



27 Febbraio 2026

**Circolare numero 291**

## **Comunicazione N° 291 Celebrazione del "Pi Greco Day" – 14 marzo 2026**

Ai docenti dell' istituto Agli studenti del biennio e del triennio Ai genitori degli studenti

### **Oggetto: Celebrazione del "Pi Greco Day" – 14 marzo 2026**

Il Dipartimento di Matematica dell'I.T.I.S. "S. Cannizzaro" è lieto di invitare la comunità scolastica a partecipare alle iniziative previste per il **Pi Greco Day**, che si terrà il giorno **14 marzo 2026**. Tale data, celebrata a livello internazionale, è stata scelta poiché la notazione anglosassone (3.14) richiama le prime cifre della costante pi greco. La giornata è ufficialmente riconosciuta come la Giornata Internazionale della Matematica.

L'evento si articolerà secondo le seguenti modalità:

#### **1. Classi Prime e Seconde: Fase Eliminatoria e Finale**

**Fase Eliminatoria (01-10 marzo):** Durante un' ora curriculare di matematica, verrà somministrato alle classi un test tematico sul Pi Greco. Il test dovrà essere svolto collettivamente dagli alunni, senza il supporto del docente. Al termine, l'elaborato andrà consegnato in busta chiusa al docente presente, che provvederà a recapitarlo alle prof. sse Laudenzi o Ciangola per la valutazione. **Finale (14 marzo):** Le due migliori classi prime si sfideranno in un torneo *Kahoot!* durante la prima ora di lezione presso l'Aula Magna, accompagnate dai docenti in servizio. Le due migliori classi seconde effettueranno la medesima sfida durante la seconda ora. **Adesione:** La partecipazione è subordinata alla volontà dei singoli Consigli di Classe (CdC) e dei docenti coinvolti. Qualora un CdC ritenesse la classe non idonea alla partecipazione, dovrà comunicarlo alle referenti Ciangola/Laudenzi entro il **10 marzo**.

#### **2. Classi del Triennio: Flash Mob**

**Svolgimento:** Durante la terza ora di lezione (dalle ore 10:25 alle ore 11:10), le classi del triennio parteciperanno a un **Flash Mob** a tema Pi Greco presso il cortile dell'Istituto. L'attività sarà coordinata dai docenti referenti, dai Rappresentanti d'Istituto e dai docenti in servizio durante l'ora indicata. **Adesione:** La partecipazione è vincolata al parere favorevole del docente in servizio alla terza ora; in caso di mancata adesione dell'insegnante, la classe resterà in aula per il regolare svolgimento delle lezioni.

#### **Riconoscimento Ore Orientamento STEM**

Per l'edizione di quest'anno, è previsto il riconoscimento di **1 ora di orientamento STEM** per ogni singola attività a cui la classe prenderà parte. Nello specifico:

**Pre-test tematico:** 1 ora di orientamento STEM per le classi partecipanti alla fase eliminatoria. **Gara Kahoot (Finale):** 1 ora di orientamento STEM per le classi finaliste che disputeranno la sfida il 14 marzo. **Flash Mob:** 1 ora di orientamento STEM per le classi del triennio che aderiranno all'evento in cortile.

Si ringrazia per la collaborazione

Il Dipartimento di Matematica

**La Dirigente Scolastica (dott.ssa Daniela Michelangeli)** (Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.  
3 co. 2 della L. n. 39/1993)