



**ISTITUTO COMPRENSIVO  
“Severino Fabriani”  
SPILAMBERTO (MO)**

Scuola dell’Infanzia “Don Bondi” Spilamberto - Scuola dell’Infanzia “G. Rodari” S.Vito  
Scuola Primaria “G. Marconi” Spilamberto - Scuola Primaria “C. Trenti” S.Vito  
Scuola Secondaria di 1° grado “S. Fabriani” Spilamberto  
Viale Marconi, 6 – 41057 SPILAMBERTO (MODENA)  
Tel. 059 - 784188 Fax 059-783463 - Codice Fiscale 80010130369  
E-mail: [moic81800t@istruzione.it](mailto:moic81800t@istruzione.it) PEC: [moic81800t@pec.istruzione.it](mailto:moic81800t@pec.istruzione.it) sito web: [www.icfabriani.edu.it](http://www.icfabriani.edu.it)



Comunicazione n.168

Spilamberto, 12 novembre 2025

Ai genitori eletti nei Consigli di classe

A tutti i Docenti

Ai Collaboratori scolastici

Scuola Secondaria di I grado

“S. Fabriani” - Spilamberto

**OGGETTO: Convocazione Consigli di Classe con i rappresentanti dei genitori.**

Si comunica che i Consigli di Classe con i rappresentanti dei genitori sono convocati come segue:

**Lunedì 24 novembre 2025**

Dalle ore	Alle ore	<i>CLASSI 2^</i>				
18.15	19.00	2^A <b>Veronese</b> Cataldi	2^B <b>Donnini</b> Palladino	2^C <b>Legnami</b> Montorsi	2^D <b>Martina</b> Reboni	2^E <b>Ferrari</b> Franchini

**Martedì 25 novembre 2025**

Dalle ore	Alle ore	<i>CLASSI 1^</i>				
18.15	19.00	1^A <b>Maccaferri</b> De Santis	1^B <b>Ranuzzi</b> Palladino	1^C <b>Ruini</b> Montorsi	1^D <b>Argentieri</b> Tontini	1^E <b>Di Giuseppe</b> Nhari

**Giovedì 27 novembre 2025**

Dalle ore	Alle ore	<i>CLASSI 3^</i>				
18.15	19.00	3^A <b>Longo</b> Tontini	3^B <b>Bellucci</b> Pizzuti	3^C <b>Muzzarelli</b> Ambrosio	3^D <b>Pari</b> Maccaferri	3^E <b>Avino</b> Di Giuseppe

**Ordine del giorno:**

1. Insediamento genitori neoeletti:
  - presentazione dei membri, competenze e funzioni.
2. Situazione della classe, presentazione della programmazione e del piano delle uscite.
3. Varie.

Il Dirigente Scolastico  
Ludovico Terranera

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell’art.3, comma2 del decreto legislativo n.39/1993*