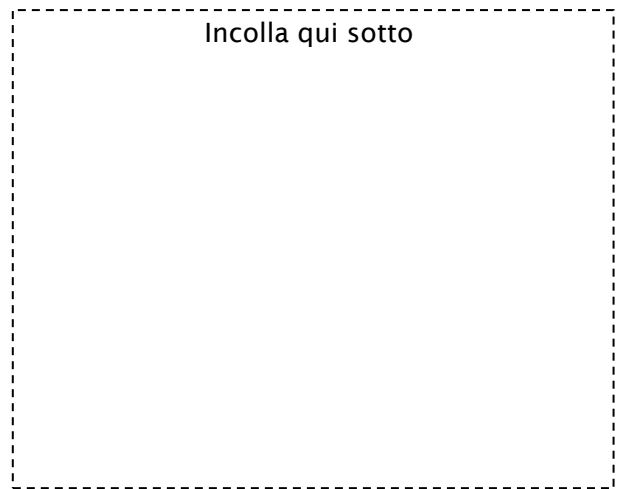
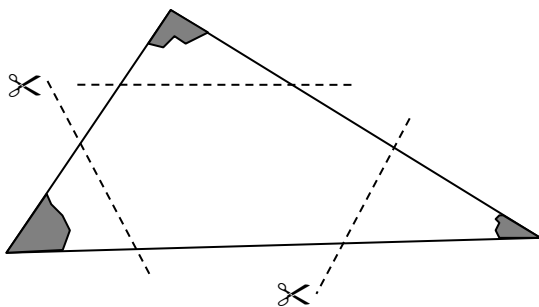


 <p>$A = 6 \cdot s^2$</p>	<h2 style="text-align: center;">La somma degli angoli interni di un triangolo</h2>
---	--

- Disegna su un foglio bianco un triangolo (scegli a caso le misure, ma fallo piuttosto grande).
 Colora poi la parte vicina a ogni vertice di ogni angolo interno del triangolo.
 Ritaglia il triangolo.
 Taglia ora il triangolo in modo da avere i tre angoli colorati su tre pezzi diversi. Unisci poi i tre pezzi dalla parte del vertice degli angoli e incollali (uniti per i vertici) nel riquadro.



Cosa ottieni unendo i tre angoli del triangolo?

.....

- Disegna qui sotto un triangolo (scegli a caso le misure dei lati, ma fallo un po' grande). Misura poi le ampiezze dei tre angoli interni del triangolo e annotale vicino agli angoli.

Riporta qui la somma delle ampiezze degli angoli del triangolo:

Questa costruzione geometrica potrebbe aiutarti a capire perché la somma degli angoli interni di un triangolo è sempre di 180° .
(le rette f e g sono parallele).

