



## Progetto "QUA LA ZAMPA"



Cari genitori,

il Progetto "*Qua la zampa*" è un progetto di pet-therapy che nasce dall'idea di regalare ai vostri bambini attimi di pura felicità ed emozioni che porteranno sempre nel cuore lungo il percorso di crescita.

Infatti, è scientificamente provato che l'interazione con i nostri amici a quattro zampe influisce positivamente sullo sviluppo della personalità dei bambini, aumentando l'autostima, la fiducia in se stessi e migliorando l'empatia (vale a dire, la capacità di comprendere lo stato d'animo degli altri) e il senso di responsabilità. La relazione che si stabilisce con l'animale e il rapporto con esso, soprattutto durante il gioco, possono contribuire a favorire, nel bambino, i comportamenti sociali facilitando, così, le modalità di approccio e di interazione tanto con gli altri bambini che con gli adulti.

La nostra Kenya, esemplare di pastore tedesco a pelo lungo, permetterà ai piccoli della nostra Scuola di relazionarsi con lei in modo dolce e semplice per scambiarsi gioia ed empatia.

L'amore incondizionato dei nostri amici a quattro zampe e i benefici che da esso derivano, permettono anche al bambino più riservato del mondo di aprire il proprio cuore, fidarsi delle proprie sensazioni, provare emozioni ed avere più fiducia nelle proprie capacità accrescendola propria autostima.

La pet-therapy ha il dono eccezionale di poter fare tutto ciò e molto di più, ovviamente con l'indispensabile guida di un educatore cinofilo che ben conosce le esigenze e le caratteristiche del proprio compagno di lavoro a quattro zampe, addestrato a condurre tale terapia.

Le aree coinvolte in tale approccio terapeutico sono quelle emotive, sociali, comportamentali e in alcuni casi viene anche svolto un lavoro di riabilitazione sensoriale.

Kenya e la sua educatrice Teresa Cataldi rappresentano questo e molto di più e **Vi aspettano Martedì 24 gennaio 2023 alle 16:00 nel plesso San Pietro ed alle 17:00 nel plesso Badia per condividere con Voi questo assaggio di FELICITÀ.**