

**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°243

Spilamberto, 19/01/2023

- A tutti i docenti S. Secondaria
Plesso Fabriani

Oggetto: Scrutinio primo quadrimestre

Sono convocati gli scrutini come da calendario delle attività, con il seguente ordine del giorno:

1. Operazione di scrutinio
2. Approvazione della verifica del PDP

	Scrutini 1° Q	
Lunedì 06/02/2023	CI 1A	Ore 15.00
	CI 2A	Ore 16.00
	CI 3A	Ore 17.00
	CI 1B	Ore 18.00
Martedì 07/02/2023	CI 2B	Ore 15.00
	CI 3B	Ore 16.00
	CI 1C	Ore 17.00
	CI 2C	Ore 18.00
Mercoledì 08/02/2023	CI 3C	Ore 15.00
	CI 1D	Ore 16.00
	CI 2D	Ore 17.00
	CI 3D	Ore 18.00
Giovedì 09/02/2023	CI 1E	Ore 15.00
	CI 2E	Ore 16.00
	CI 3E	Ore 17.00

Nell'area riservata del sito della scuola sono stati inseriti:

- Verbale scrutinio 1° Quadrimestre
- Allegato per rilevazione livelli parziali di apprendimento da allegare alla scheda (in base all'Art. 3, comma 2 e all'art. 6 comma 3 del D.lgs n. 62: " Nel caso in cui le Valutazioni periodiche o finali indichino carenze nell'acquisizione dei livelli di apprendimento in una o più discipline, l'Istituzione scolastica, nell'ambito dell'autonomia didattica e organizzativa, attiva specifiche strategie per il miglioramento dei livelli di apprendimento").

Le sedute si svolgeranno in modalità telematica, il nickname sarà così composto:

plessoclassedata - es. fabriani2a060223

Per qualsiasi chiarimento o segnalazione rivolgersi alla referente Pamela Bernardoni.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO****Silvia Rossi**Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art. 3 comma 2 Dlgs 39/93