



SCUOLA PRIMARIA – SCUOLA SEC. I GRADO – SCUOLA SEC. I GRADO AD INDIRIZZO MUSICALE
LICEO CLASSICO – LICEO CLASSICO EUROPEO ESABAC

COD. MECC. SCUOLA PRIMARIA: CAEE016019 - COD. MECC. SEC. I GRADO: CAMM00600L - COD. MECC. LICEI: CAPC08000X

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO – LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CON LINGUA CINESE COD. MECC. CAVC010001 – WWW.CONVITTOCAGLIARI.EDU.IT



Circolare n° 107

Cagliari, 66 ottobre 2023

Ai Docenti e agli Educatori Agli Alunni e ai Genitori delle classi <u>prime</u> e <u>terze</u> **Licei**

Al Tecnico di Laboratorio Informatico Al personale ATA Alla DSGA Al sito web Alla Bacheca di Argo

Oggetto: Sardegna Mediterranea 2023 -12/13 ottobre

Si comunica che in occasione della manifestazione Sardegna Mediterranea 2023 le classi prime e terze, accompagnate dai docenti in orario, saranno impegnate in Auditorium secondo il seguente programma:

classi	data/ora	tematica	relatori
1^A, 1^D, 1^E, 1^F, 1^I	giovedì 12 ottobre 11.00 - 14.00	2030/2040 futuri probabili docufilm: "Cosa si aspettano dal futuro e dallo spazio le giovani generazioni"	Marco Casu coordinatore del progetto Ginevra Leganza ricercatrice Fondazione Leonardo
3^A, 3^D, 3^E, 3^F, 3^I	venerdì 13 ottobre 11.00 - 14.00	Onde gravitazionali: con Einstein Telescope alla scoperta dell'universo A cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	Ricercatori INFN: Andrea Contu, Francesca Dordei, Alberto Masoni, Matteo Serra e Silvia Casu, INAF

A conclusione della manifestazione gli studenti faranno rientro nelle proprie aule per proseguire le attività didattiche e educative. Per le classi prime i docenti di Scienze Naturali provvederanno a fornire agli studenti, e per loro tramite alle famiglie, la liberatoria.

In caso di modifiche, le comunicazioni verranno tempestivamente pubblicate nella Bacheca di Argo.

IL RETTORE DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Paolo Rossetti

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa ai sensi del D.lgs 39/1993 art. 3 co.2













SCUOLE ANNESSE CF 92107580927 CODICE UNIVOCO XRP5MK