



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.gov.it



Com. n. 116

Spilamberto, 17/10/2024

- A tutti i docenti
- Ai collaboratori scolastici
Plesso Marconi

OGGETTO: Indicazioni in merito ai punti di raccolta plesso Marconi

In accordo con l'Ing. Muzzioli Andrea, RSPP d'Istituto (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) ai sensi del D.Lgs. 81/08 si ritiene opportuno indicare i seguenti punti di raccolta esterni in cui le classi dovranno collocarsi in caso di evacuazione:

CLASSI	VIA DI FUGA	PUNTO DI RACCOLTA
2E- 3C - 1A – 5B - 5E – 5D	Varco 2	Viale
2C -2A -2B – 1E - 1B – 1C	Varco 3	Viale
3A – 3B – 3E – 5A	Scala interna n.1 Marconi *	Cortile antistante Spazio Famigli e Anfiteatro Paziienza
5C – 3D – 4A – 4B – 4C	Scala Anticendio Marconi *	Cortile antistante Spazio Famigli e Anfiteatro Paziienza
4D	Scala Anticendio Fabriani	Cortile antistante Spazio Famigli e Anfiteatro Paziienza

**le classi attraverseranno il giardino interno, senza sostarvi, per raggiungere il Cortile antistante lo Spazio Famigli e l'Anfiteatro Paziienza.*

Le classi che al momento dell'evacuazione dovessero trovarsi nel locale refettorio, usciranno dall'uscita di emergenza verso il giardino interno, in ordine di vicinanza alla stessa, attraversando l'area verde per recarsi negli spazi del Cortile antistante lo Spazio Famigli e l' Anfiteatro Paziienza.

Si rimanda alla comunicazione n.101 del 15/10/2024 inerente ai comportamenti da adottare in caso di emergenza.

A breve l'ASPP Vallante organizzerà una simulazione dimostrativa con i docenti del plesso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Silvia Rossi