

Canosa di Puglia, data e protocollo (si veda segnatura)

### COMUNICATO N. 261

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "L.EINAUDI"-CANOSA DI PUGLIA  
Prot. 0002640 del 06/03/2025  
IV (Uscita)

**Ai Docenti Classi II I.T.E.T.-I.P.A.A.**  
**Agli Alunni Class II I.T.E.T.- I.P.A.A.**  
**Ai Genitori Classi II I.T.E.T.- I.P.A.A.**  
**Al D.S.G.A.**  
**Al personale A.T.A.**

Oggetto: **Giovedì 13 Marzo 2025 - Avvio progetto "Preparazione alle prove invalsi di Matematica".**

Il progetto, in linea con il **P.T.O.F. 2022-2025**, ha l'obiettivo di favorire l'apprendimento della **Matematica** e il raggiungimento dei risultati attesi in termini di traguardi per le competenze. Le attività proposte concorrono al miglioramento degli esiti delle prove **INVALSI**. Il progetto coinvolgerà le classi **II I.T.E.T.- I.P.A.A.** per un'ora a settimana e si svolgerà dal **13 Marzo** alla prima decade di **Maggio** p.v. I docenti che realizzeranno le attività saranno il prof. **G. Catalano** e la prof.ssa **E. Gigantiello**. Le attività si svolgeranno in compresenza, in orario scolastico, secondo il seguente calendario:

#### CALENDARIO DOCENTI DI POTENZIAMENTO

#### PROGETTO "PREPARAZIONE ALLE PROVE INVALSI DI MATEMATICA"

Docenti referente	Prima settimana		Seconda settimana	
	Giovedì	Sabato	Giovedì	Sabato
Emanuela Gigantiello	2 <sup>a</sup> ora II BE Compresenza Prof.ssa Carbone	1 <sup>a</sup> ORA II AE Compresenza Prof. Pastore	2 <sup>a</sup> ora II AE Compresenza Prof.ssa Voltarella	1 <sup>a</sup> ora II CE Compresenza Prof.ssa Carbone
	4 <sup>a</sup> ora II CE Compresenza Prof.ssa Carbone		4 <sup>a</sup> ora II BE Compresenza Prof.ssa Ciccarelli	

Docenti referente	Martedì	Giovedì	Venerdì
Gennaro Catalano	5 <sup>a</sup> ora II A Compresenza Prof.ssa Pastore	5 <sup>a</sup> ora II B Compresenza Prof.ssa Pastore	5 <sup>a</sup> ora II C Compresenza Prof. Mangino



La Dirigente Scolastica

Prof.ssa **Brigida Maria Caporale**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993