



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**Istituto Comprensivo Statale di Sermide**

Via Zambelli, 2 – 46028 Sermide (MN)

Tel. 0386 61101 Fax. 0386 960476

email: [mnlic82200r@istruzione.it](mailto:mnlic82200r@istruzione.it) - [info@icsermide.it](mailto:info@icsermide.it)

email certificata: [mnlic82200r@pec.istruzione.it](mailto:mnlic82200r@pec.istruzione.it)

sito web : [www.icsermide.it](http://www.icsermide.it) – cod. fisc.: 93034840202

Sermide e Felonica, 20/05/2019

- Ai docenti Scuole Primarie di Sermide e Felonica

- Ai docenti Scuola Secondaria di Sermide

e p.c. DSGA e collaboratori scolastici

### *Informativa n. 39*

**Oggetto: Attività di continuità tra scuola primaria e scuola secondaria di I° grado.**

Si informano i destinatari in indirizzo che nella giornata di **Giovedì 30 Maggio dalle ore 8.30 alle ore 11.00** si terrà, presso la Scuola Secondaria di Sermide, un incontro di continuità tra i due ordini scolastici per favorire un inserimento graduale, partecipe e motivato degli alunni delle **classi Quinte delle scuole primarie di Sermide e Felonica** nelle future **classi Prime della scuola secondaria di I° grado di Sermide**.

L'incontro si svolgerà secondo il prospetto organizzativo di seguito indicato:

**- Classi coinvolte:**

a) **Scuola Primaria:** 5A Sermide (n°19 alunni ), 5B Sermide (n°19 alunni ), 5A Felonica (n°3 alunni);

- **Totale alunni Scuola Primaria:** n° 41 alunni (2 GRUPPI da 14 alunni + 1 GRUPPO da 13 alunni);

- **Insegnanti accompagnatori Scuola Primaria:** Bernardoni Rosita, Confortini Giuseppina, Izzo Stefania, Malavasi Roberta, Parlapiano Pellegrina;

b) **Classi coinvolte Scuola Secondaria:** 1A, 1B, 2A, 3A;

- **Insegnanti coinvolti Scuola Secondaria:** Bernardelli Emanuela, Osti Massimo, Righetti Maura, Bizzarri Alessandro, Franciosi Evelin, Rossetti Enrico.

**Firmato digitalmente da SGARBI CARLA**

## PROGRAMMA

<b>8.30-8.55</b>	ACCOGLIENZA in Sala Collegiale e PRESENTAZIONE del Dirigente Scolastico/Collab. Vicario		
<b>9.00-9.55</b>	<b>Osti Massimo</b> (semiclasse 1A + <b>GRUPPO 1</b> )  <i>Ed. Fisica in Palestra</i>	<b>Righetti Maura</b> (semiclasse 1B + <b>GRUPPO 2</b> )  <i>Arte e Immagine in Laboratorio Artistico</i>	<b>Bernardelli Emanuela</b> (semiclasse 2A + <b>GRUPPO 3</b> )  <i>Scienze in Laboratorio Scientifico</i>
	<b>Franciosi Evelin</b> (semiclasse 1A) <i>in Classe 1A</i>	<b>Rossetti Enrico</b> (semiclasse 1B) <i>in Classe 1B</i>	<b>Bizzarri Alessandro</b> (semiclasse 2A) <i>in Classe 2A</i>
<b>10.00-10.55</b>	<b>Osti Massimo</b> (semiclasse 3A + <b>GRUPPO 3</b> )  <i>Ed. Fisica in Palestra</i>	<b>Righetti Maura</b> (semiclasse 1B + <b>GRUPPO 1</b> )  <i>Arte e Immagine in Laboratorio Artistico</i>	<b>Bernardelli Emanuela</b> (semiclasse 2A + <b>GRUPPO 2</b> )  <i>Scienze in Laboratorio Scientifico</i>
	<b>Franciosi Evelin</b> (semiclasse 3A) <i>in Classe 3A</i>	<b>Rossetti Enrico</b> (semiclasse 1B) <i>in Classe 1B</i>	<b>Bizzarri Alessandro</b> (semiclasse 2A) <i>in Classe 2A</i>

Si precisa che sarà cura dei rispettivi docenti disciplinari stabilire la composizione dei gruppi, affidando al docente di sostegno un numero di alunni pari a quello del GRUPPO di scuola primaria che prenderà il loro posto (indicativamente n° 13/14 alunni, preventivamente stabiliti).

Si raccomanda, sempre ai docenti curricolari, di trattare nelle rispettive lezioni argomenti per quanto possibile a carattere laboratoriale, adottando strategie didattiche coinvolgenti e stimolanti, e di concordare con l'insegnante di sostegno le attività che dovrà svolgere con la semiclasse affidata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Carla Sgarbi*