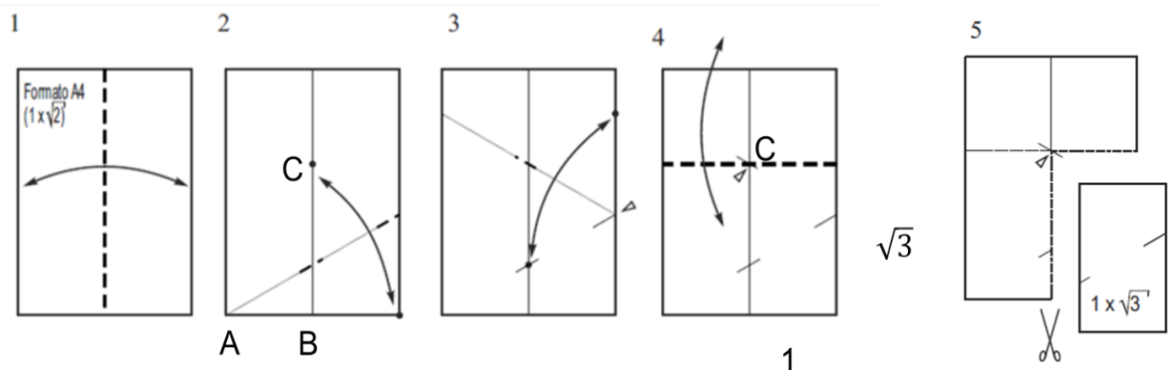


Formati della carta e schemi per la costruzione di tetraedro regolare e cubo origami (*)

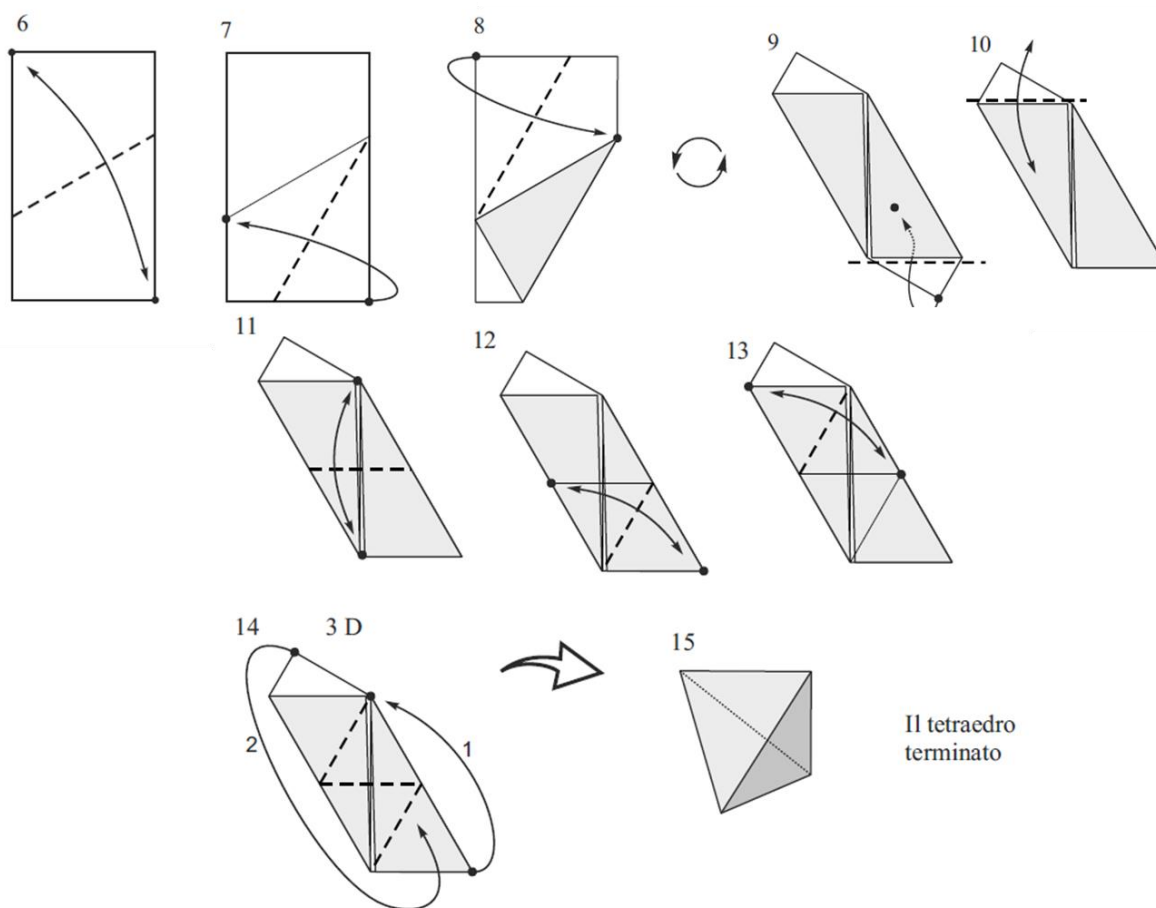
Per la costruzione del tetraedro regolare: un foglio formato $1 \times \sqrt{3}$, 105,0 mm x 181,9 mm.



Per la costruzione del cubo: un foglio 99 mm x 99 mm (un terzo del lato lungo A4)

Per la costruzione delle quattro piramidi angolari: un foglio 70 mm x 70 mm (un terzo del lato corto A4)

La costruzione del tetraedro regolare da un foglio $1 \times \sqrt{3}$

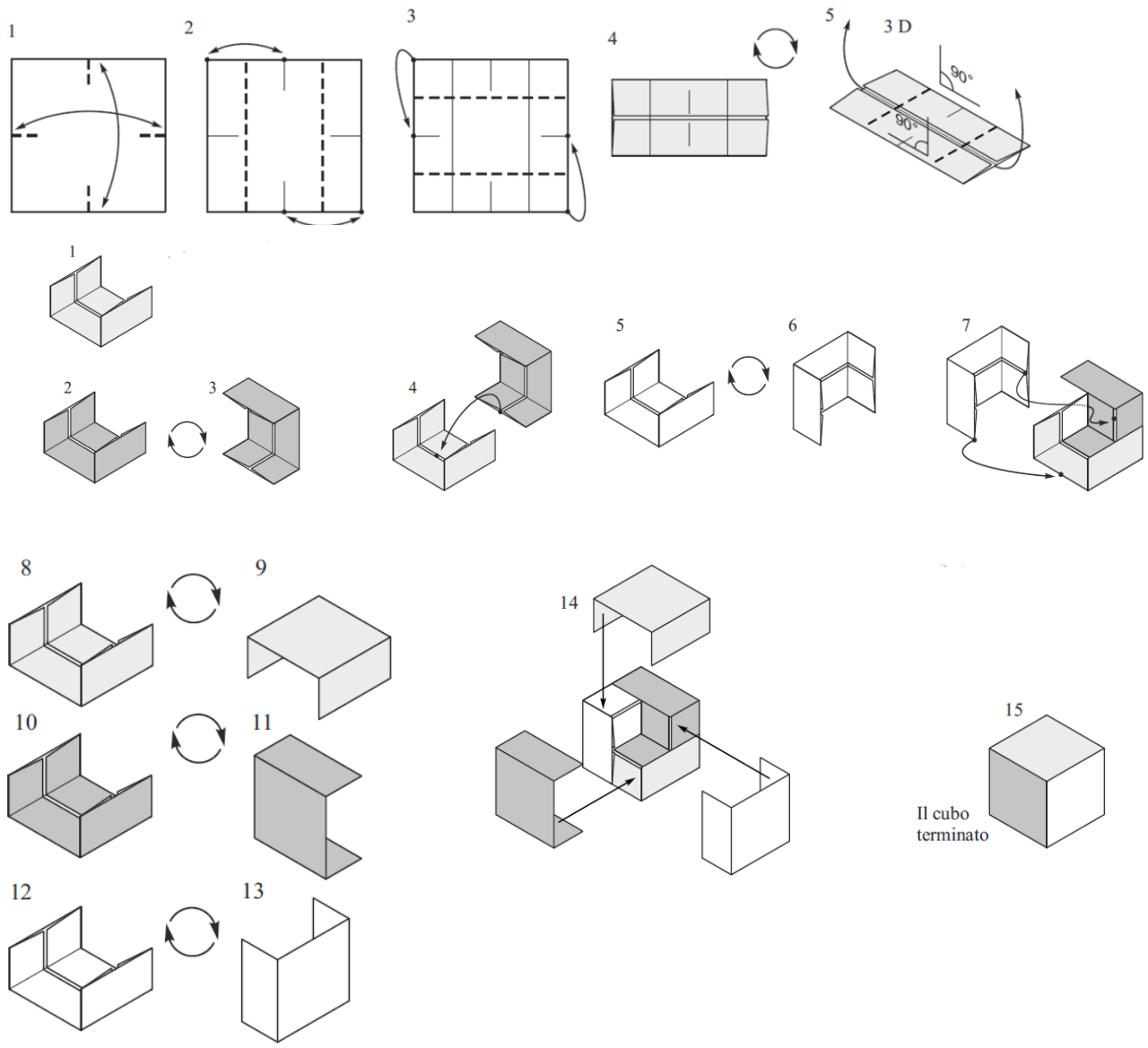


(*) Antonio Criscuolo, Francesco Decio *Inclusione di un tetraedro regolare in un cubo a partire da fogli A4*
Quadrato Magico_n.111_2014-2015

Convegno UMI-CIIM 7-9 ottobre 2016

Laboratorio "Fare geometria con l'origami: i poliedri" Antonio Criscuolo, Ilaria Criscuolo

La costruzione del cubo con sei moduli, modello di Paul Jackson



La costruzione delle quattro piramidi a facce triangolari

