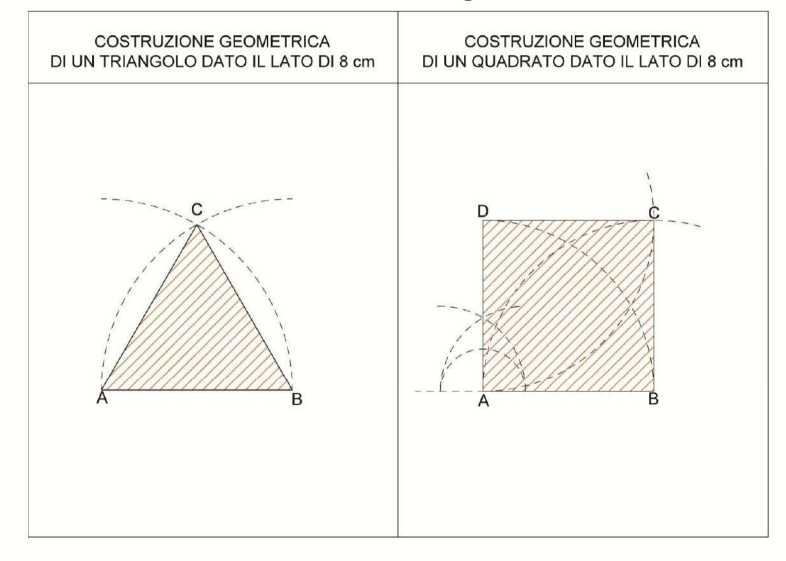
## SPIEGAZIONE del nuovo disegno

COSTRUZIONE DI UN TRIANGOLO FQUILATERO DATO IL LATO 1) TRACIA UN SEGHENTO AB LUNGO 4) HANTIENI LA STESSA APERTU-3) UNISCI A CON C & B CON C QUANTO IL LATO DEL TRIANGOLO. RA DEL COMPASSO. PUNTALO OTIENENDO IL TRIANGOLO EQUI-IN BE TRACCIA UN ARCO PUNTA IL COMPASSO IN A APRILO LATERO CERCATO-IL PUNTO DI INCONTRO DEI FINO A BETRACCIA UN ARCO. DUE ARCHI E IL PUNTO C COSTRUZIONE DEL QUADRATO DATO IL LATO 1) TRACCIA UN SEGHENTO ÀB LUNGO QUANTO UNISCI A CON C & DOON C 2) CON LA STESSA APERTURA DEL COMPAS. 3) IL LATO E TRACKIA CON LA SO PUNTALO IN DE TRACCIA UN ARCO OTTENENDO IL QUADRATO CERCATO. GIA SPIEGATA LA PERPENDICOLARE PAS. COHE IN FIGURA -SANTE PER A . RIPETI L'OPERAZIONE DA B. INDI-PUNTA IL COMPASSO IN A APRILO FINO A B VIDUANDO IL PUNTO C ALL'INCRO-E TRACCIA UN ARCO, INDIVIDUANDO SOL-LA PERPENDICOLARE IL PUNTO D

CIO DEI DUE ARCHI -

## NUOVO Disegno 2



## ULTIMARE Disegno 1 (spiegato in classe)

COSTRUZIONE GEOMETRICA ASSE DI UN SEGMENTO AB	COSTRUZIONE GEOMETRICA DELLA PERPENDICOLARE AD UNA RETTA r PASSANTE PER UN PUNTO ESTERNO "A"	COSTRUZIONE GEOMETRICA DELLA PERPENDICOLARE AD UN SEGMENTO AB PASSANTE PER UN ESTREMO "B"
A B	retta 1 2	A 1 B