



I.I.S. "EINAUDI - ALVARO" - PALMI

| | | | |
|--|--|---|---|
| ISTITUTO TECNICO ECONOMICO COD. MEC: RCTD03201P Via G. Guerrera n°1 - 89015 Palmi (RC) ☎ 0966/439137 | ISTITUTO TECNICO AGRARIO COD. MEC: RCTA032018 Via Scuola Agraria - 89015 Palmi (RC) ☎ 0966/46013 | LICEI: LINGUISTICO – SCIENZE UMANE – EC. SOCIALE COD. MEC: RCPM03201X Via T. Campanella n°1 - 89015 Palmi (RC) ☎ 0966/439134 | IST. PROF. INDUSTRIA ARTIGIANATO COD. MEC: RCRI032014 Via Basile n°2 - 89015 Palmi (RC) ☎ 0966/413740 |
|--|--|---|---|

Prot. vedi margine

**AL PERSONALE DOCENTE
ALLE FAMIGLIE DEGLI STUDENTI E STUDENTESSE
AGLI STUDENTI E STUDENTESSE
AL D.S.G.A.
AL PERSONALE A.T.A.
AL R.E.
AL SITO WEB
REGISTRO ELETTRONICO
SE D E**

CIRCOLARE N. 23

OGGETTO: Conferenza "Idrogeno: l'universo infinito dell'atomo più piccolo".

Si informano docenti, studenti e famiglie delle classi quinte di tutti i plessi che, nell'ambito dell'ormai celebre Premio Cosmos per la divulgazione scientifica, giunto alla V edizione il quale, coinvolge gli studenti delle scuole superiori in Italia e all'Estero, Venerdì 6 ottobre 2023, dalle ore 11,30 e fino alle ore 14,00, presso la casa della Cultura "Leonida Repaci" di Palmi, si svolgerà la conferenza dal titolo "Idrogeno: l'universo infinito dell'atomo più piccolo", con la partecipazione della dott.ssa Sandra Savaglio, astronoma, astrofisica.

Gli allievi, alle ore 10.45, accompagnati dal docente della III ora, partendo dalla propria sede, si receranno presso i luoghi del convegno. I docenti in servizio nelle classi interessate, sostituiranno i docenti impegnati nell'evento.

Sarà cura dei responsabili di plesso fornire agli allievi il modello di autorizzazione con liberatoria, da consegnare al docente accompagnatore, firmato dai genitori degli allievi.

Al termine delle attività gli studenti rientreranno a casa autonomamente.

Si ringraziano anticipatamente tutte le componenti coinvolte

Palmi, 03.10.23

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Nicolò Eva raffaella
(Firma sostituita a mezzo stampa)

