

Circolare n. 307

Ravenna, 21/03/2024

**Ai docenti**  
**Alle famiglie interessate**  
**Agli studenti interessati**  
**delle classi**  
1OM;  
2A MAT; 2C MAT; 2C SC;  
3A SC; 3A MAT;  
4A SC; 4B SC; 4C SC;  
5D SC

**OGGETTO: Progetto PET THERAPY**

A partire dal 27 Marzo 2024 sarà avviato il progetto "PET THERAPY", approvato in sede collegiale e inserito nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa.

Gli animali (cane, asino e cavallo) preparati e monitorati, saranno coinvolti in numerose attività di relazione. Gli incontri hanno l'obiettivo, attraverso la continuità, di strutturare una relazione con l'animale coinvolto valorizzando il benessere personale e di gruppo. Nonché:

- promuovere attività all'aria aperta;
- conoscere gli animali del progetto, scoprendone colori, odori, forme e modalità comunicative nuove, affinare un uso integrato dei sensi e aprirsi alla conoscenza e all'apprezzamento della diversità intesa come multiformità e diversità dell'essere;
- sperimentare la diversità nel gruppo come ricchezza, la cura verso l'altro e il benessere che ne deriva;
- scoprire nuove modalità e strategie di approcciarsi ad un'esperienza (problem solving), affinare le competenze prosociali e scoprire modalità efficaci di relazionarsi con l'animale e con il gruppo.

Gli incontri si svolgeranno nel giardino della scuola, in via Umago 18 e saranno programmati secondo il seguente calendario:

**CALENDARIO DEGLI INCONTRI:**

- 27 marzo
- 3 aprile
- 10 aprile
- 17 aprile
- 24 aprile

**ORARI:**

- 1<sup>a</sup> gruppo: 8,10 - 9,10 (cavallo/asino)
- 2<sup>a</sup> gruppo: 9,10 - 10,10 (cane)
- 3<sup>a</sup> gruppo: 10,10 - 11,10 (cavallo/asino)
- 4<sup>a</sup> gruppo: 11,10 - 12,10 (cavallo/asino)

I docenti e gli studenti interessati sono già stati informati riguardo l'organizzazione della giornata e la suddivisione in gruppi dei partecipanti.

Si ringrazia per la collaborazione.

Le referenti del progetto:

*Prof.ssa Sabbatini Anna*

*Prof.ssa Rosato Angela*

La Dirigente Scolastica

*Antonia Sallustio*

firmato digitalmente