'uso di gomme, matite e penne cancellabili; per le prove di Matematica, eventuali calcoli o disegni vanno effettuati sul fascicolo stesso; non è consentito l'uso di fogli aggiuntivi per la brutta copia, è consentito l'uso della calcolatrice.

L'Invalsi sottolinea come sia "molto importante che gli allievi siano messi nelle condizioni di affrontare le prove nel migliore dei modi, con impegno e senza ansia. Pertanto è importante adottare tutte le misure che garantiscano che gli alunni lavorino individualmente, evitando suggerimenti da parte di chicchessia. Il mancato raggiungimento di questo fondamentale obiettivo comporterebbe la rilevazione di dati privi di significato o addirittura fuorvianti e costituirebbe uno spreco di tempo e di denaro per le scuole stesse e per l'Invalsi. È cruciale che la rilevazione 2016-2017 si svolga in modo corretto per ottenere dati reali ed evitare il cosiddetto cheating".

Si richiede ai docenti di Italiano e di Matematica delle classi seconde di sensibilizzare i propri alunni affinché partecipino in modo responsabile al test INVALSI, in quanto elemento fondamentale del Rapporto di Autovalutazione delle Scuole.

**Si raccomanda, quindi, per la buona riuscita della rilevazione e la raccolta di dati attendibili che gli alunni affrontino le prove INVALSI con la massima serenità e serietà.**

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Giuseppina MESSINA

Turni di assistenza docenti Prove Invalsi

CLASSE 2 SEZIONE	MATEMATICA 8,15 – 10,15	ITALIANO 10,15 – 12,15
A	BONVENTRE	CONTICELLI
B	ROCCA	ALTESE
O	BASILE	PASTORE
D	GULOTTA	ARGENTO
E	D'ANGELO	CARDELLA
F	GIACALONE	DA GREGORIO
G	PORTERA	GENCO
H	LA LUCE S.	MAGADDINO
I	GARGANO	DAVANT
L	LOMBARDO R.	SASSO
M	GIANNO	INGRASSIA G.
N	CAPPUZZO	CUCCIARRE'
P	INGLESE	LISTO
A artistico	DI GIOVANNI	GALLO
B artistico	NASO	MORICI