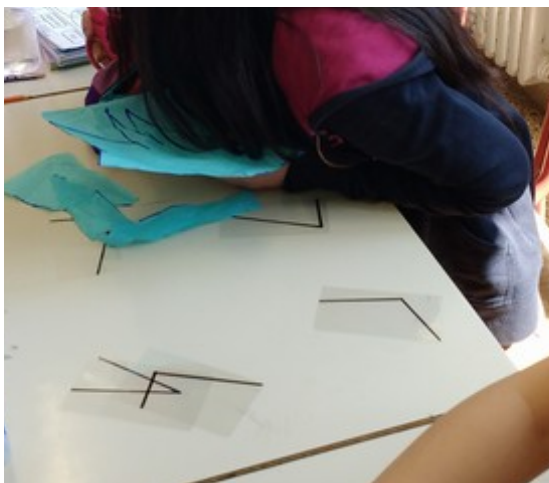


## Angoli in trasparenza

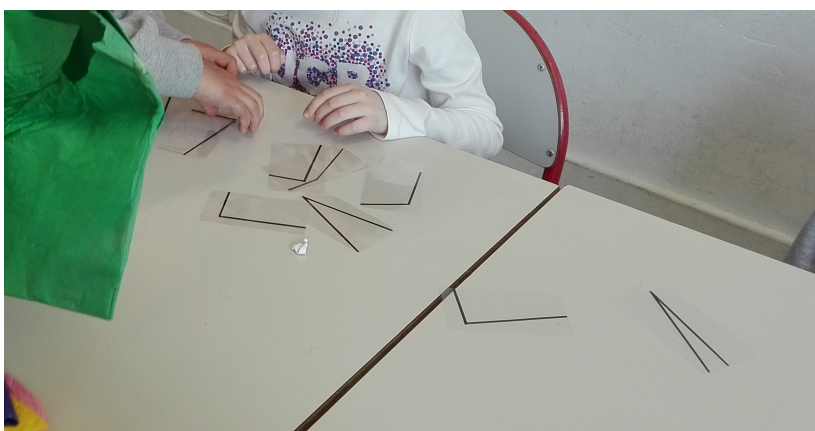
Strumento fatto per lavorare sugli angoli.

Sono disegnati con un pennarello indelebile su ritagli di plastica (avanzi di fogli da plastificatrice usati). Sono di differenti ampiezze.



### Classificazione di angoli rispetto all'angolo retto

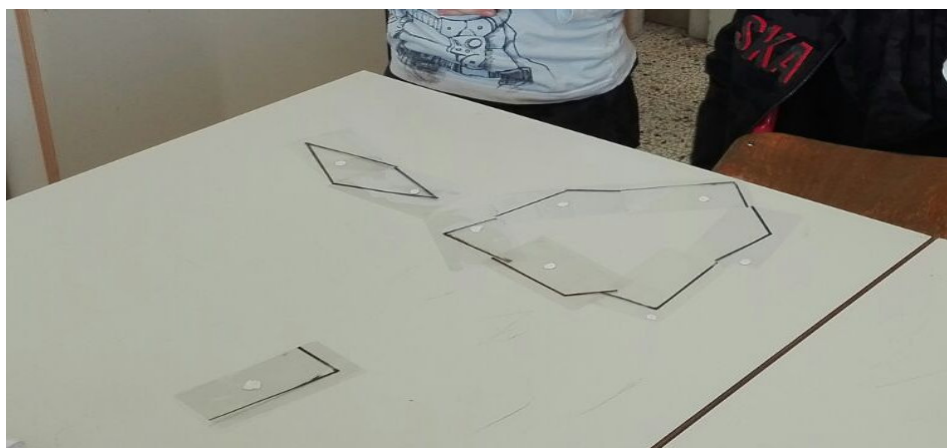
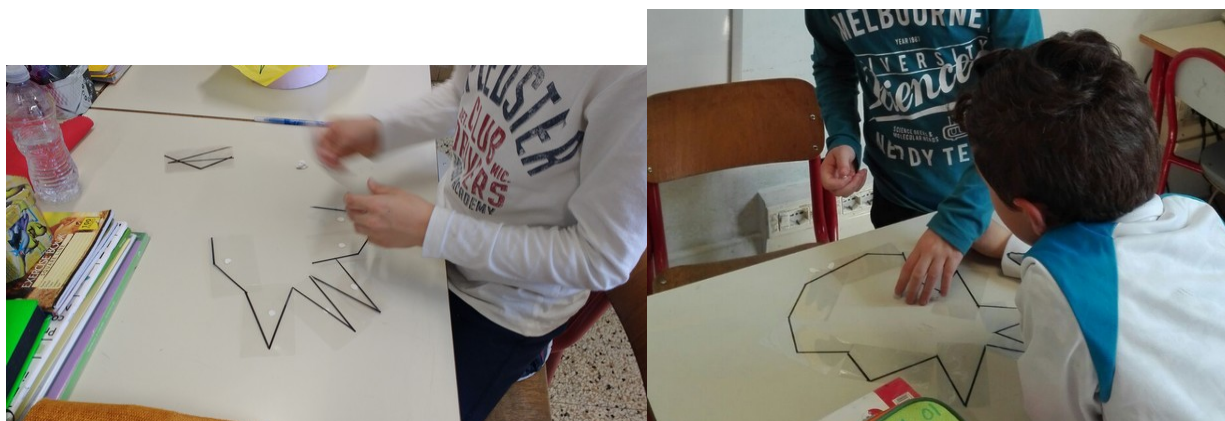
Un'attività molto semplice può essere quella di classificazione rispetto all'angolo retto. La trasparenza aiuta nei confronti, sia tra vari angoli, sia tra un angolo e, ad esempio, gli angoli retti presenti negli oggetti di classe.



## Costruzione di poligoni per sovrapposizione di angoli

Si spiega che la parola POLIGONI vuol dire “TANTI ANGOLI” poi si costruiscono poligoni per sovrapposizione di angoli.

A coppia, i bambini costruiscono dei poligoni attaccando sul banco, con la gomma-pane, gli angoli fino a che il poligono non li soddisfa (ne vengono di semplici, piccoli, grandi, complessi, noti e meno noti).



Poi ricalcano con la carta velina e ritagliano il poligono ottenuto. A seconda di quanti lati ha possiamo dargli un nome: quadrilatero, pentagono, esagono, ettagono, ecc.

