



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 PEC: moic81800t@pec.istruzione.it sito web: www.icfabriani.edu.it

Comunicazione n. 236

Spilamberto, 25/01/2024

- **Ai genitori**
- **Ai docenti S. Secondaria**
Plesso Fabriani

Oggetto: Informazioni alle famiglie I quadrimestre

Si comunica quanto segue:

- il documento di valutazione (pagellino) e l'eventuale allegato per la rilevazione dei livelli parziali di apprendimento saranno visibili nel registro elettronico dal 12/02/2024, nelle sezioni:
 - "Documenti Scrutinio - Primo quadrimestre"
 - "Eventi e Documenti - Per alunno";
- i colloqui con le famiglie per le informazioni quadrimestrali si svolgeranno in presenza presso il plesso Fabriani, secondo la seguente organizzazione:
lunedì 12 febbraio 2024 dalle ore 15.30 alle ore 18.30 Corsi D – E
mercoledì 14 febbraio 2024 dalle ore 15.30 alle ore 18.30 Corsi A – B - C;
- i genitori potranno prenotare gli incontri **da venerdì 09/02/2024** attraverso il registro elettronico, **selezionando il nome del coordinatore della propria classe.**

I docenti si distribuiranno come segue:

Classe	Docenti	Classe	Docenti
1^A	<u>Luberto P.</u> Messore M.	2^C	<u>Salzano S.</u> Ruini E.
2^A	<u>Maccaferri C.</u> Aiello V.	3^C	<u>Stefania S.P.</u> Pizzuti C.
3^A	<u>Veronese A.</u> Cava V.	1^D	<u>Bonomo L.</u> Pari E.
1^B	<u>Neri M.</u> Nicoletti D.	2^D	<u>Argentieri A. M.</u> Pergamo V.
2^B	<u>Ranuzzi S.</u> Longo C.	3^D	<u>Lombardi E.</u> Palmiero L.
3^B	<u>Donnini E.</u> Stanco G.	1^E	<u>Mariotti S.</u> Palma M.
1^C	<u>Muzzarelli P.</u> Del Guercio A.	2^E	<u>Capasso F.</u> Carini S.
		3^E	<u>Di Giuseppe L.</u> Scurani L.

Il Dirigente Scolastico
Silvia Rossi