

Giovedì, 20 ottobre 2016

Evento di sensibilità e di umanità verificatosi in classe.

Il giorno 13 ottobre, durante le ore di scienze, abbiamo cercato di effettuare il **METODO SCIENTIFICO** che riportava il nostro libro a pag. 117.

L'esperimento consisteva nell'osservazione di tre piantine di basilico che, una volta contrassegnate da tre cartellini, dovevano essere sistemate per una settimana:

- la **pianta 1** al buio in un armadio e una volta al giorno bisognava aprire l'armadio e annaffiarla;
- la **pianta 2** alla luce di una finestra, senza mai annaffiarla;
- la **pianta 3** alla luce di una finestra andava annaffiata ogni giorno.

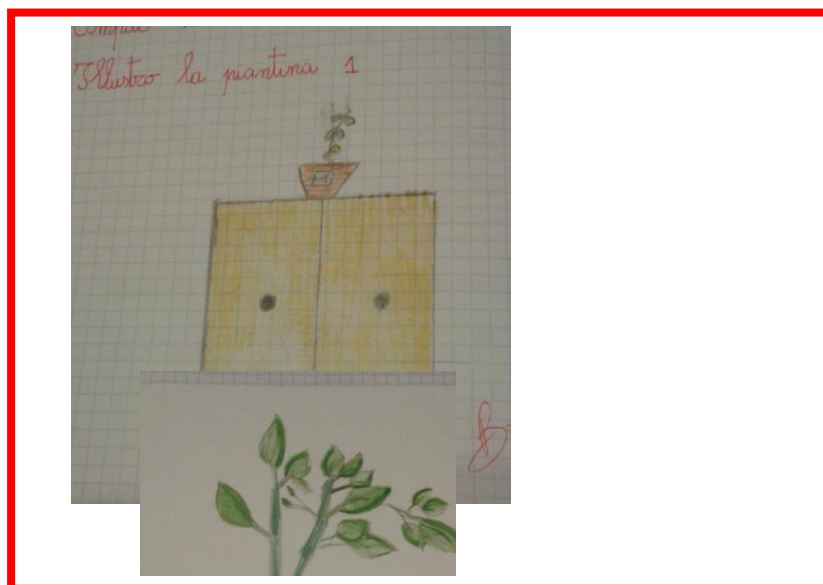
L'esperimento riferito alla **pianta 1** che era stata chiusa nell'armadio ha suscitato in alcuni bambini, particolarmente sensibili e naturalisti, proteste.

Il giorno successivo la maestra Liliana, dopo un'ampia discussione e conversazione dove ogni bambino ha espresso la propria opinione, ha aperto l'armadio e tutti insieme abbiamo deciso di liberarla.

Ciò per dimostrare che siamo un gruppo classe unito e anche se, a volte, abbiamo idee diverse rispettiamo la natura e le opinioni altrui.

L'esperimento è continuato per la pianta 2 e 3.

Tutti erano, così, tranquilli e sereni nel vedere quella piccola piantina fuori sull'armadio, che ci faceva compagnia durante le lezioni.



I bambini della classe 3[^] A e la maestra Liliana.