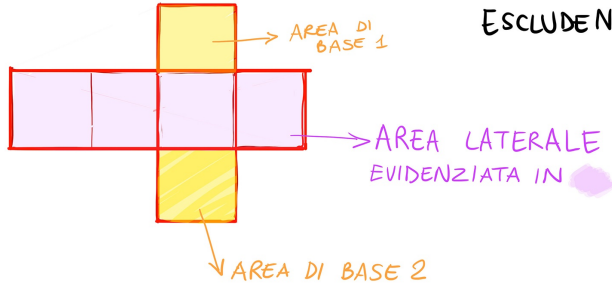


L'AREA LATERALE: IMMAGINA DI "APRIRE" UN SOLIDO PER VEDERNE TUTTE LE FACCE

L'AREA LATERALE È PARI ALLA SOMMA DELLE AREE DI TUTTE LE FACCE ESCLUDENDO LE DUE BASI

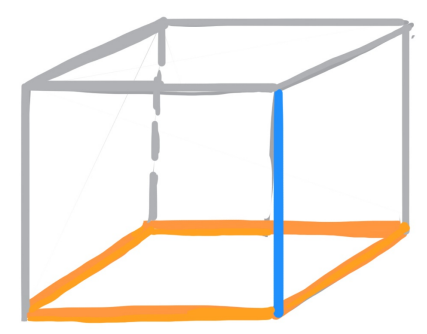


N.B.

formule valide per:

- cubo; 
- parallelepipedo; 
- prisma; 
- cilindro. 

$$\text{AREA LATERALE} = \text{PERIMETRO DI BASE} \times \text{ALTEZZA del solido}$$



$$\text{AREA TOTALE} = \text{AREA LATERALE} + \text{AREE BASI}$$