

Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci"

Via Possidonea n. 8 – 89125 Reggio Calabria - C.F. 80006610804 Tel. 0965 499467 –0965 29911 – sito WEB: www.liceovincirc.edu.it e-mail: rcps010001@istruzione.it – PEC: rcps010001@pec.istruzione.it



Ai DOCENTI e agli STUDENTI CLASSI 5A, 5B, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5O Alle FAMIGLIE sito web d'Istituto

www.liceovincirc.edu.it

CIRCOLARE n. 149

OGGETTO: Incontro con il vulcanologo Nicola Mari sul tema "Vulcani nel Sistema Solare"

Si comunica che martedì 2 dicembre 2025, alle ore 11:00, presso l'Aula Magna della sede centrale dell'Istituto, si svolgerà la conferenza dal titolo "Vulcani nel Sistema Solare", organizzata dal Dipartimento di Scienze, a cura del dottore Nicola Mari, ricercatore Postdoc in Vulcanologia e Geochimica Planetaria presso l'Università della Calabria.L'incontro sarà moderato dalla prof.ssa Francesca Torretta, coordinatrice del Dipartimento di Scienze.

Il vulcanologo, dopo aver conseguito la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, e una ulteriore Laurea Magistrale in Vulcanologia, presso la Michigan Technological University negli USA, ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Geochimica Marziana presso la University of Glasgow (UK), dove si è occupato di analizzare chimicamente la lava di meteoriti marziane, allo scopo di rivelare i processi vulcanici e l'evoluzione planetaria di Marte, in collaborazione con la NASA e il Natural History Museum di Londra.

In seguito, ha svolto la propria attività di Ricercatore Postdoc presso l'Università di Pavia, come Co-Investigatore della missione Bepi Colombo (in collaborazione con ESA e INAF), per rivelare la geochimica della superficie lavica di Mercurio.

La sua attuale attività di ricerca, presso l'Università della Calabria, è finalizzata a investigare l'evoluzione interna dei pianeti terrestri, tramite l'analisi di lave presenti nel Sistema Solare. I dati scientifici delle sue ricerche vengono utilizzati per informare attività di missioni spaziali presenti e future.

Le classi in indirizzo dovranno trovarsi in Aula Magna alle ore 10:50, accompagnate dal docente della terza ora di lezione; la vigilanza avverrà con avvicendamento secondo orario di servizio. Al termine delle attività gli studenti potranno lasciare l'Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Antonella Borrello

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 c.2 D.lgs. n.39/93