

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

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).