



Inserisco la documentazione puntuale e precisa di un'interessante unità didattica, &quot; [La nostra geometria fatta con le mani](#)

&quot;, realizzata dagli alunni della classe 5° A della scuola primaria di via Cavour, appartenente al Circolo Didattico &quot;G. Dessì&quot; di Villacidro (VS).

Le varie fasi che hanno portato i bambini ad acquisire il concetto di AREA dei poligoni, di EQUIESTENSIONE e di CONGRUENZA sono state documentate nel blog didattico della classe, [Lo Zainetto](#) , curato dalla maestra Elisa.

{loadposition user7}

La metodologia usata, come potrete rilevare, favorisce il contatto diretto con la realtà concreta, assecondando la propensione dei bambini e dell'uomo in genere, a vedere e a manipolare lo spazio piuttosto che a pensarlo o ad immaginarlo.

Ottimo esempio di condivisione di buone pratiche.

{loadposition user6}