

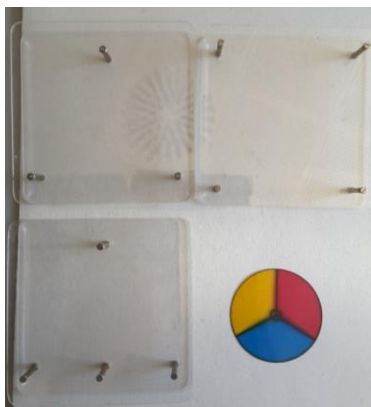
# Materiali reti minime

**Contenuto della scatola noleggiabile (1 scatola contiene il materiale necessario per 6 gruppo di lavoro, il laboratorio DiCoMat ha una disponibilità di 3 scatole):**

- Modellino di compensato 60 cm\* 60 cm con occhioli ai vertici di un triangolo equilatero e di un quadrato



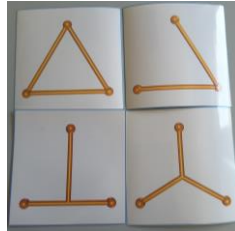
- 1 bacinella per gruppo di lavoro



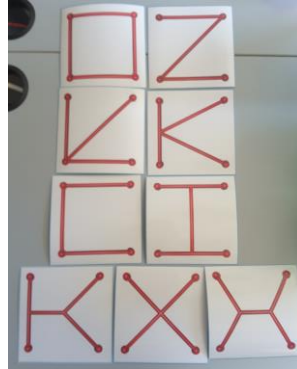
- 1 lastrina trasparente con 3 perni a triangolo equilatero per gruppo di lavoro
- 1 lastrina trasparente con 4 perni a quadrato per gruppo di lavoro
- 1 lastrina trasparente con 4 perni a "T" per gruppo di lavoro
- 2 indicatori di angoli a 120° per gruppo di lavoro

- 1 righello plastificato per gruppo di lavoro

- 1 serie di 4 tessere sulle possibili reti del triangolo equilatero (gialle) per gruppo di lavoro



- 1 serie di 9 tessere sulle possibili reti del quadrato (rosse) per gruppo di lavoro



- 1 lastrina trasparente con 5 perni a pentagono
- 1 lastrina trasparente con 6 perni ad esagono

- Telai per bolle a cerchio, quadrato e cuore



**Materiale da aggiungere (materiale di uso comune facilmente reperibile):**

- schede guida per lo studente una copia per ragazzo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/reti-minime/> )
- Corda: circa 20 metri per gruppo di lavoro
- File geogebra per la rete minima del triangolo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/reti-minime/> )
- Stecca da 50 cm, squadre, matite, post-it e cancelleria varia