

Il vicino di casa della primaria Galilei: il Vellone

Date : 4 Maggio 2021

Riceviamo e pubblichiamo l'attività degli alunni della primaria del quartiere varesino di Avigno raccontata dalla maestra Michaela Tedde

“Storia , presente e futuro del nostro vicino di casa : il Vellone”

In mattinata i bambini delle classi seconda e terza della scuola Galilei si sono trovati nel giardino della propria scuola e, nel rispetto delle regole vigenti anticontagio, hanno incontrato **il geologo Paolo Pozzi del Comune di Varese**. Gli alunni della Galilei insieme alle loro insegnanti hanno voluto sviluppare la tematica delle acque e del loro impatto nella città, inerentemente al progetto di Green School.

I bambini hanno ascoltato in silenzio e con fascino **la storia di questo strano “vicino” di casa che nasce a nord di Santa Maria del Monte**, nel massiccio del Campo dei Fiori, da **una serie di fonti di origine carsica**, la principale delle quali è la Fonte del Ceppo.

Il Vellone, una volta chiamato Vallone, **è considerato geograficamente un fiume ma geologicamente è un torrente** che dopo aver attraversato Avigno e Masnago prosegue “sotto i nostri piedi” fino a piazza Monte Grappa per tornare all’aperto in zona Belforte e confluire nel fiume Olona.

Questo e tanto altro i bambini della primaria Galilei hanno appreso per la prima volta, hanno scritto appunti sui loro block notes e hanno rivolto molte domande di quelle che solo i bambini sanno porre come “Ma l’acqua della fontana di p.zza Monte Grappa è il Vellone?” oppure “ Come possiamo aiutare questo torrente ?”

Tutte le informazioni e i dati raccolti verranno rielaborati in classe insieme alle insegnanti per poi produrre dei pannelli riassuntivi da esporre lungo la recinzione che delimita il confine tra il giardino della scuola e il letto del torrente, cosicché i cittadini di Avigno e Masnago potranno camminare lungo il percorso ed allietarsi con i consigli e con le informazioni che gli alunni della Galilei lasceranno riguardo al loro “vicino di casa”!