

«Piccola Macchia»

settembre-novembre

«Aspettando Natale»

«Se faccio capisco»

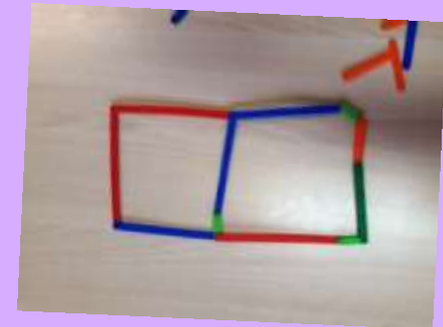
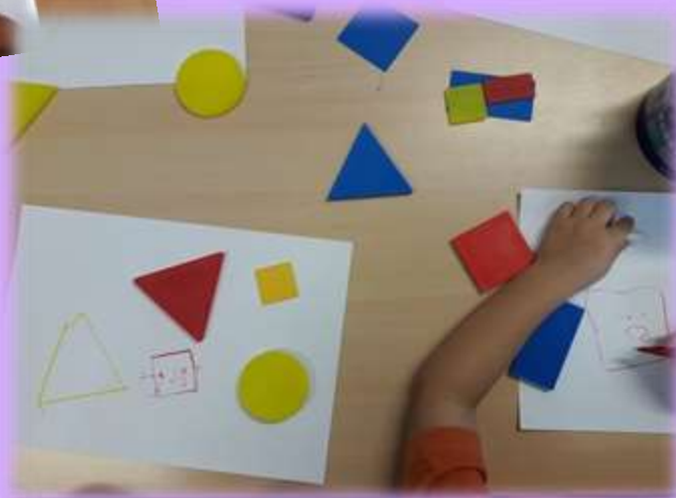
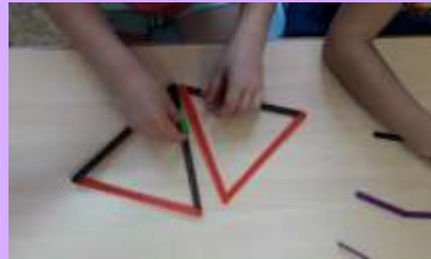
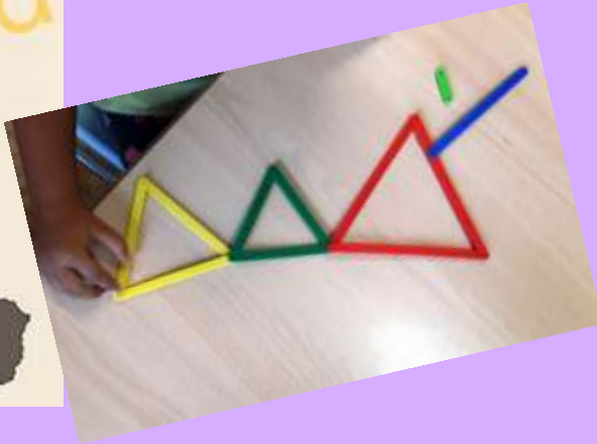
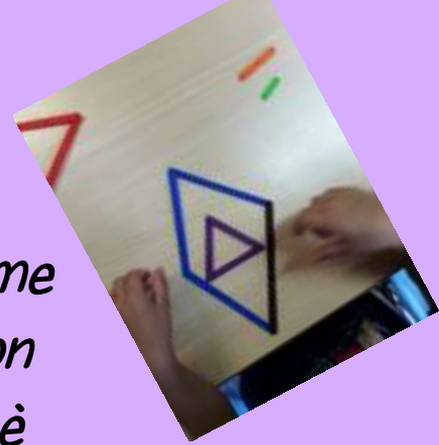
«Un gioco»

«Numeri in testa»



Il percorso costruito con i bambini ...

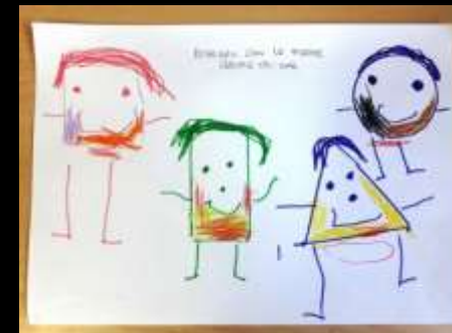
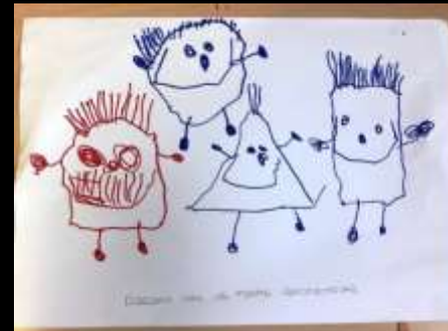
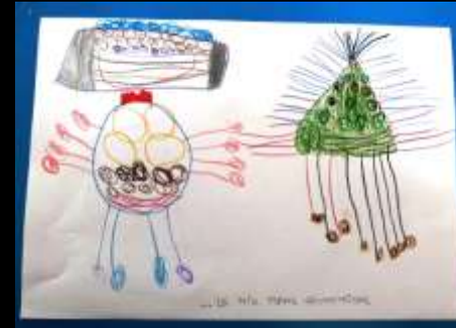
*«Piccola Macchia»
viene cacciata dalle forme
geometriche perché non
ha forma, perché non è
come loro...»*





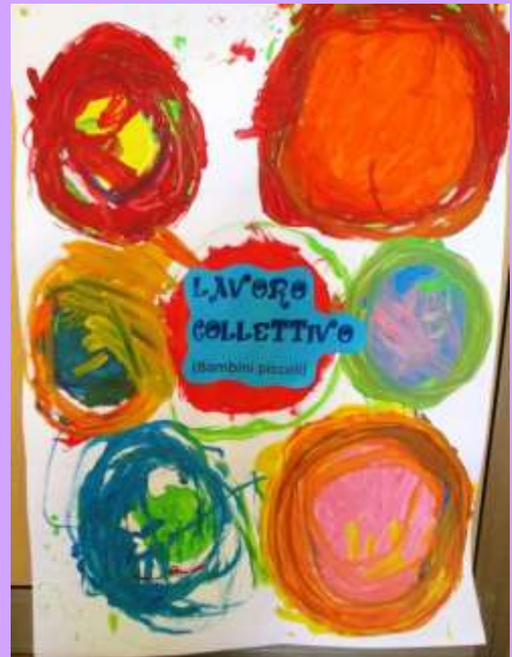
Incredibile!

Piccola macchia
si può trasformare in
tutto ciò che vuole!



... e fu così che *Piccola Macchia* condivise il suo «Tesoro» con i compagni

...E tu? Conosci il *tesoro che c'è dentro di te?* ...
Scopriamolo insieme ...





Con i cerchi posso costruire ...
Gioco collettivo nel gruppo sezione



Quando il cerchio diventa un
elemento del corpo umano ...
Giochi di trasformazione





Questa
è Lisa

... Lisa è molto orgogliosa di me. Perché sono così grande. E così rossa...
Lisa mi porta sempre con se dappertutto ...

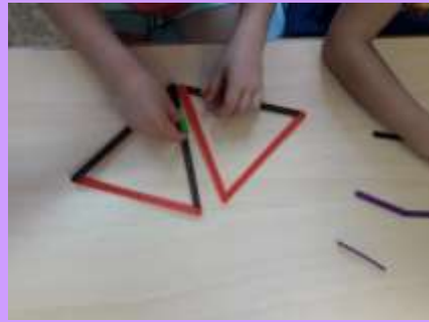
Giochiamo spesso assieme. Lisa mi lancia contro il muro e io rimbalzo sulle sue braccia... Lisa ha tanti amici. Tutti mi vogliono bene. Quando mi vedono vogliono subito giocare con me. Una volta siamo andate a sederci sul prato a guardare il tramonto. Lisa allora ha detto una cosa veramente carina: «Sai perché ti voglio così bene? Perché sei rossa e rotonda come il sole, solo che il sole è molto più piccolo di te». Alla sera Lisa mi fa dormire con lei... Chissà se mi sogna

Questa
sono io

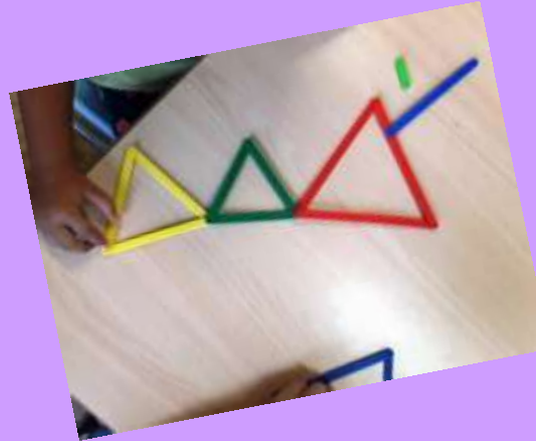
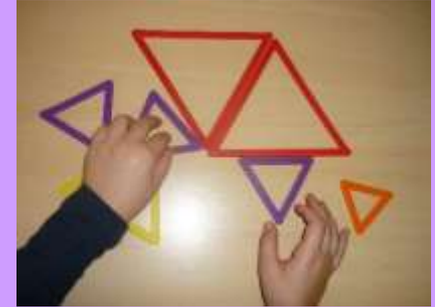




Piccolo triangolo... e tu
sai fare la magia della
trasformazione dei
colori ?



Dal gioco all'attività
grafico-pittorica



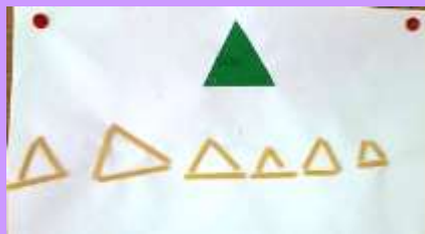


Attività in gruppo per favorire la memorizzazione della forma del triangolo





Uffa ... non è così facile disegnare i triangoli !!!



Un gatto



uno squalo



Con triangoli e cerchi potrei costruire.....

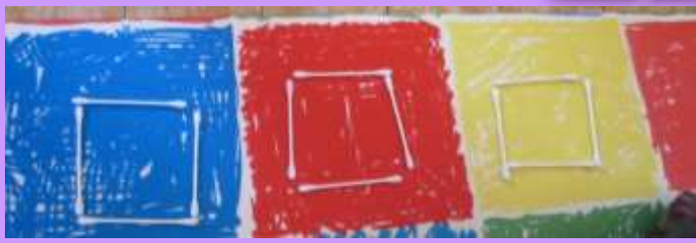




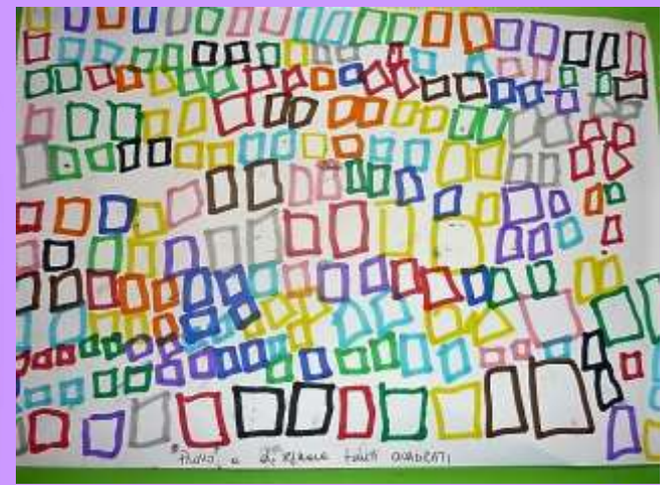
«Piccolo quadrato»



Provo a costruire tanti quadrati ...



Provo a disegnare tanti quadrati...



Attività in gruppo e singole





L'autunno incontra le
forme geometriche!



... nel gioco libero

L'incontro con l'arte...



Paul Klee

Piet
Mondrian

