

# Un'insolita lezione

In classe con i cani per capire come vivono e cosa "pensano"

Questa è stata un'esperienza che rimarrà impressa nella nostra memoria.

Un giorno le maestre ci hanno annunciato che noi, alunni delle **classi quarte della scuola Enrico Romani di Bresso**, avremmo fatto un progetto di **educazione cinofila intitolato "Well dogs"** che ci avrebbe insegnato attraverso diapositive e spiegazioni come capire bene il **linguaggio del cane** e stabilire quindi con lui una corretta comunicazione.

Con il passar dei giorni

la nostra curiosità cresceva e diventavamo sempre più impazienti, infatti la maggior parte di noi non aveva grandi aspettative, ma poi ci siamo resi conto del contrario già dalla prima lezione e mano a mano che le lezioni, in totale cinque, aumentavano, cresceva anche il nostro interesse il nostro entusiasmo.

Il corso si teneva una volta alla settimana e prevedeva la partecipazione di una classe per volta, la conduttrice era **Carmen Pasquali, un'educatrice cinofila,**

aiutata da due cani **Maia**, un golden retriever, e **Berta** un bassotto tedesco a pelo duro.

Questo è stato un progetto veramente speciale, infatti è insolito fare lezione con i cani che ti passano sotto le sedie, che si fanno accarezzare e coccolare portando allegria alla lezione.

Maia si faceva accarezzare da tutti noi e ogni tanto cercava di prendere il sacchettino dei croccantini, mentre Berta era più solitaria, ma si divertiva a leccare ogni cosa che le mettevi davanti al suo musino.



Alla fine del corso abbiamo sostenuto un test e ai più bravi, ovviamente tutti, è stato consegnato un bel diploma!

**Abbiamo imparato tante cose ad esempio:** cosa fare in presenza di un cane agitato, di un ca-

ne in allerta, cosa significa quando sull'occhio del cane viene la mezzaluna... Ma soprattutto che i cani non sono dei peluche, ma esseri viventi che hanno bisogno di essere amati ed educati che ci ripagheranno

con un amore e una dedizione infinita... ..

**Gli alunni della 4 A, B, C Della scuola E. Romani di Bresso**

