



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI CAPOSELE  
CON SEZIONI ASSOCIATE DI CALABRITTO E SENERCHIA  
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria I grado  
"Francesco De Sanctis"  
via Pianello - 83040 - Caposele (AV)  
tel 0827 53012 fax 0827 53012  
e-mail: [avic871008@istruzione.it](mailto:avic871008@istruzione.it) e-mail-pec: [avic871008@pec.istruzione.it](mailto:avic871008@pec.istruzione.it)  
sito: [www.iccaposele.it](http://www.iccaposele.it)  
Codice Meccanografico AVIC871008 Codice Fiscale 91010310646



CIRCOLARE N. 73

Caposele, 12/12/2020

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "F. DE SANCTIS"-CAPOSELE  
Prot. 0004079 del 12/12/2020  
05-04 (Uscita)

Ai docenti

Classi V scuola Primaria e Classi I Secondaria di I Grado  
I.C. "F. De Sanctis" Caposele

Al DSGA

Al Sito Web/ATTI

OGGETTO: Convocazione riunione CONTINUITA' a.s. 2020/2021

Si informano le SS.LL. che è convocata la riunione CONTINUITA' in modalità smart per il giorno **mercoledì 16 dicembre 2020, dalle ore 16:30 alle ore 17:15**, con il seguente ordine del giorno:

- 1) presentazione del progetto Continuità rivolto agli alunni delle classi V della scuola Primaria e agli alunni delle classi prime della scuola Secondaria;
- 2) organizzazione delle attività di continuità in verticale: modalità di attuazione, calendario, verifica e valutazione delle attività che saranno realizzate.

La riunione sarà coordinata dalle docenti Maria Incoronata Finno e Pierangela De Respinis, titolari della Funzione Strumentale Area 4.

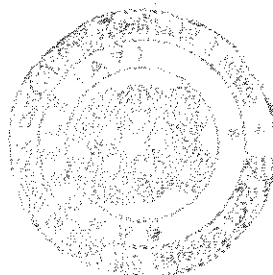
Quindici minuti prima dell'inizio dei lavori, le docenti FF.SS. creeranno una conferenza "Meet" ed invieranno il link di accesso sulla mail istituzionale dei partecipanti ([docente@iccaposele.net](mailto:docente@iccaposele.net)). Lo stesso link è visibile sulla classe creata in classroom "CONTINUITA' PRIMARIA-SECONDARIA I GRADO 20/21", nella quale è già pubblicato il Progetto.

Cordiali saluti

Le docenti FF.SS.

Ins.te Maria Incoronata Finno

Prof.ssa Pierangela De Respinis



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Caterina Boniello