



**ISTITUTO COMPRESIVO
"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 **378**

Spilamberto, 19 aprile 2023

Ai docenti delle classi I e II
Al personale ATA
Scuola Secondaria di I grado

OGGETTO: Progetto di storia rivolto alle classi Prime e Seconde della scuola Secondaria, in collaborazione con gli storici Daniel Degli Esposti e Paola Gemelli.

Si comunicano il calendario e l'organizzazione degli incontri del Progetto.

Classi Prime.

Il laboratorio, condotto dallo storico Daniel Degli Esposti, si svolgerà all'esterno, in forma di trekking urbano. Verranno trattati argomenti di storia locale.

classe	docenti accompagnatori	data e ora
1^A	MUSCATO - BERGONZINI	venerdì 12 maggio 2023 dalle 9.50 alle 11.40
1^B	DONNINI - CAVA	lunedì 22 maggio 2023 dalle 9.50 alle 11.40
1^C	RUINI - SALZANO - VEZZELLI	venerdì 12 maggio 2023 dalle 7.50 alle 9.40
1^D	LOMBARDI - docente di sostegno	venerdì 12 maggio 2023 dalle 11.50 alle 13.50
1^E	CARINI - CAPASSO MARIOTTI	lunedì 22 maggio 2023 dalle 11.50 alle 13.50

Classi Seconde.

Il laboratorio, condotto dalla storica Paola Gemelli, si svolgerà in aula. Tema del percorso "La ricchezza del territorio".

classe	docente	data e ora
2^A	SCALERA	mercoledì 24 maggio 2023 dalle 7.50 alle 9.40
2^B	DONNINI	mercoledì 24 maggio 2023 dalle 9.50 alle 11.40
2^C	PALAZZO	mercoledì 24 maggio 2023 dalle 11.50 alle 13.40
2^D	LOMBARDI	giovedì 25 maggio 2023 dalle 9.50 alle 11.40
2^E	DI GIUSEPPE	giovedì 25 maggio 2023 dalle 7.50 alle 9.40

Per chiarimenti rivolgersi alla docente referente di area Umanistica, prof.ssa Erika Donnini.



Il Dirigente Scolastico

Silvia Rossi