



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**

**Istituto Comprensivo Artena**

00031 ARTENA - RM - COD. FISC. 95037030582 C.U. UF5UXZ

SEDE LEGALE VIA G. DI VITTORIO, 1 SEDE UFFICI VIA 18 DICEMBRE 1991, 34 ☎ 06 9517019

✉ [rmic8DB002@istruzione.it](mailto:rmic8DB002@istruzione.it) PEC: [rmic8db002@pec.istruzione.it](mailto:rmic8db002@pec.istruzione.it)

Sito web: <https://istitutocomprensivoartena.edu.it>

**CIRCOLARE N.147**

- Ai genitori degli  
alunni delle classi terze
- Ai Docenti delle classi Terze
- e p.c. al DSGA e al personale  
ATA in servizio presso la sede  
SERANGELI

**Oggetto: Spettacolo Astronomico nella Scuola “Un tuffo nell’Universo”.**

**24/02/2026.**

Con la presente, si comunica che in data 24/02/2026 si svolgerà presso la SS1° “Serangeli” dell’I.C. Artena lo Spettacolo Astronomico “UN TUFFO NELL’UNIVERSO” con il Dr Antonio PEPE , laureato in Astronomia e Direttore dell’Osservatorio Astronomico del Sannio.

Lo spettacolo è destinato agli alunni delle classi terze e si terrà in orario scolastico.

Per l’adesione all’evento è necessario riconsegnare l’autorizzazione compilata e contestualmente effettuare il pagamento della quota tramite l’evento PagoPa disponibile sul registro elettronico a partire dal giorno 2 dicembre 2025 al giorno 25 dicembre 2025.

Vista la particolarità dell’evento si auspica la più ampia partecipazione.

Il Dirigente scolastico

Dott.ssa Veruska Pellegrini

## **Programma Spettacolo Astronomico nella Scuola “ UN TUFFO NELL’UNIVERSO ”**

1) PRESENTAZIONE DELL’UNIVERSO su Grande Schermo: Viaggio interattivo con gli alunni

2) PROIEZIONE E PUNTAMENTO DI STELLE E COSTELLAZIONI

3) ARRIVO SUL PIANETA TERRA con “CIRO”, primo DINOSAURO scoperto in Italia ed unico cucciolo al mondo con organi interni perfettamente conservati:

Mediante descrizioni e videoproiezioni delle reali e spettacolari immagini dei corpi celesti, fornite anche dalla NASA e dall’ESA, si potranno conoscere i Pianeti del Sistema Solare, i loro Satelliti, le Stelle, gli Asteroidi, le Comete, le Meteore (stelle cadenti), le Nebulose, fino alle Galassie più lontane mai osservate; un viaggio emozionante in cui si raggiungeranno gli Astronauti sulla Stazione Spaziale Internazionale ISS, il pianeta Terra e il dinosauro Scipionyx Samniticus, detto “Ciro”, primo dinosauro scoperto in Italia ed unico cucciolo di predatore carnivoro al mondo con organi interni perfettamente conservati, risalente a 113 milioni di anni fa. Tra le varie tappe si incontrerà il Sole, con le sue gigantesche eruzioni, la Luna, con i suoi splendidi ‘mari’ e crateri, nonché le Costellazioni, tra cui l’Orsa Maggiore, l’Orsa Minore, Orione, Andromeda, Cassiopea, Leone, Toro e Gemelli, in una sorta di tuffo nel cielo alla scoperta degli astri e dei punti cardinali; esperienza unica e interessante per tutti. Durante l’incontro i ragazzi potranno interagire partecipando a divertenti gare riguardanti il Sistema Solare e l’Universo.