



 **Istituto Comprensivo**

 **Fresa Pascoli**

 **Nocera Superiore (SA)**

**Presidenza ed Uffici**: Viale Europa ~ 84015 Nocera Superiore (SA) 🕿 081 933111 C.F.:94083860653

Cod. Mecc.: SAIC8B8007 **🖂** mail: saic8b8007@istruzione.it – **🖂** pec: saic8b8007@pec.istruzione.it

Sito Web: www.fresapascoli.edu.it

 A tutti i Docenti

 Ai Coordinatori delle classi terze

**Oggetto: Laboratorio pratico di orientamento scolastico per il passaggio dalla scuola media alla scuola superiore di secondo grado proposto dall’I.I.S.” Domenico Rea” di Nocera Inferiore**

Si comunica che, nell'ambito delle attività di orientamento scolastico, **VENERDI’ 17 GENNAIO 2025** in **AULA DOCENTI,** verrà organizzato un laboratorio pratico con i Docenti dell’I.I.S.” D. Rea” di Nocera Inferiore volto a facilitare il processo di scelta del percorso scolastico da intraprendere nella scuola secondaria di secondo grado.

**Obiettivi dell'attività:**

* Fornire agli studenti le informazioni necessarie sui vari indirizzi di studio delle scuole superiori, con un focus su caratteristiche, requisiti e prospettive professionali di ciascun percorso.
* Supportare gli studenti nella riflessione sulle proprie inclinazioni, capacità e interessi, attraverso attività pratiche e riflessioni guidate.
* Favorire il confronto tra le diverse opzioni scolastiche e fornire strumenti utili per la scelta consapevole del percorso futuro.

Gli studenti sono invitati a partecipare attivamente e a portare con sé tutte le domande e i dubbi relativi alla scelta del percorso scolastico.

Si raccomanda la presenza di tutti gli studenti, in quanto l'attività è un importante strumento di supporto nella scelta del proprio futuro scolastico e professionale.

Le classi seguiranno tale turnazione oraria:

**3A -3E -3G dalle ore 9,30 alle ore 10,30**

**3B -3C -3L dalle ore 10,45 alle ore 11,45**

**3D – 3F – 3H dalle ore 12,00 alle ore 13,00**

**Per informazioni aggiuntive o chiarimenti**, è possibile rivolgersi alla referente del Progetto ORIENTAMENTO Prof.ssa Teresa De Prisco

 Dirigente Scolastico

 Prof Michele Cirino