



# ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Antonio Genovesi”

SAIC87700C

[www.icsanciprianopicentino.edu.it](http://www.icsanciprianopicentino.edu.it)

- Ai Sigg. Genitori  
- Al Personale Docente  
- Alle FF.SS. Area 2 e Area 4  
- Al DSGA  
Albo/Sito  
Registro elettronico  
Atti

## Circolare n. 75

### OGGETTO: Attività di Orientamento per gli alunni delle classi terze della Scuola Secondaria di primo grado

Si comunica alle SS.VV. che il nostro Istituto, al fine di contribuire positivamente ad una scelta consapevole e meditata per il percorso del successivo grado d'istruzione, ha previsto una serie di iniziative rivolte agli alunni delle classi terze dei plessi di Scuola Secondaria di Capitignano e San Cipriano Picentino.

Le attività proposte, a cura dei professori Alfano Luigi e Gerardino Gallo, prevedono interventi rivolti agli alunni e ai genitori, e sono organizzate come da calendario sotto riportato:

PLESSO	ATTIVITÀ	DATA	CLASSE	ORARIO
Capitignano	Incontro con gli allievi	15.12.2022	III A	11:30/12:30
			III B	12:30/13:30
San Cipriano Picentino	Incontro con gli allievi	16/12/2022	III B	09:00/10:00
			III A	13:00/14:00
		19/12/2022	III C	10:00/11:00
Gli incontri con gli alunni si terranno presso la sede di appartenenza				
Capitignano	Incontro con i genitori	13/12/2022	Tutte	17:00/18:30
San Cipriano Picentino	Incontro con i genitori	14/12/2022	Tutte	17:00/18:30
L'incontro con i genitori degli alunni di Capitignano si svolgerà presso la Scuola Secondaria di primo grado di Capitignano.				
L'incontro con i genitori degli alunni di San Cipriano Picentino si svolgerà presso la Scuola Primaria di San Cipriano Picentino.				

Ulteriori iniziative saranno comunicate nei prossimi giorni.

I docenti coordinatori delle classi interessate avranno cura di divulgare la presente circolare agli alunni e ai genitori.

Si confida nella consueta e fattiva collaborazione.

**Il Dirigente Scolastico**

*Angela Augusto*

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93 combinato con il CAD)