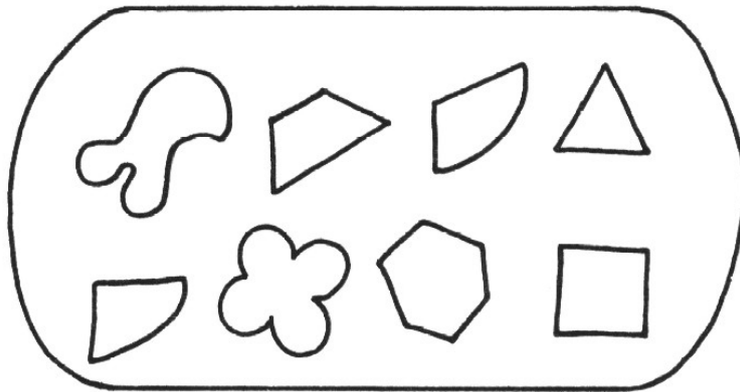
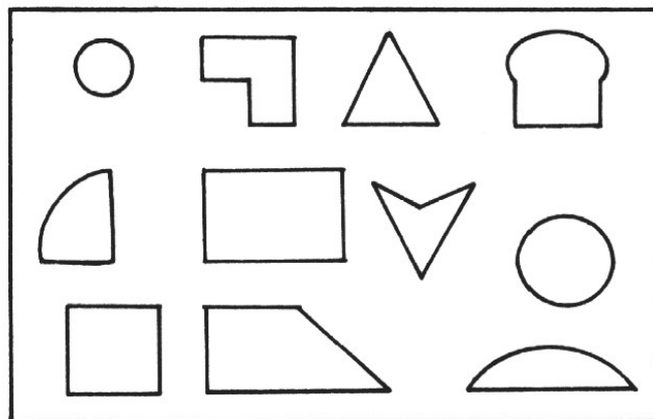


LE FIGURE GEOMETRICHE

Forma dei sottoinsiemi secondo i diversi contorni: cerca le figure (o regioni) che hanno un confine formato da linee curve, poi quelle con il confine formato da linee miste, infine quelle con il confine formato solo da linee rette.

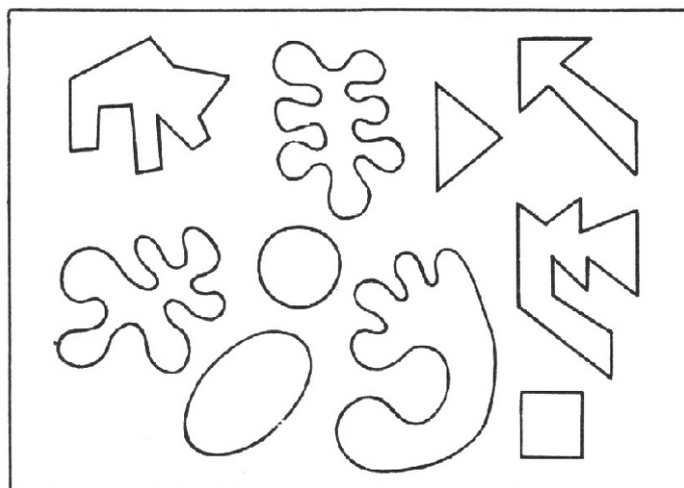


Ora forma un sottoinsieme con le figure (o regioni) che hanno il confine formato solo da linee rette.

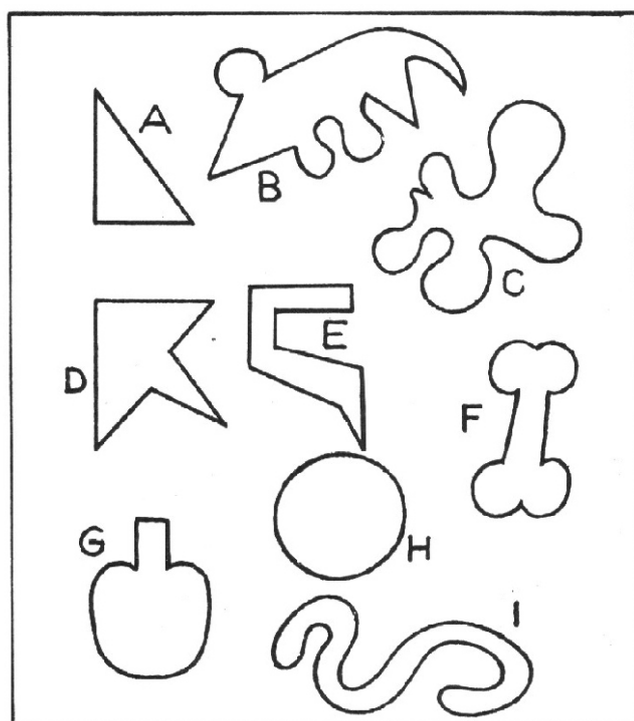


Queste figure geometriche si chiamano POLIGONI: il loro contorno è formato solo da linee rette

Osserva i contorni di queste figure o regioni e poi colora di rosso quelle con il contorno formato da linee curve e di verde quelle con il contorno formato da linee rette.



Osserva le figure e completa la tabella:

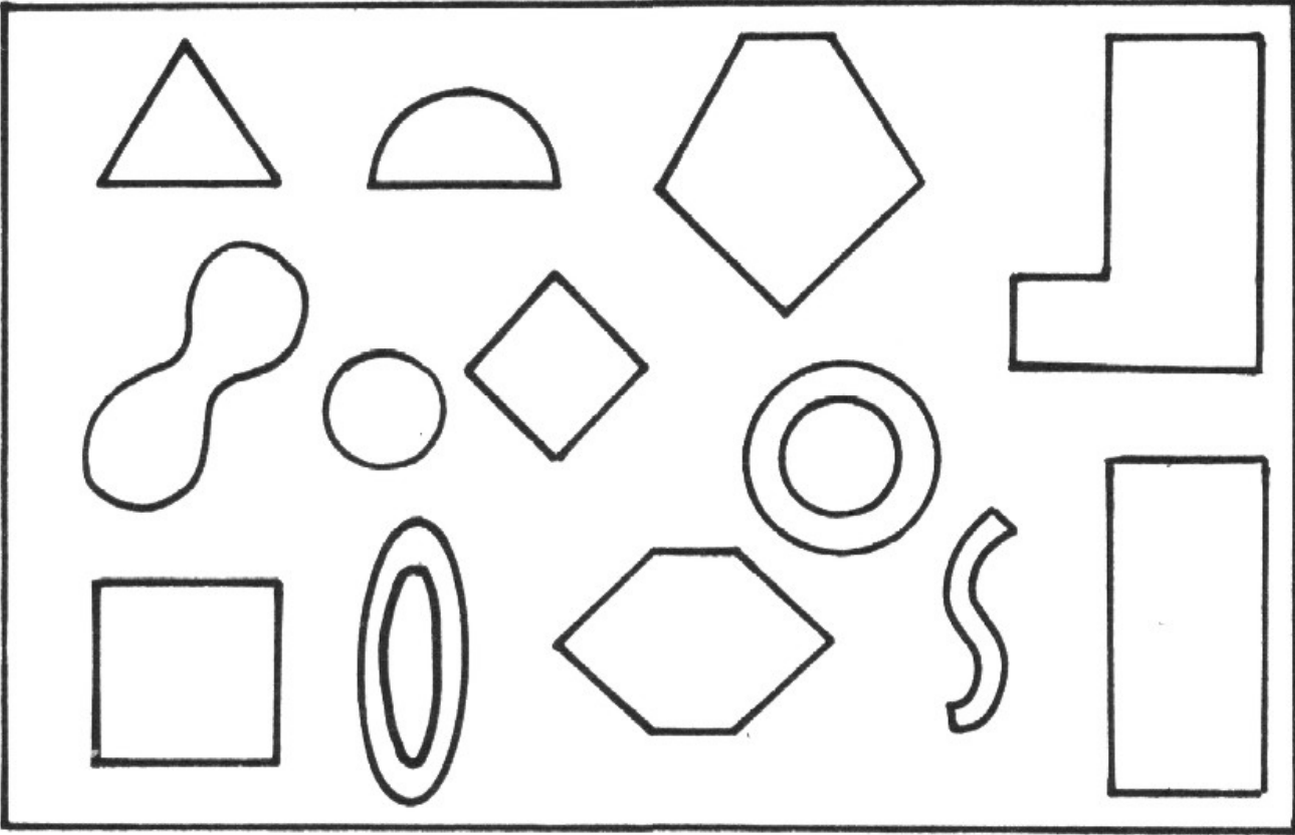


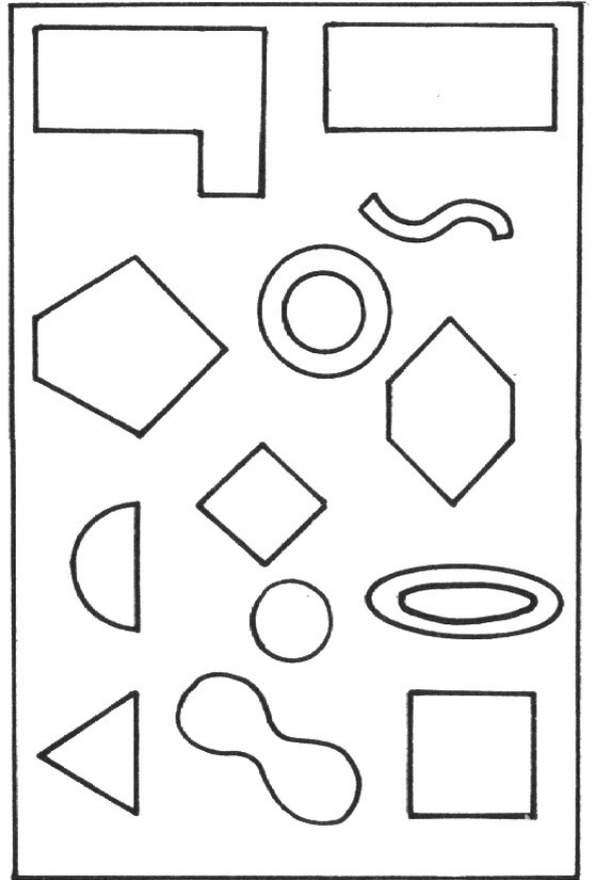
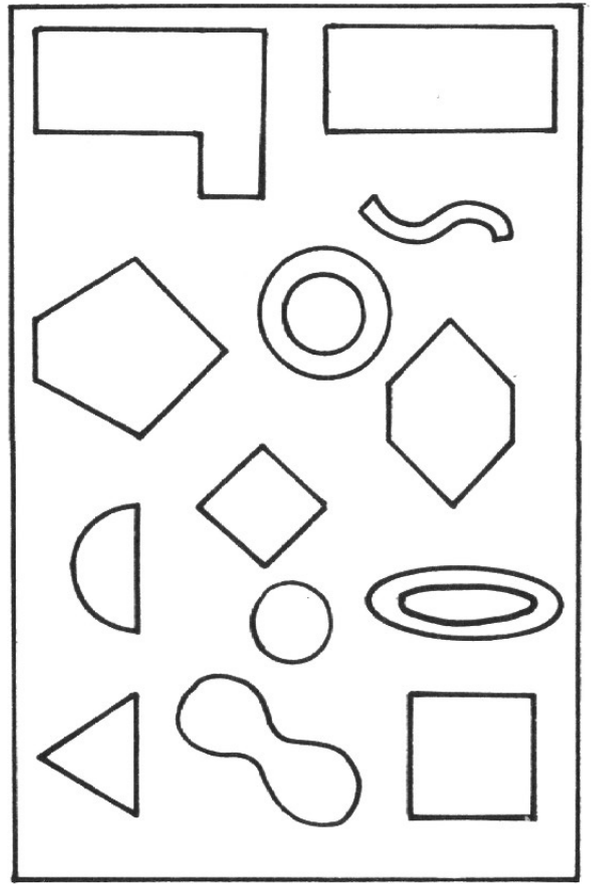
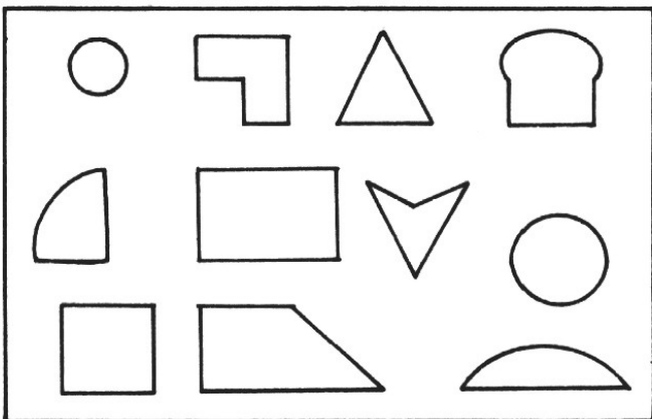
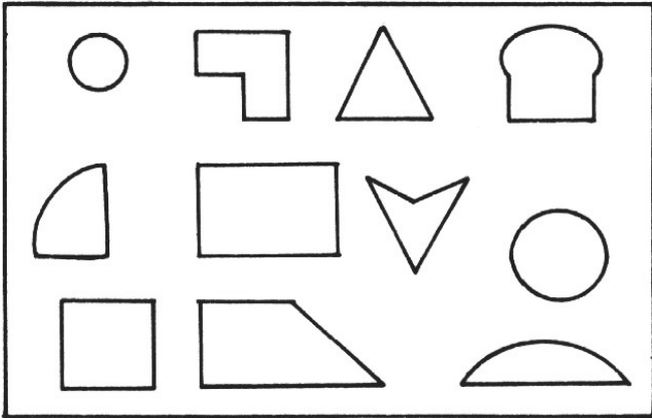
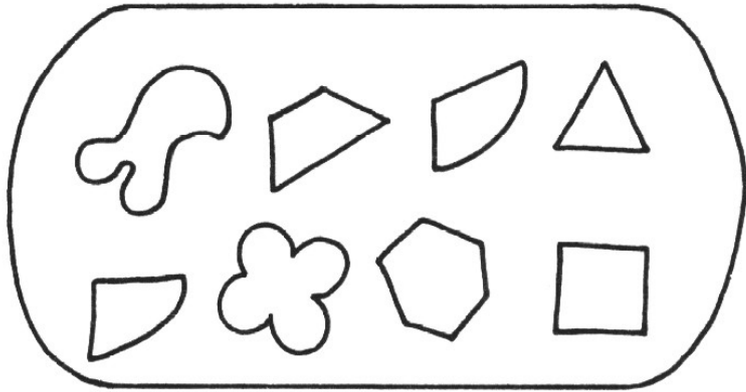
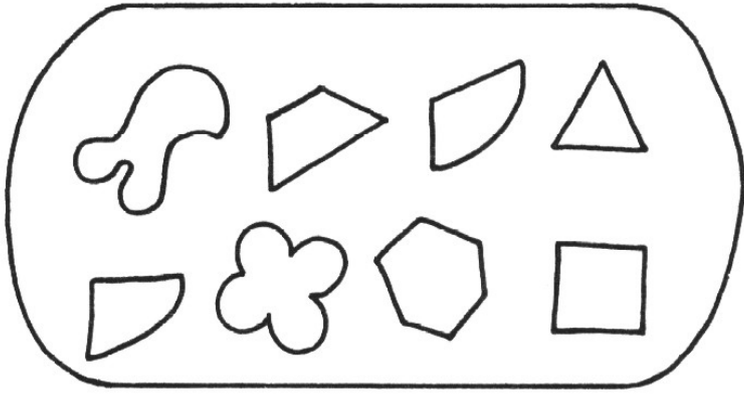
Tipo di CONTORNO ↓FIGURE →	LINEE RETTE	LINEE CURVE	LINEE MISTE
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			

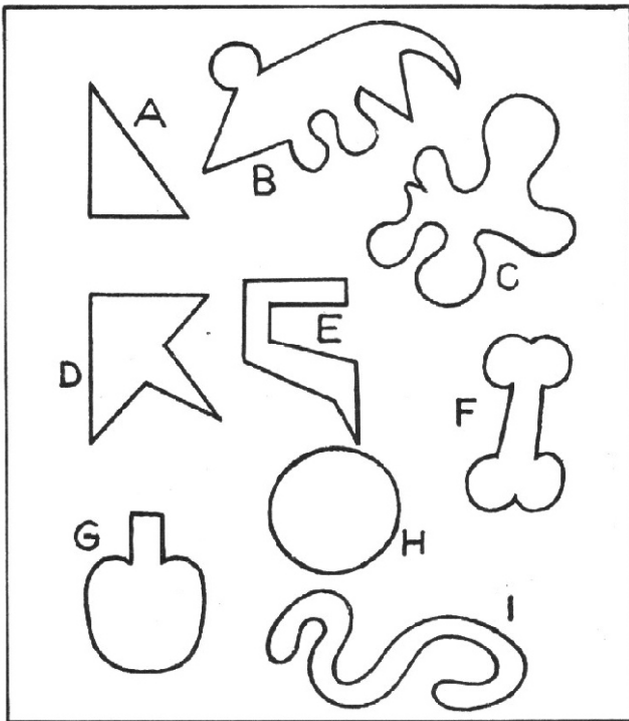
Ricordando che le figure che hanno per contorno una linea formata da linee rette si chiamano poligoni, completa la tabella:

POLIGONI
NON POLIGONI

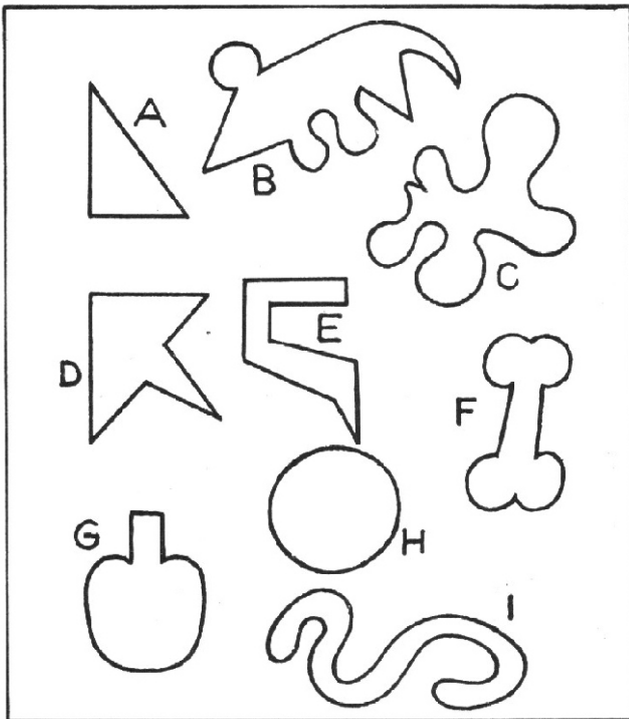
Colora in rosso i poligoni e in blu i non poligoni







Tipo di CONTORNO ↓ FIGURE →	LINEE RETTE	LINEE CURVE	LINEE MISTE
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			



Tipo di CONTORNO ↓ FIGURE →	LINEE RETTE	LINEE CURVE	LINEE MISTE
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			

