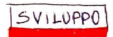
SPIEGAZIONE del nuovo disegno (1 parte)

COSTRUZIONE GEOMETRICA
PERPENDICOLARE A UN SEGMENTO AB
PASSANTE PER UN SUO ESTREHO A

LA COSTRUZIONE AVVIENE ATTRAVERSO TRE PASSAGGI



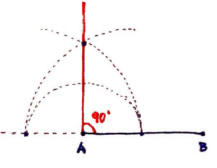
- (1)
- TRACCIA UN SEGHENTO AB LUNGO A PIACERE
- ALLUNGALO VERSO SINISTRA
- PUNTA IL COMPASSO IN À
 CON APERTURA A PIACERE
 E TRACCIA UN SEHICERCHIO.
 TROVANDO C E D

- (2)
- Punta IL COMPASSO IN C APRILO FINO A D E TRACCIA UN ARCO -
- RIPETI L'OPERAZIONE PUNTANDO IL COMPASSO IN D.
- IL PUNTO DI INCONTRO DEI DUE ARCHI É IL PUNTO E

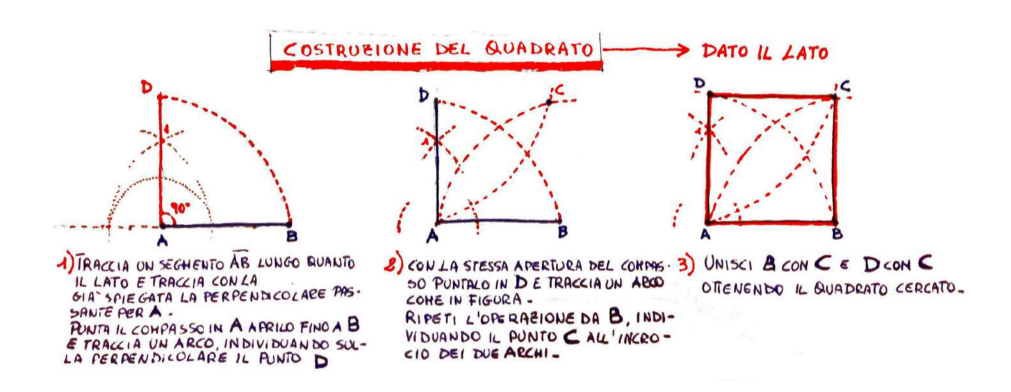
A

3

- CONGIUNGI I PUNTI A ED E PER TROVARE LA PERPENDICOLARE



SPIEGAZIONE del nuovo disegno (2 parte)



NUOVO Disegno 2

COSTRUZIONE GEOMETRICA DELLA COSTRUZIONE GEOMETRICA PERPENDICOLARE AD UN SEGMENTO DI UN QUADRATO DATO IL LATO DI 8 cm PASSANTE PER UN ESTREMO

ULTIMARE Disegno 1 (spiegato in classe)

