



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 COMPRESIVO 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 9/11/2018

Circ. n. 62

Ai Docenti  
alle Famiglie degli alunni  
e p.c. al personale ATA  
delle Scuole Primarie  
Plessi Collodi, Fucini, Valeri

Si avvisano le Famiglie e i Docenti che nel corso della mattinata del giorno

**martedì 13 novembre 2018,**

presso le Scuole Primarie Collodi, Fucini e Valeri, si svolgeranno i **Giochi Matematici** ("Giochi d'Autunno", Pristem, Università Bocconi, Milano) a cui parteciperanno su base volontaria gruppi di alunni delle classi quarte e quinte.

Plesso	Classe	N° alunni partecipanti
Valeri	4^A	7
	4^C	11
	5^A	13
	5^B	18
Collodi	4^A	14
	5^A	13
Fucini	4^A	10
	5^A	18

All'interno di ogni Plesso gli alunni partecipanti alla competizione verranno riuniti in gruppi di circa 20 ragazzi e svolgeranno la prova sotto la sorveglianza di un Docente della scuola.

I nominativi degli alunni coinvolti nelle gare saranno riportati sui registri delle rispettive classi.

Si ringraziano tutti i docenti per la collaborazione che si renderà necessaria in quella giornata e si augura in bocca al lupo a tutti i piccoli matematici che si cimenteranno nella gara!

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