



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ILARIA ALPI"**  
Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Secondaria di 1° grado  
30173 VENEZIA FAVARO VENETO Via Gobbi, 13/d  
Tel. e Fax 041630704 - c.f. 90092020271 - cod.mecc.VEIC83400V  
[Veic83400v@istruzione.it](mailto:Veic83400v@istruzione.it) - [veic83400v@pec.istruzione.it](mailto:veic83400v@pec.istruzione.it)

Favaro Veneto - Venezia 19/11/2018

Circ. n. 68

Ai Docenti

alle Famiglie degli alunni delle classi seconde e terze  
e p.c. al personale ATA  
del Plesso Volpi

Istituto Comprensivo "Ilaria Alpi" - Venezia  
Prot. 0009628 del 19/11/2018  
(Uscita)

Si avvisano le Famiglie e i Docenti che l'**Attività di Educazione Stradale** con gli operatori della Polizia Locale del Comune di Venezia rivolta agli alunni delle classi seconde e terze della Scuola Volpi, si svolgerà secondo il seguente calendario:

Data	ora	classe	Docenti sorveglianti
Lunedì 26 novembre	9:00-10:45	3^B	Purgino (2° ora) Varponi (3° ora)
	11:00-12:50	3^D	Grossi (4°-5° ora)
Martedì 27 novembre	9:00-10:45	2^A	Purgino (2° ora) Angotzi (3° ora)
	11:00-12:50	2^E	Calderazzo (4° ora) Cabianca (5° ora)
Mercoledì 28 novembre	9:00-10:45	3^C	Purgino (2° ora) Taffelli (3° ora)
	11:00-12:50	2^C	Taffelli (4° ora) Purgino (5° ora)
Giovedì 29 novembre	9:00-10:45	3^E	Calderazzo (2° ora) Farnea (3° ora)
	11:00-12:50	2^B	Parisi (4° ora) Maschietto (5° ora)
Martedì 11 dicembre	9:00-10:45	2^D	Giuman (2°-3° ora)
	11:00-12:50	3^A	Taffelli (4° ora) Volpi (5° ora)

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Elisabetta Pustetto  
*Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*