



Unione Europea  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria  
Ufficio V - Ambito Territoriale Provinciale Cosenza  
**Istituto Comprensivo Cosenza III "V. Negroni"**  
Via Negroni, 5 – Cosenza



Dipartimento Turismo e Beni Culturali  
Istruzione e Cultura

Scuole Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado-Scuola in Ospedale

Prot. n. 00414/U-II.2

Cosenza li 18 Gennaio 2021

Ai Docenti  
Scuola Primaria  
Plesso "Corrado Alvaro"  
**SEDE**

Al DSGA Dott. Francesco Mario Ausilio  
**SEDE**

All'Albo online dell' IC  
**SEDE**

**Oggetto:** Consigli di interclasse mese di Gennaio 2021, in modalità a distanza sulla Piattaforma GSUITE, anno scolastico 2020/2021.

I consigli di Interclasse del mese di Gennaio 2021, in modalità a distanza sulla Piattaforma GSUITE, anno scolastico 2020/2021, così come deliberato nel Piano Annuale delle Attività per l'anno scolastico 2020/2021 prot. n. 3288/U-IV.1 del 04 Settembre 2020, sono convocati secondo l'allegato calendario e con il seguente o.d.g:

1. Verifica delle attività programmate e svolte
2. Valutazione di interperiodo percorso didattico
3. Fase attiva/della mediazione didattica (aggiustamento)
4. P.O.F. 2020/2021: formazione/aggiornamento

Il Coordinatore dell'interclasse provvederà a preparare la videoconferenza e ad inviare il link, ai docenti facenti parte del Consiglio di Interclasse, la sera precedente il giorno del Consiglio.

Data	Classi	Orario	Durata
<b>Giovedì 21 Gennaio 2021</b>	Tutti i docenti della Scuola Primaria delle Classi Prime	17.00-17.45	<b>h 0,45</b>
	Classi Seconde	17.45-18.30	<b>h 0,45</b>
	Classi Terze	18.30 -19.15	<b>h 0,45</b>
<b>Venerdì 22 Gennaio 2021</b>	Tutti i docenti della Scuola Primaria delle Classi Quarte	17.00-17.45	<b>h 0,45</b>
	Classi Quinte	17.45-18.30	<b>h 0,45</b>

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof. ssa Marina Del Sordo*

documento firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti  
del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse