



# III ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. BRIOSCO"

Scuole dell'infanzia, primarie e secondaria di I grado



Via Lippi, 11 - 35134 Padova (PD)  
Tel. 049 619116 – Fax 049 8644736  
C.F. 92199040285 – C.Uff. UFMU7Q



E-mail: [pdic888005@istruzione.it](mailto:pdic888005@istruzione.it)  
Pec: [pdic888005@pec.istruzione.it](mailto:pdic888005@pec.istruzione.it)  
Sito Web: [www.icbriosco.edu.it](http://www.icbriosco.edu.it)

Circ. N. 64

Padova, 22/10/2019

-Ai genitori alunni partecipanti gemellaggio  
-Ai docenti scuola secondaria  
" Briosco"  
p.c. al DSGA

## Oggetto: programma francesi in Italia dal 18 al 25 novembre 2019. Aggiornamento

**Lunedì 18/11/2019 h. 17,00 ca.:** arrivo francesi a scuola Briosco e accoglienza (buffet gestito dai genitori)

**martedì 19/11/2019 h. 8.10-9.15:** a scuola secondaria " Briosco"

9.45 10.45 ca. visita scuola primaria " Leopardi" Via Crivelli.

h. 11.00 ca. Ponte San Nicolò: accoglienza al comune, gemellato con Crest. Organizzazione predisposta dall'assessore del Comune.

h. 16.00 ca.: rientro a Padova

Pranzo e merenda preparati dalle famiglie

**mercoledì 20/11/2019 h.8.10 ca.:** rendez-vous a scuola; partenza per Venezia: passeggiata – Rientro ore 18.00 ca. pranzo e merenda al sacco preparati dalle famiglie

**giovedì 21/11/2019 h.8.10:** rendez-vous a scuola e partenza Castello Catajo – pranzo e merenda al sacco preparati dai genitori- passeggiata a Este. Rientro ore h. 17.00 ca.

**Venerdì 22/11/2019 h. 8.10 ca.:** rendez-vous a scuola. Partenza verso centro Padova. h.10.00: visita orologio Piazza dei Signori e Reggia dei Carraresi; passeggiata centro e visita autonoma Basilica del Santo e Prato della Valle. Pranzo e merenda al sacco preparati dalle Famiglie.

**Sabato 23/11/2019 e domenica 24/11/2019: in famiglia**

**lunedì 25/11/2019 h. 8.15:** a scuola in auditorium per saluti;

**h 9.15:** partenza per la Francia. Pranzo e merenda al sacco preparati dalle famiglie.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Stefano Rotondi

Referente per l'attività

Prof./ssa **Maria Carnazzo**