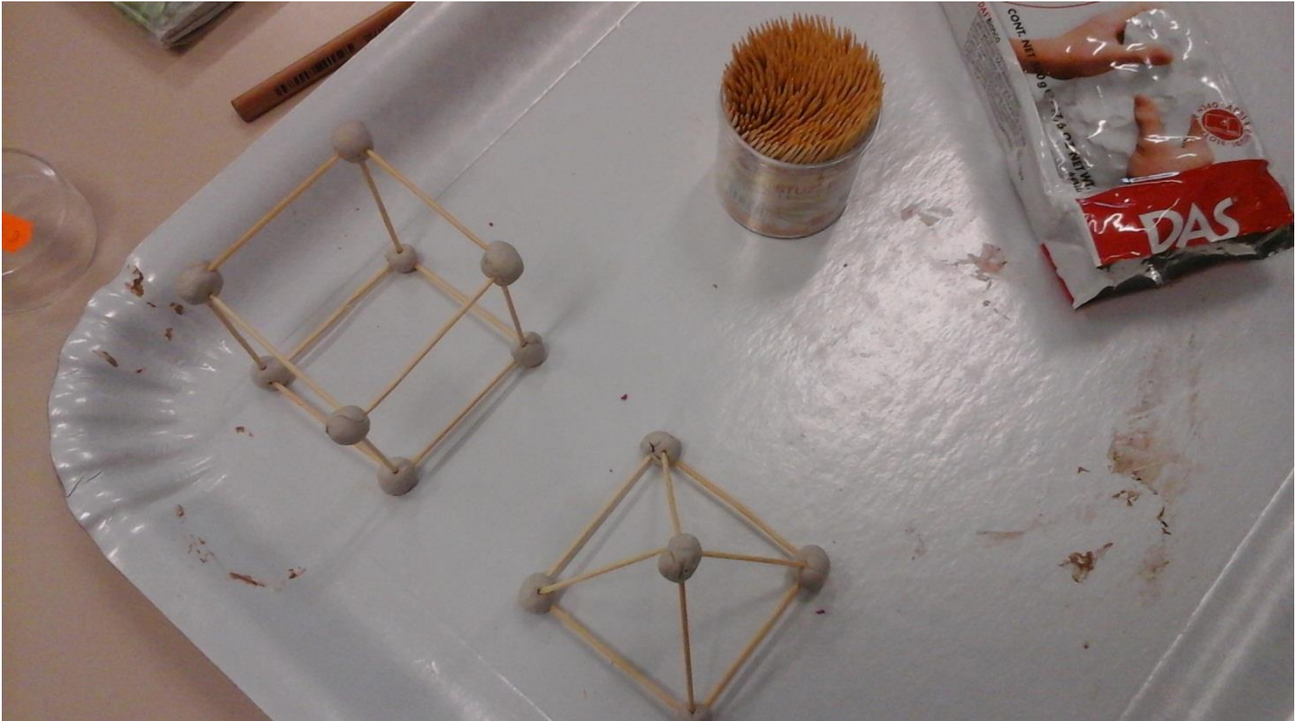


## SOLIDI IN CLASSE 2<sup>^</sup> A

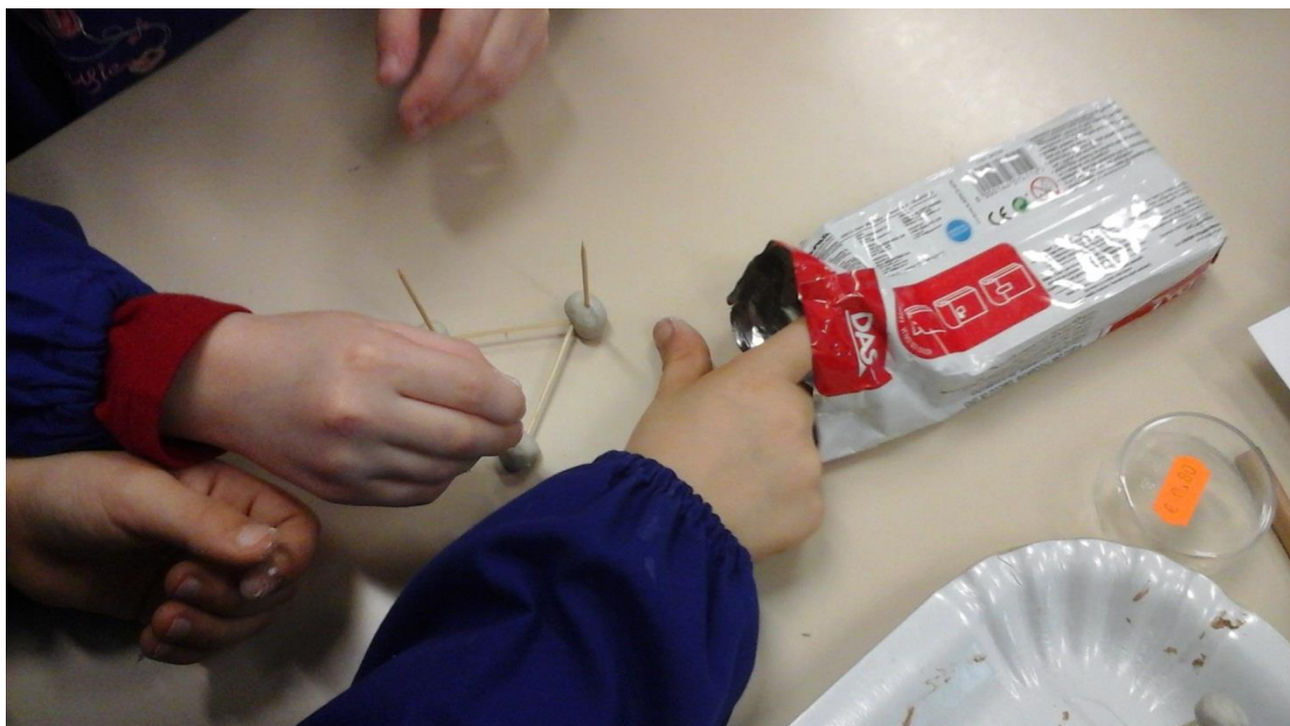
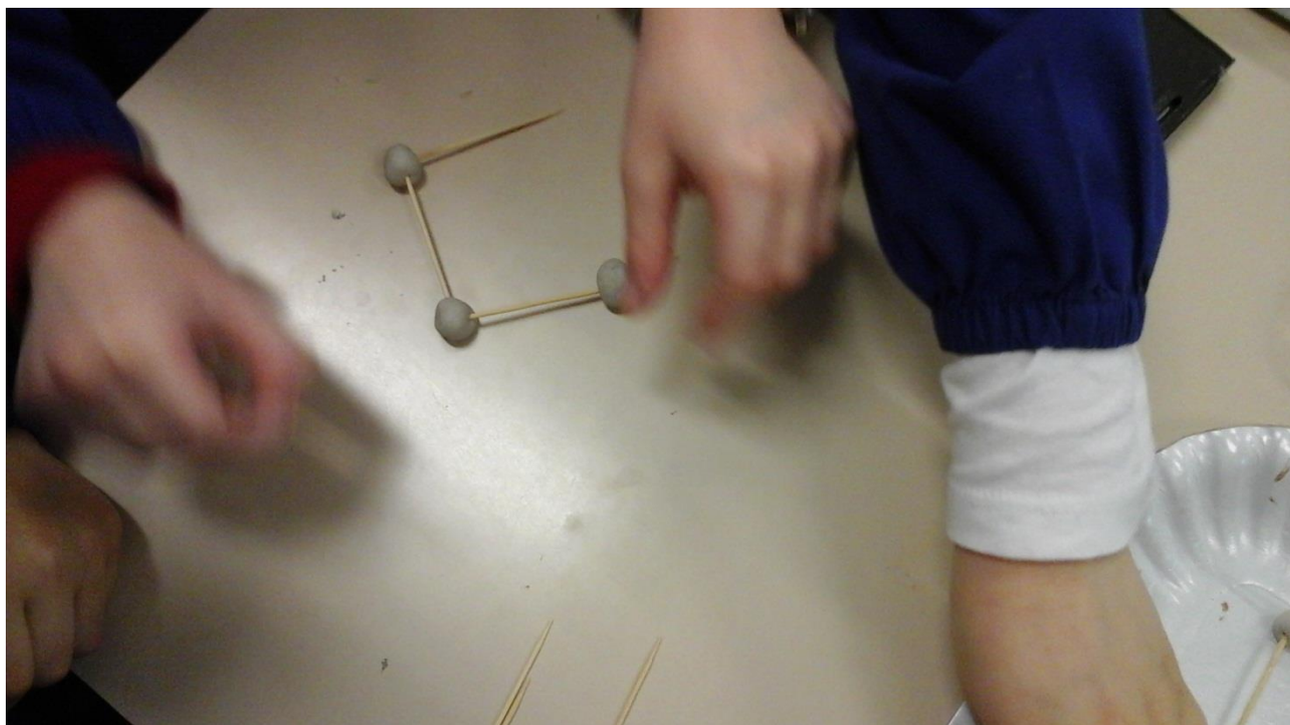
Con questa attività molto stimolante e semplice da gestire è possibile scoprire che i solidi si possono costruire, trasformare e comporre. Inoltre, con questo tipo di lavoro che incoraggia l'apprendimento cooperativo, risulta anche facile apprendere la terminologia specifica.

Materiale occorrente: forbici, righello, plastilina, stuzzicadenti.



Osservando il solido-tipo fatto dall'insegnante, gli alunni ne hanno realizzato altri: il CUBO, la PIRAMIDE A BASE QUADRATA, il PARALLELEPIPEDO, il PRISMA A BASE TRIANGOLARE.

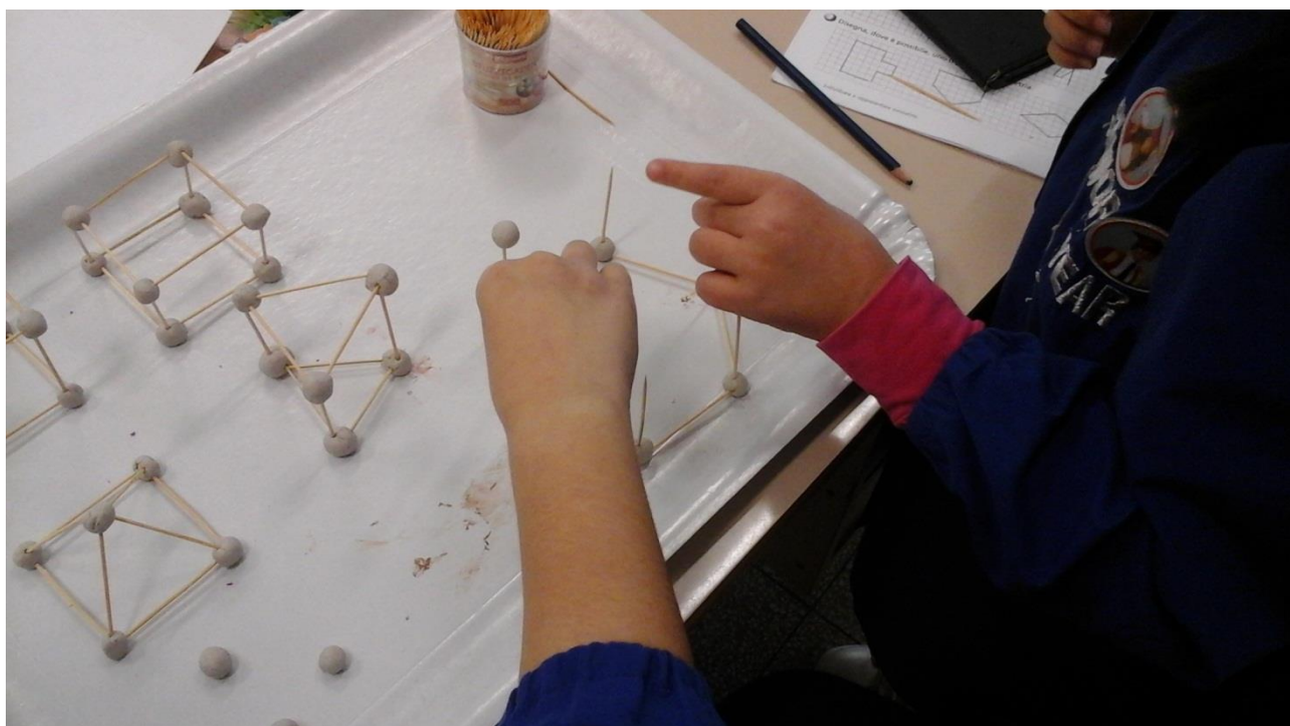
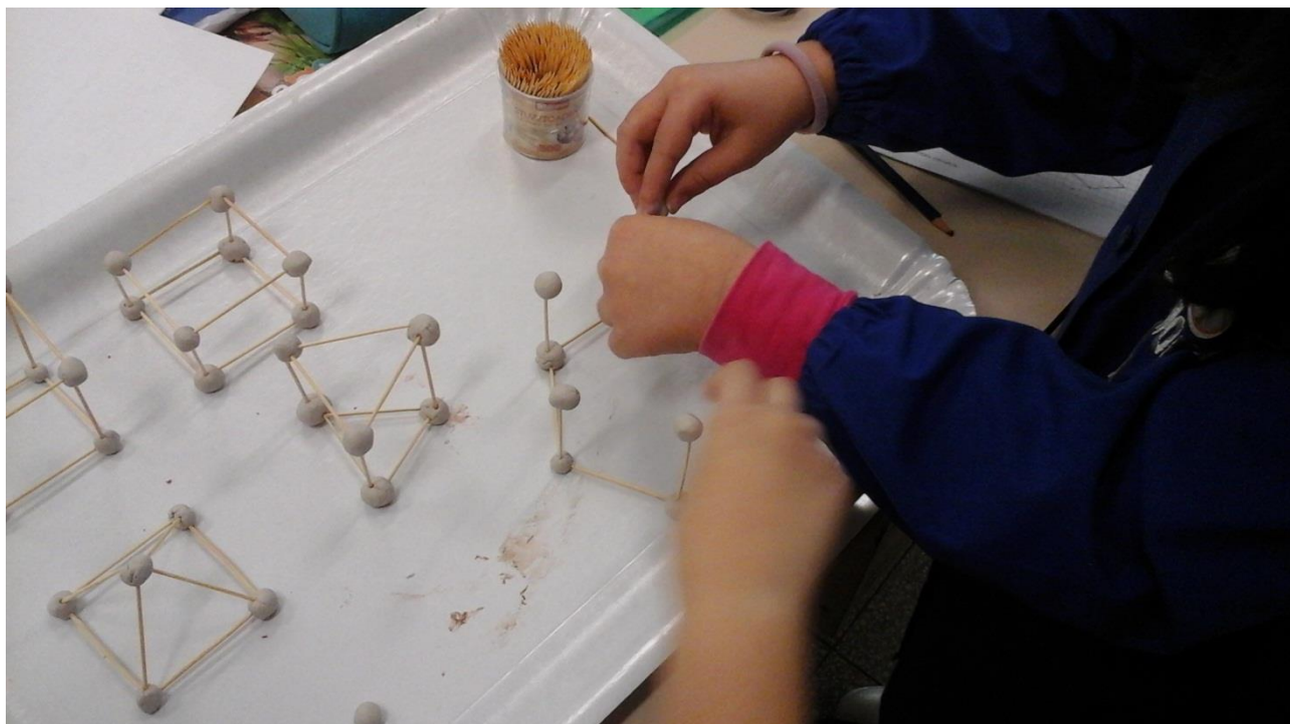
1. **Realizzazione dei VERTICI, ossia, punto di incontro di due spigoli.**  
Per creare i vertici abbiamo preparato delle piccole palline di plastilina.

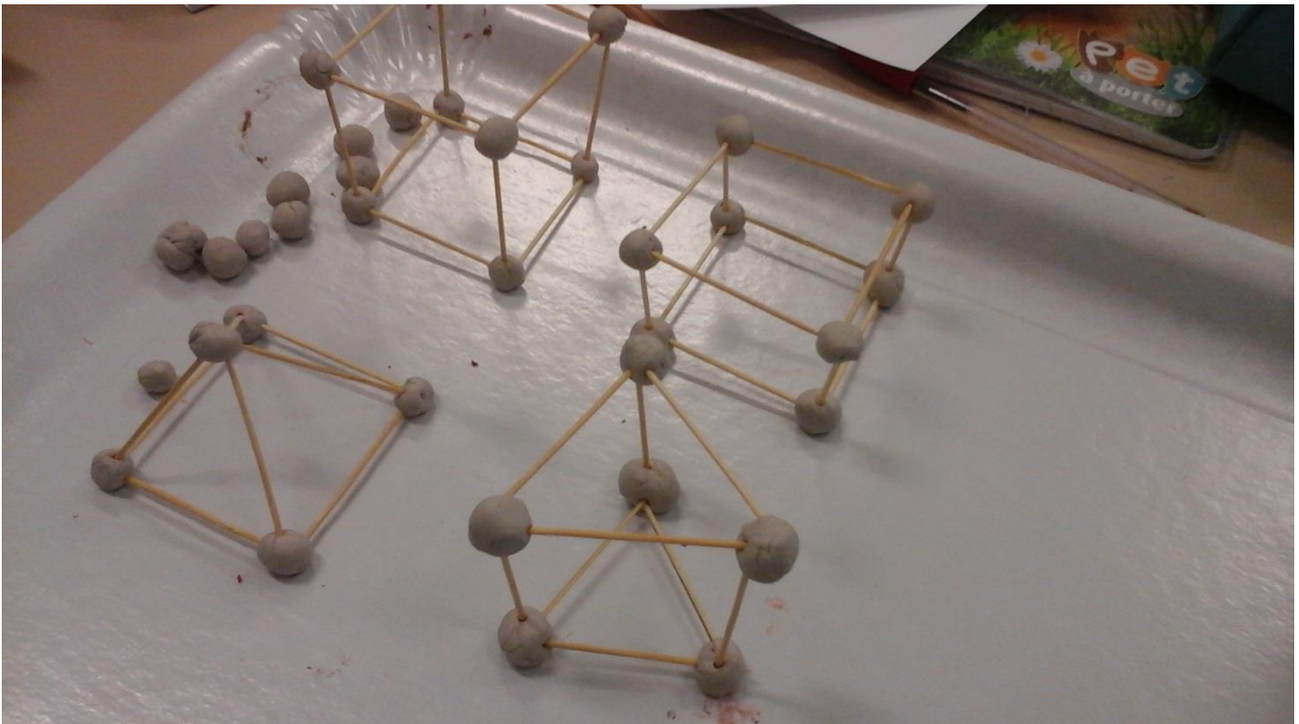




## **2. Realizzazione degli SPIGOLI, ossia, punto di incontro di due facce.**

Per ottenere invece gli spigoli, abbiamo preso gli stuzzicadenti tagliandoli della misura desiderata a seconda del solido che volevamo realizzare (per questo utilizziamo il righello per essere più precisi).





**ECCO I NOSTRI LAVORI!**

