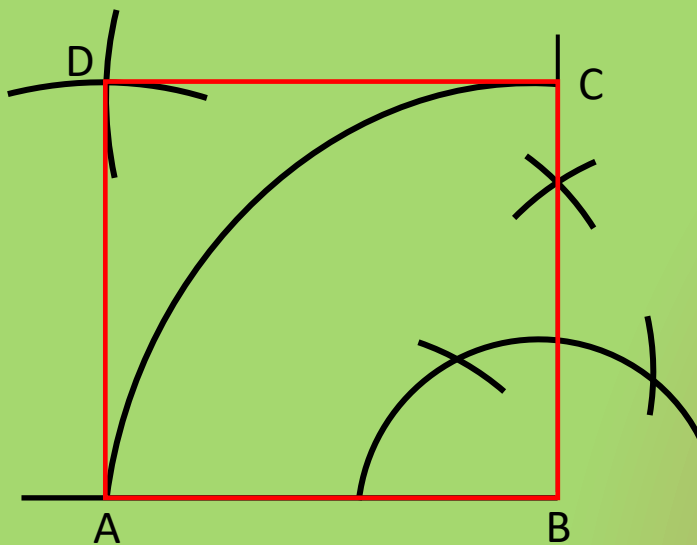
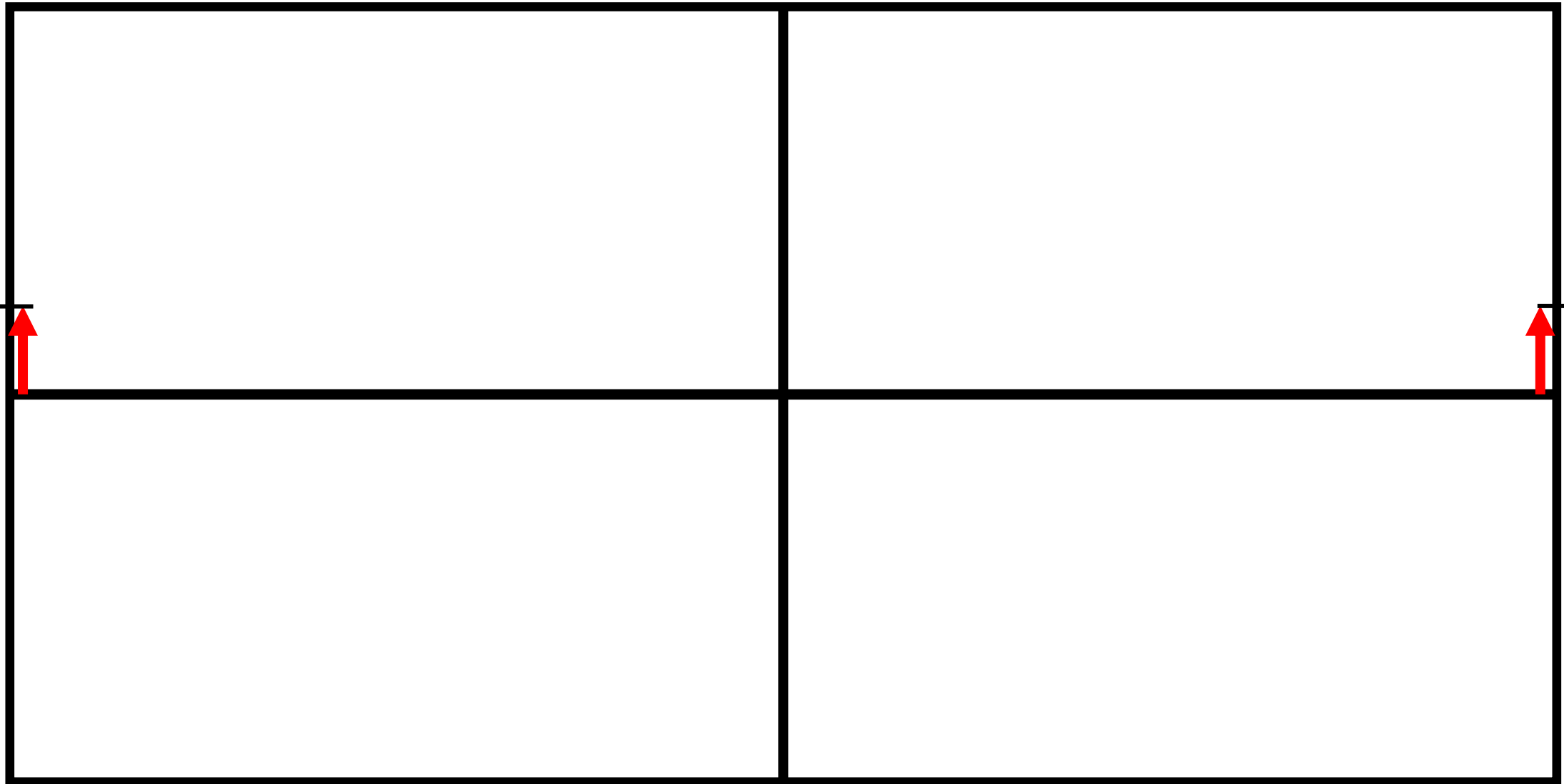


Costruzione del quadrato

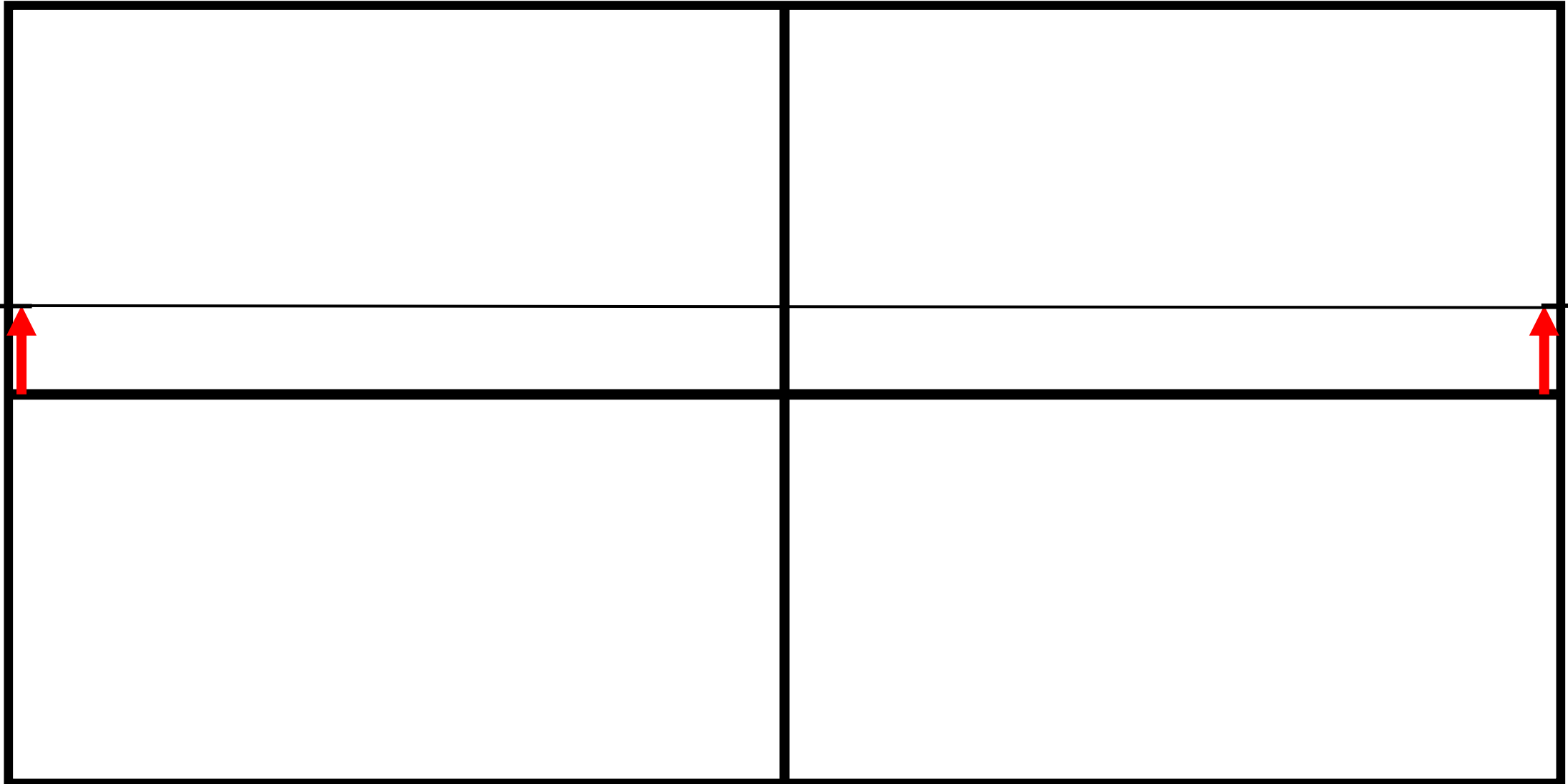


Prof. Paolo Callaci

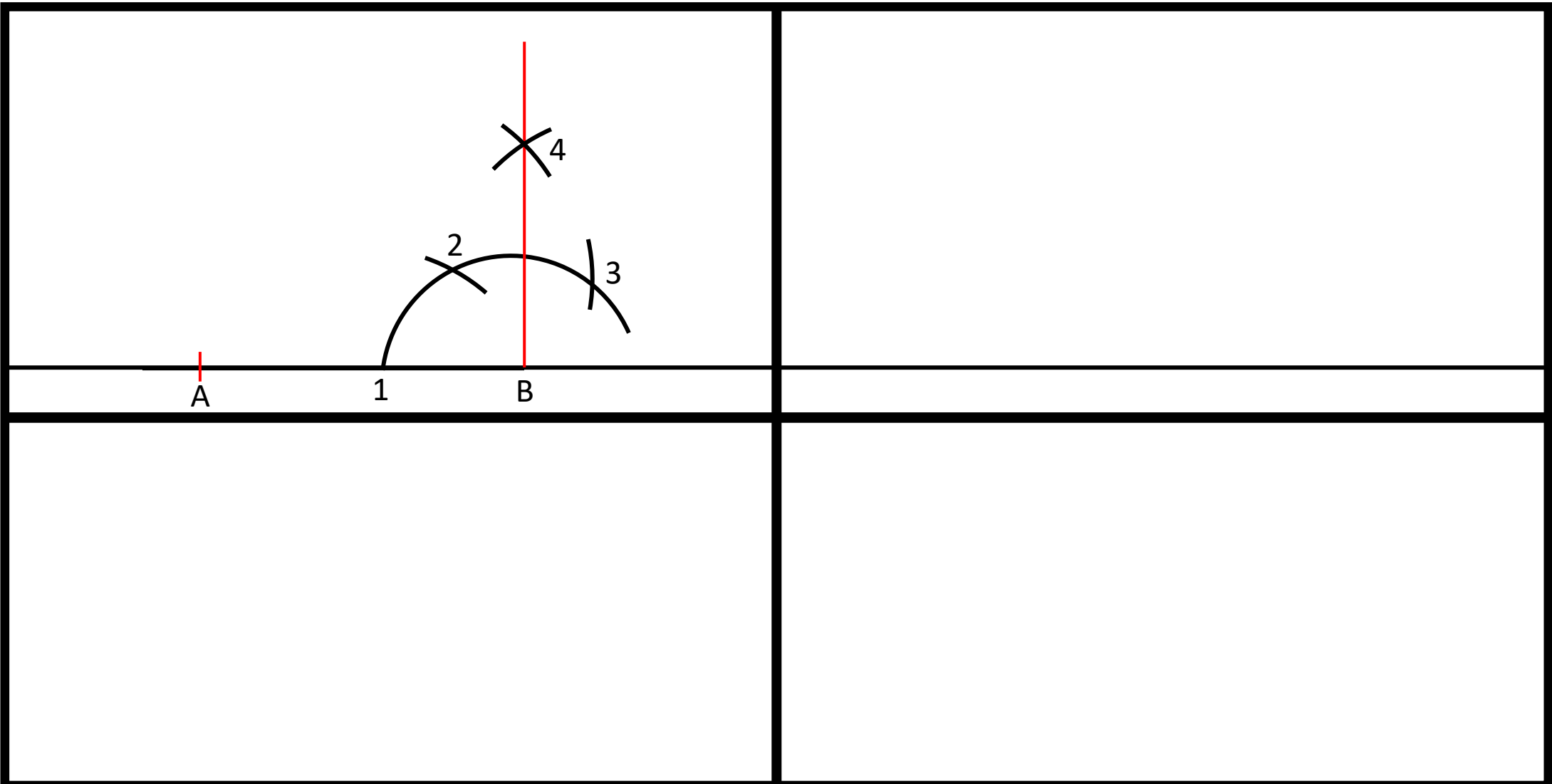
DALLA LINEA CENTRALE DEL FOGLIO BEN SQUADRATO LASCIA 1 CM VERSO L'ALTO E METTI UN PICCOLO PUNTO
AI DUE LATI DELLA SQUADRATURA



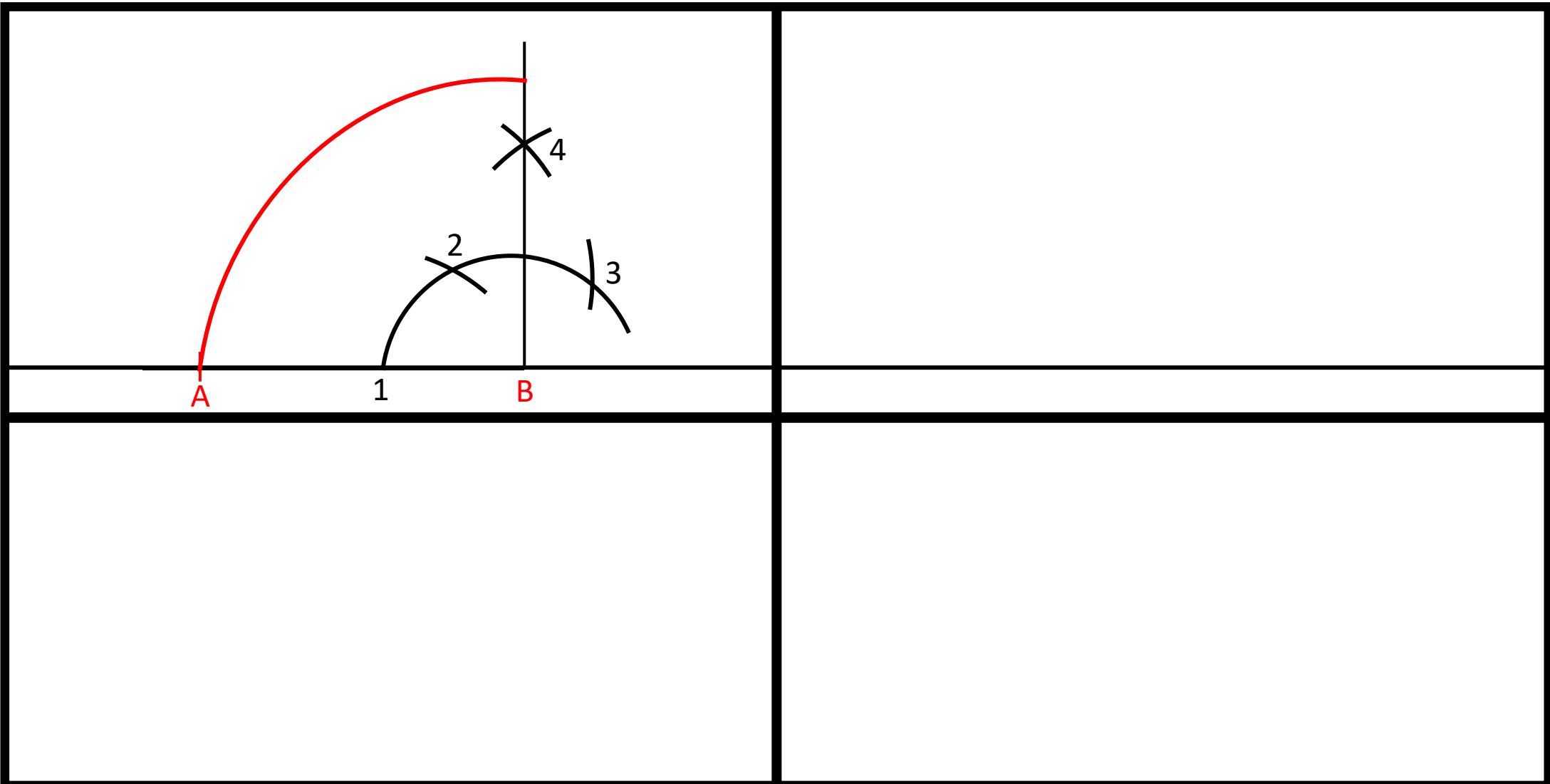
CON LA SQUADRA UNISCI I DUE PUNTI TROVATI PRECEDENTEMENTE



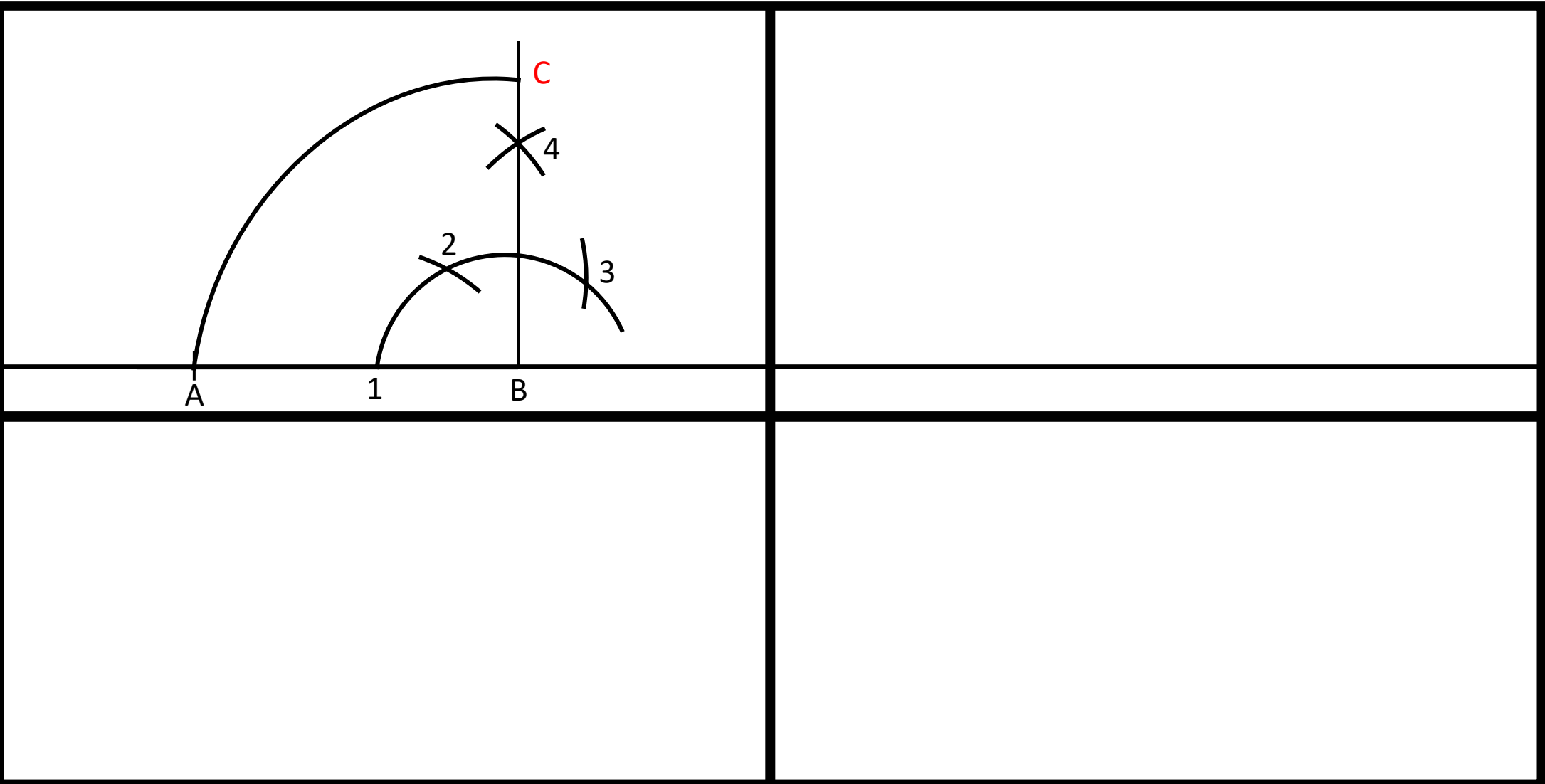
ALL'INTERNO DEL PRIMO QUADRANTE COSTRUISCI LA PERPENDICOLARE ALL'ESTREMITA' **B** (esercizio dedicato)



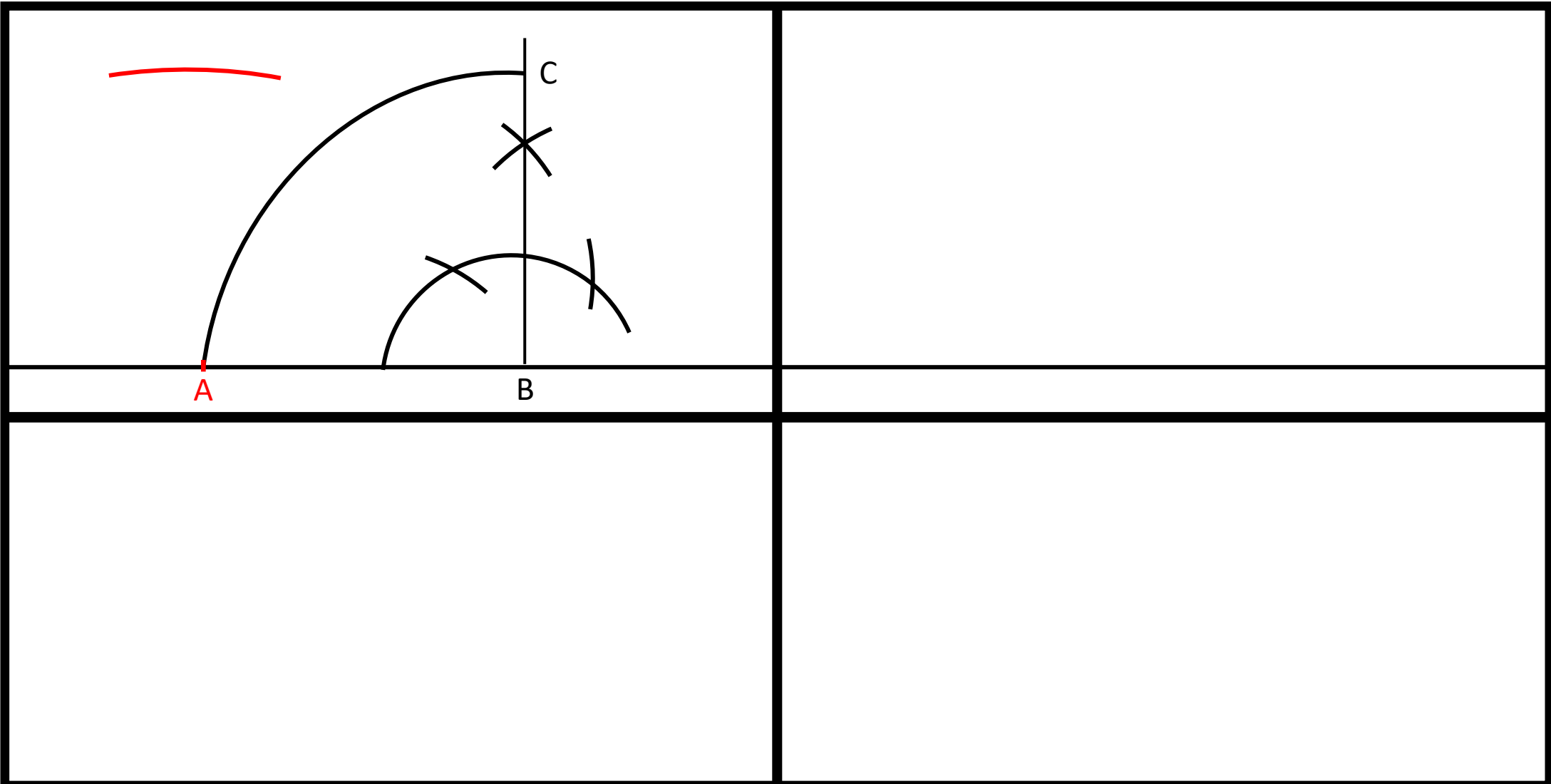
CON APERTURA DI COMPASSO pari ad **AB** COSTRUISCI UN AMPIO ARCO PUNTANDO LA PUNTA METALLICA IN **B**



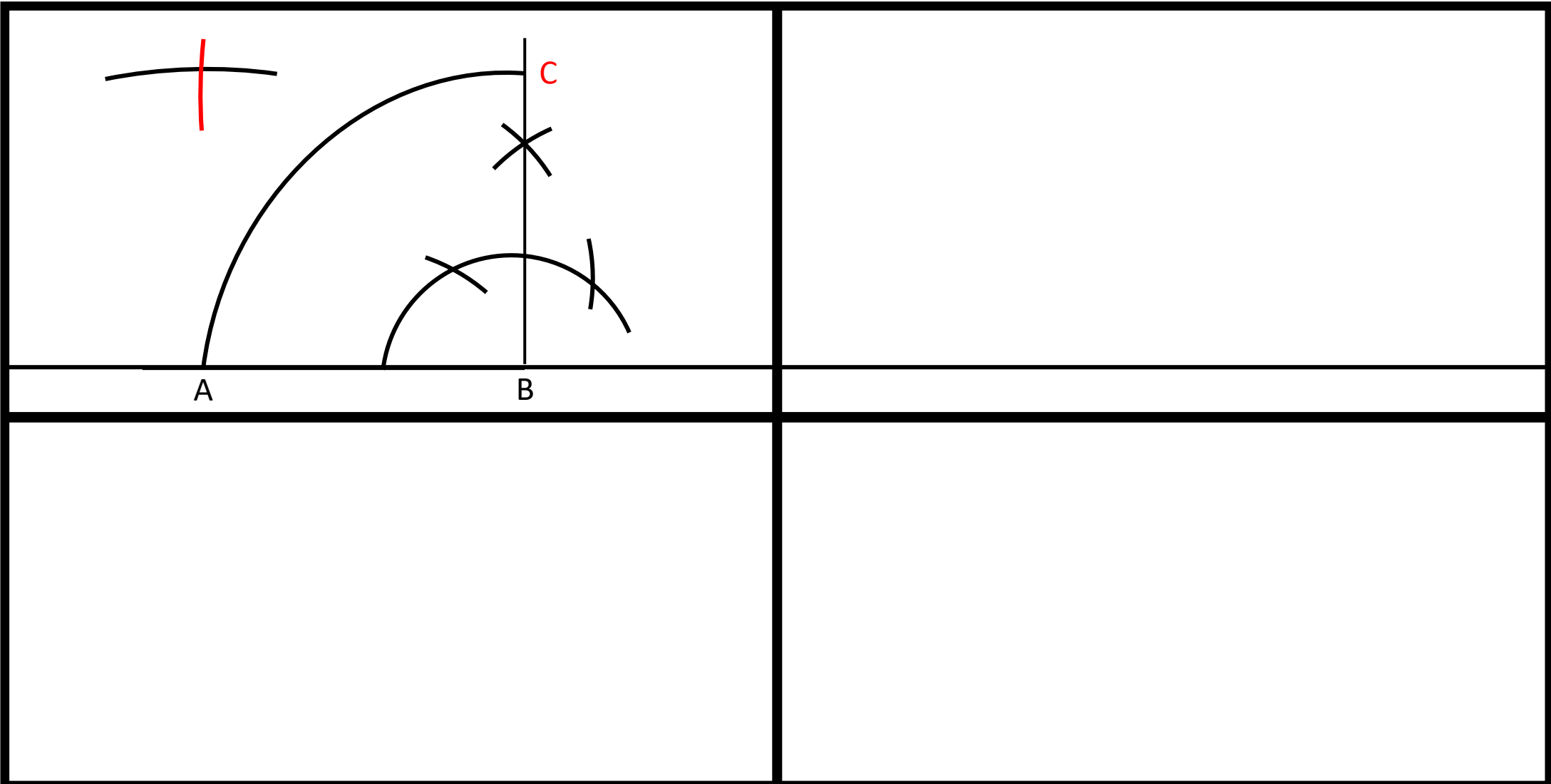
NOMINA IL NUOVO PUNTO TROVATO **C**



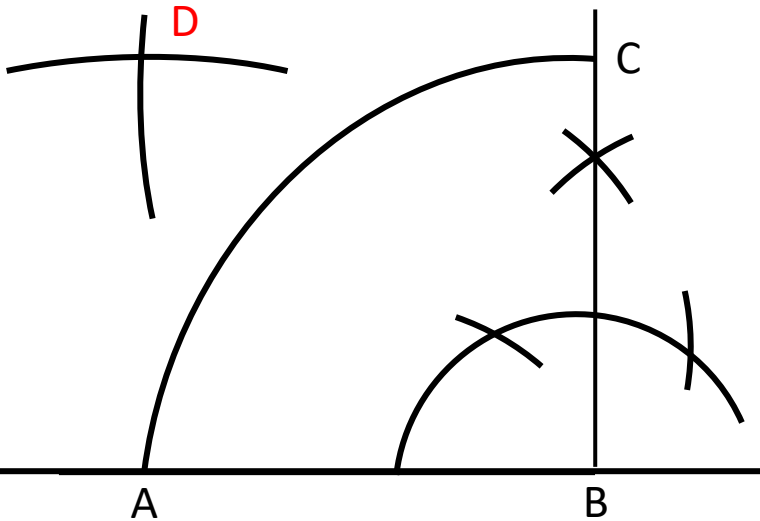
CON APERTURA DI COMPASSO PARI AD **AB** PUNTA SU **A** E TRACCIA UN ARCO VERSO L'ALTO



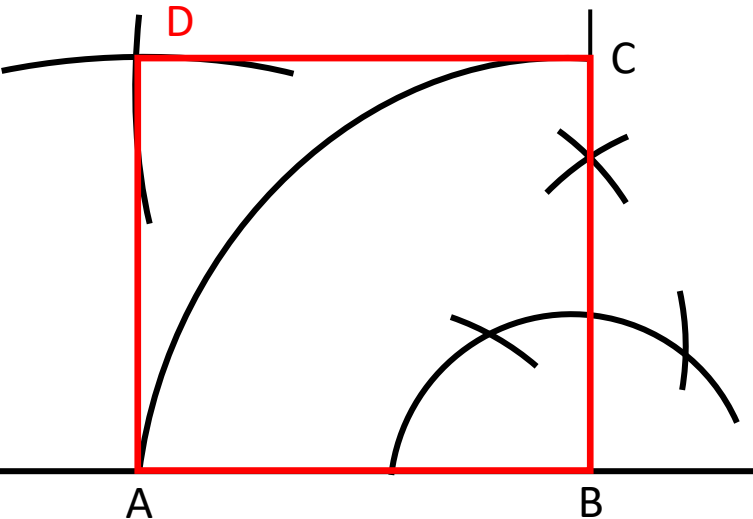
PUNTA SU **C** E TRACCIA UN SECONDO ARCO CHE SI INCONTRERA' CON IL PRECEDENTE ARCO



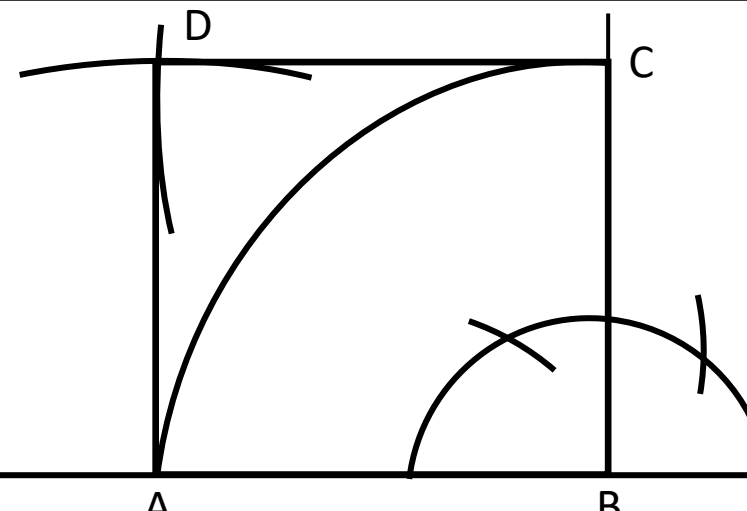
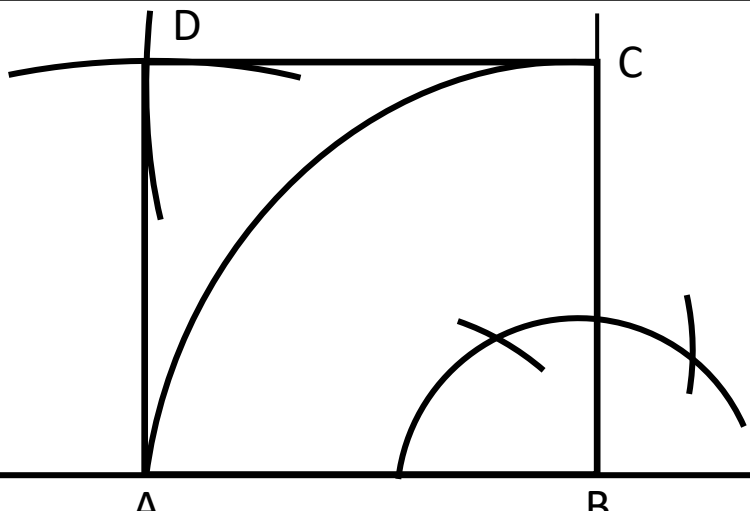
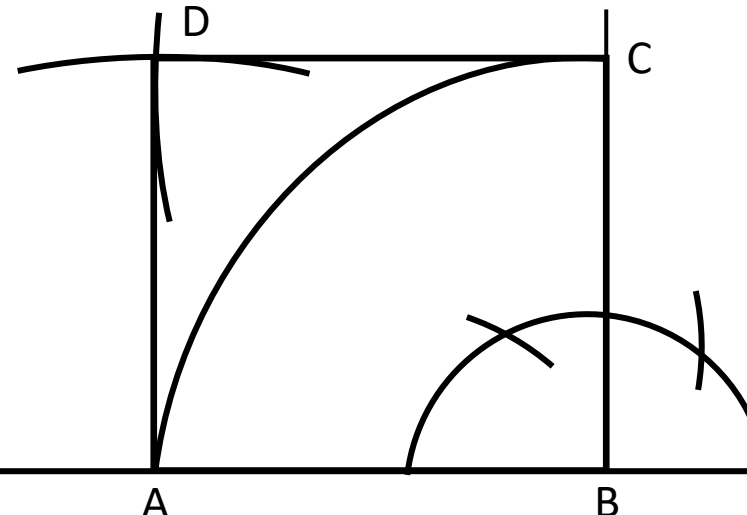
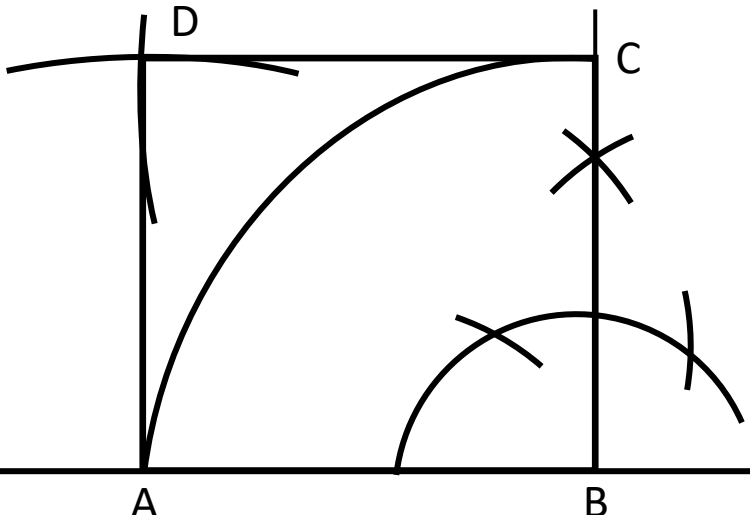
NOMINA IL NUOVO PUNTO TROVATO **D**



UNISCI I PUNTI **ADC** AIUTANDOTI CON UNA SQUADRA



RIPETI IL LAVORO SU TUTTI E QUATTRO I QUADRANTI



COSTRUISCI LA CASELLA DI TESTO (1cm di altezza) RIPORTANDO IL TITOLO DELL'ESERCIZIO SVOLTO

COSTRUZIONE DEL QUADRATO

