

## La costruzione del cubo.

Compito di Tecnologia. Venerdì 3 Aprile 2020. Prof. A. Vasco

**ISTRUZIONI:** Seguite il tutorial di 8 minuti e realizzate il cubo, poi scattate una **foto** o fate un **video** per farlo vedere all'insegnante.

<https://www.youtube.com/watch?v=OyjQLhrADUw>



Inserisci foto qui

Inserisci foto qui

**QUESTIONARIO.** Ora misurate il cubo e rispondete a queste domande:

1. quanto misura il lato del cubo? \_\_\_\_\_
2. quale materiale è stato usato? \_\_\_\_\_
3. quanto misura l'area di una faccia del cubo? \_\_\_\_\_
4. quante facce ha un cubo? \_\_\_\_\_
5. le facce sono uguali? \_\_\_\_\_
6. fare il calcolo della misura della superficie totale del cubo. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. fare il calcolo della misura del volume del cubo. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. quanti centimetri ci vogliono per fare un metro? \_\_\_\_\_
9. quanti millimetri ci vogliono per fare un metro? \_\_\_\_\_
10. quanti millimetri misura il lato? \_\_\_\_\_
11. a cosa servono le "linguette"? \_\_\_\_\_

**Nota bene:** Se non avete il cartoncino o se non avete il righello usate un foglio di carta a quadretti. Nel foglio a quadretti ogni quadretto è 1/2 centimetro quindi 12 quadretti corrispondono a 6 centimetri. Inserite il vostro nome alla fine del questionario, aspetto le risposte per email o su WhatsApp (inviatemi). Buon lavoro.