



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. 223

Spilamberto, 20/11/2019

- Ai docenti s. primaria
- Al personale ATA
Plessi Marconi e Trenti
- Alla DSGA

Oggetto: **Colloqui bimestrali dicembre 2019**

Nel calendario delle attività collegiali sono previsti, dalle ore 16.45 alle ore 19.00, i colloqui bimestrali con le famiglie:

- **Mercoledì 04 Dicembre 2019**
- **Giovedì 05 Dicembre 2019** (solo per chi frequenta il corso di formazione di Storia previsto il 4/12/19)
- **Martedì 10 Dicembre 2019 per i corsi C/D/E**
- **Giovedì 12 Dicembre 2019 per i corsi A/B/F**

Al fine di garantire una necessaria organizzazione ogni team, **entro Martedì 26/11/2019**, dovrà registrare nella sottostante tabella le proprie modalità di svolgimento dei colloqui

MARCONI

Cl.	Ora	Mercoledì 04/12/19	Giovedì 05/12/19	Martedì 10/12/19	Giovedì 12/12/19
1A					
1B					
1C					
1D					
2A					
2B					
2C					
2D					
3A					
3B					
3C					
3D					
3E					
4A					
4B					
4C					
4D					
5A					
5B					
5C					
5D					

TRENTI

Cl.	Ora	<i>Mercoledì</i> 04/12/19	<i>Giovedì</i> 05/12/19	<i>Martedì</i> 10/12/19	<i>Giovedì</i> 12/12/19
1F					
2F					
3F					
4F					
5F					

INGLESE

Docente	Ora	<i>Mercoledì</i> 04/12/19	<i>Giovedì</i> 05/12/19	<i>Martedì</i> 10/12/19	<i>Giovedì</i> 12/12/19
Manzini					
Barbieri					

RELIGIONE

Docente	Ora	<i>Mercoledì</i> 04/12/19	<i>Giovedì</i> 05/12/19	<i>Martedì</i> 10/12/19	<i>Giovedì</i> 12/12/19
D'Angelo					
Mancuso					
Paganelli					

Grazie per la collaborazione.



Il Dirigente Scolastico
 Margherita Montalbano
M. Montalbano