



Circ. n. 99

Istituto Comprensivo "Ilaria Alpi"-Venezia  
Prot. 0010711 del 08/11/2023  
IV-1 (Uscita)

Favaro Veneto – Venezia, 8/11/2023

Ai Docenti  
e p.c. al Personale ATA  
del Plesso Volpi

**Oggetto: Svolgimento gare matematiche "Giochi d'Autunno" – 14 novembre 2023  
Scuola Volpi**

Si comunica che in data

**martedì 14 novembre 2023  
dalle ore 8:15 alle ore 9:45**

si svolgeranno, presso la Scuola Volpi, le gare matematiche "Giochi d'Autunno", organizzati dall'Università Bocconi di Milano. Alla gara parteciperanno, su base volontaria, gruppi di alunni provenienti da ogni classe, che saranno impegnati nella prova nelle prime due ore di attività didattica.

**L'organizzazione per la giornata sarà la seguente:**

Alle ore 8:00, immediatamente dopo l'appello nelle rispettive classi, gli alunni iscritti ai Giochi si recheranno nelle aule a cui sono stati destinati per lo svolgimento della gara e vi rimarranno fino alla consegna della prova (tempo massimo consentito 90'). A quel punto rientreranno nelle loro aule di appartenenza.

I nominativi degli alunni coinvolti nelle gare saranno **riportati sul registro elettronico** dal docente di matematica della classe.

**Turni di sorveglianza e aule di svolgimento delle prove:**

<b>Docente sorvegliante</b>	<b>Classi</b>	<b>N° alunni</b>	<b>Aula</b>
Prof.ssa Barone	1A, 1C, 1D	6+6+7=19	Aula Informatica
Prof.ssa Calderazzo	2A, 2B	10+7=17	Aula 1^B
Prof.ssa Giuman	2C, 2D, 2E	7+5+7=21	Aula 1^D
Prof. Soccio	1B, 1E, 1F	10+3+7=20	Aula Musica
Prof.ssa Taffelli	3A, 3B, 3C, 3D	7+5+3+4 =19	Aula 2^D

Per permettere alle docenti di matematica di effettuare la sorveglianza durante le prove saranno necessarie le seguenti sostituzioni:

<b>Docente da sostituire</b>	<b>ORA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>Docente supplente o divisione classe</b>
Barone	1 <sup>a</sup>	2 <sup>^</sup> A (11 alunni)	Di Bella (assieme a 10 alunni 1 <sup>^</sup> B)
Barone	2 <sup>a</sup>	1 <sup>^</sup> A (15 alunni)	Malatesta (da alternativa)
Calderazzo	1 <sup>a</sup>	3 <sup>^</sup> B (13 alunni)	Poggi (cambio orario da 2B)
Calderazzo	2 <sup>a</sup>	1 <sup>^</sup> B (8 alunni)	Angotzi (assieme a 11 alunni 2 <sup>^</sup> A)
Giuman	1 <sup>a</sup>	3 <sup>^</sup> D (17 alunni)	Farnea (da 2D perché in palestra con Prof. Scaggiante)
Giuman	2 <sup>a</sup>	2 <sup>^</sup> D (15 alunni)	Scaggiante (assieme a 13 alunni 1 <sup>^</sup> D dalla 1 <sup>a</sup> ora)
Soccio	1 <sup>a</sup>	1 <sup>^</sup> E (17 alunni)	Scurria (da 1 <sup>^</sup> F)
Taffelli	1 <sup>a</sup>	2 <sup>^</sup> C (16 alunni)	Gallo (da alternativa)
Taffelli	2 <sup>a</sup>	1 <sup>^</sup> C (14 alunni)	Calzavara (in classe)

Al fine di lasciare libere le tre aule della **1<sup>^</sup>D**, **1<sup>^</sup>B** e **2<sup>^</sup>D**, che saranno utilizzate per lo svolgimento delle prove:

-il **prof. Scaggiante** si recherà in palestra con la classe 1<sup>^</sup>D subito dopo l'ingresso a scuola, lasciando così libera l'aula 1<sup>^</sup>D;

-la classe 2<sup>^</sup>D verrà accolta all'ingresso dal **Prof. Calzavara** e accompagnata in sala di lettura da dove, una volta individuati gli assenti (riportati sul registro elettronico dal docente della 3<sup>a</sup>ora), gli alunni partecipanti ai giochi si recheranno nell'aula definita per la prova, gli altri alunni saranno accompagnati in palestra sotto la sorveglianza del Prof. Scaggiante, dove resteranno fino al termine del primo intervallo (ore 10).

Scusandoci per il trambusto che la realizzazione dell'attività potrà portare al normale svolgersi della mattinata, ringraziamo tutti per la collaborazione.

I Docenti referenti per i Giochi Matematici

Prof.ssa Valeria Barone

Prof.ssa Lorena Giuman

Prof. Antonio Soccio

Il Dirigente Scolastico

Prof. Marco SINATORA

*Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*