



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

## LICEO SCIENTIFICO – CLASSICO “S. Nilo” – LINGUISTICO – ARTISTICO

VIA A. DE FLORIO N. 70 – 87064 CORIGLIANO ROSSANO (CS)  
Tel. 0983-514833 – e-mail: csis07100c@istruzione.it – csis07100c@pec.istruzione.it

[www.pololicealerossano.it](http://www.pololicealerossano.it)

**Ai Docenti del Polo Liceale**  
**All’Albo**  
**Al sito web**

### CIRCOLARE N. 62-2023

#### OGGETTO: GIORNATE DI OPEN DAY

Anche quest’anno incontreremo i ragazzi che frequentano il terzo anno della scuola secondaria di primo grado e le loro famiglie, al fine di presentare l’offerta formativa dei nostri quattro indirizzi liceali: Artistico, Classico, Linguistico e Scientifico.

Durante gli incontri presso i nostri plessi in Via De Florio (Scientifico, Linguistico e Artistico) e via XX Settembre (Classico), i ragazzi e le loro famiglie potranno visitare i locali dell’Istituto e conoscere, attraverso l’incontro con i docenti, le caratteristiche peculiari dei vari indirizzi. Per guidare i ragazzi a compiere una scelta quanto più possibile consapevole, per il mese di gennaio sono programmate le giornate *Open Day* secondo il calendario di seguito riportato:

- **Giovedì 18 gennaio 2023** dalle ore 15:30 alle ore 18:30 LICEO LINGUISTICO  
via A. De Florio
- **Venerdì 19 gennaio 2023** dalle ore 15:30 alle ore 18:30 LICEO ARTISTICO  
via A. De Florio
- **Martedì 23 gennaio 2023** dalle ore 15:30 alle ore 18:30 LICEO CLASSICO  
via XX Settembre
- **Mercoledì 24 gennaio 2023** dalle ore 15:30 alle ore 18:30 LICEO SCIENTIFICO  
via A. De Florio

Per la buona riuscita delle attività è fondamentale il contributo di tutti. Al fine di garantire un’organizzazione efficace, tutti i docenti interessati a partecipare sono pregati di comunicare la propria disponibilità alle FS preposte, prof.ssa Rosa Barone per LA e LC, prof.ssa Valentina Sorrentino per L.L. e L.S.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Antonio Franco PISTOIA**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell’art.3 comma 2 del D.Lgs. 39/93*

We prepare for

