



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004

# I.I.S. Istituto d'Istruzione Superiore

## "Nicholas Green, Falcone e Borsellino"

### I.T.T.L.- I.P.S.I.A.- I.T.I.- I.T.G. Corigliano Rossano

Codice Meccanografico CSIS066001—Codice Fiscale 84000490783  
Codice Univoco: UF0VBT—Conto Tesoreria: 311314



Via SS. Cosma e Damiano 87064 Corigliano Rossano (CS) - Tel. 0983885296  
Sede ITG Corigliano: Via Santo emilio Tel. 0983885381—Sede ITG Rossano: Via G. Di Vittorio Tel. 0983512885  
e-mail: csis066001@istruzione.it—pec: csis066001@pec.istruzione.it; sito: www.iisgreenfalconeborsellino.edu.it

I.I.S. IPSIA - ITI - ITG - "N. GREEN - FALCONE BORSELLINO" - CORIGLIANO ROSSANO  
Prot. 0009457 del 29/09/2022  
IV-2 (Uscita)

## CIRCOLARE N. 017

**Ai Docenti interessati**

**Agli Alunni interessati**

Al DSGA

All'Albo on line

Al Sito web

**OGGETTO: USCITA DIDATTICA PRESSO UNICAL "SUPER SCIENCE ME:RESEARCH IS YOUR RE-SOURCE"**

Si comunica che venerdì 30 settembre 2022, alcuni alunni delle classi 5°A, 5°B, 5°C, 5°F, 5°G, 5°A CAT sede urbana Corigliano e 5°A CAT sede urbana Rossano, si recheranno in uscita didattica presso l'UNICAL, di Rende .

Il Programma della giornata è il seguente:

Partenza prevista per le 06:50 a Corigliano Scalo presso stazione di servizio Agip.

Arrivo previsto per le 08.40 presso fermata "pensiline" a Quattromiglia di Rende, uscita Cosenza Nord.

<b>Appuntamenti e Orario di inizio</b>
9:30 Tecnologie digitali per la protezione delle infrastrutture costiere
10:30 Gli aeromobili a pilotaggio remoto applicati all'ingegneria civile
13:00 I futuri Guardiani del mare

<b>Appuntamenti e Orario di inizio</b>
9:30 Pellicole elettrocromiche
11:00 Robustezza nei social network in reti infrastrutturali per il trasporto di energia o aeroportuali: soluzione per la gestione di attacchi mirati
12:30 Big data e Intelligenza artificiale in Medicina: tra futuro e realtà

<b>Appuntamenti e Orario di inizio</b>
10:00 Misure TDR e GPR per analisi di alcune caratteristiche del sottosuolo
11:30 Tecnologie Green per la conversione dell'energia
12:30 Soluzione di risparmio energetico in edilizia

Ore 14:00 presumibilmente pranzo da fare tutti insieme.

Ore 15:00 Visita orto botanico e zoologico (facoltativo).

Autobus alle ore 15:50 presso le pensiline dell'Università della Calabria.

Rientro previsto per le ore 17:30 a Corigliano Scalo presso stazione di servizio Agip.

Gli studenti saranno accompagnati dai seguenti docenti: **Nigro Vito** e **Turi Antonio** che avranno cura di comunicare gli alunni effettivamente presenti all'appello ai collaboratori del DS, proff. Terranova V. e Iannucci A.

**Al fine di assicurare il regolare svolgimento del summenzionato programma, si raccomanda la puntualità.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Alfonso PERNA**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993*