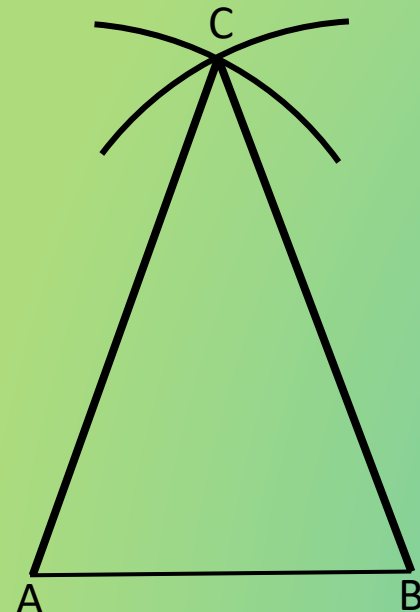
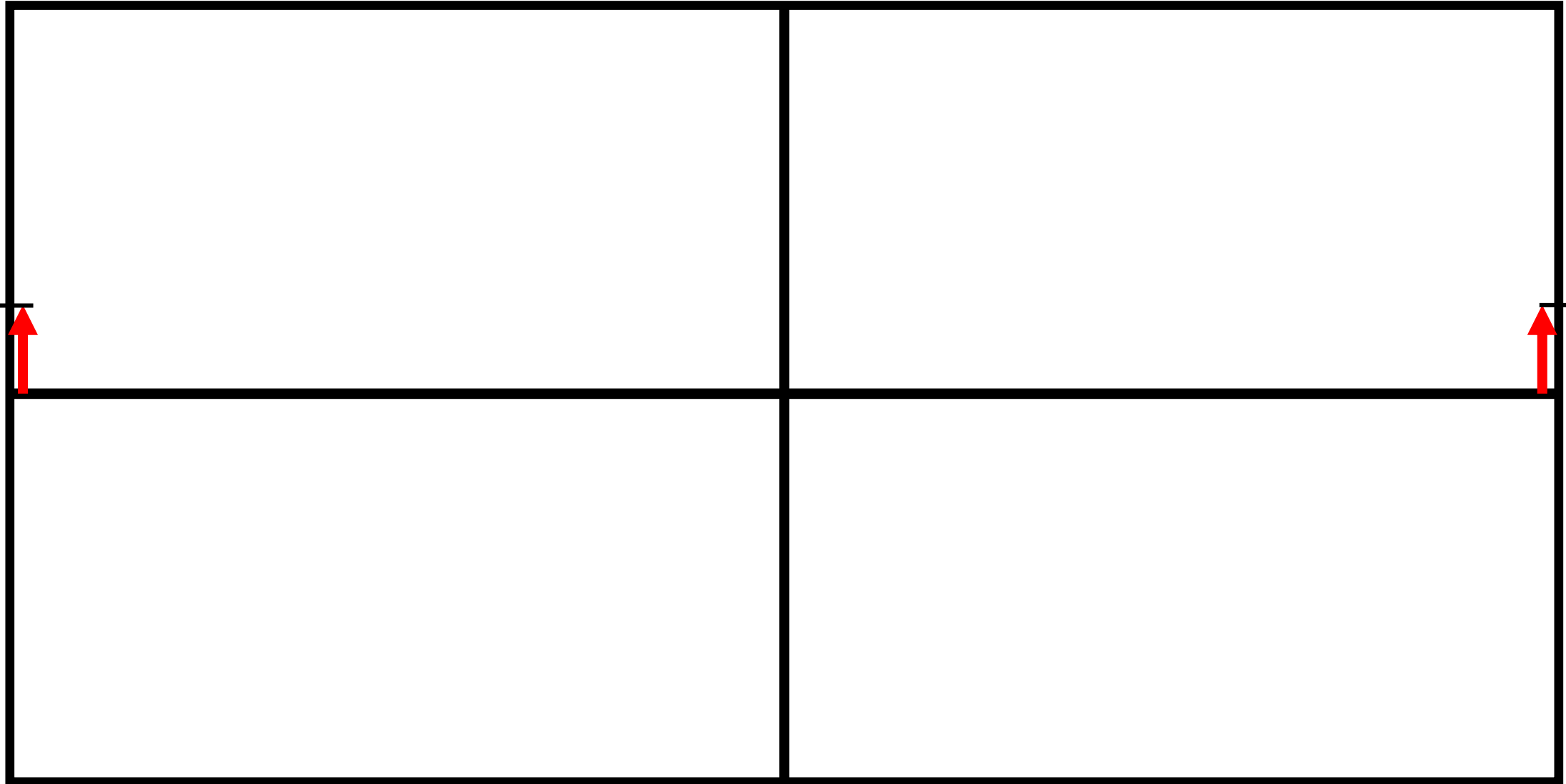


Costruzione del triangolo isoscele

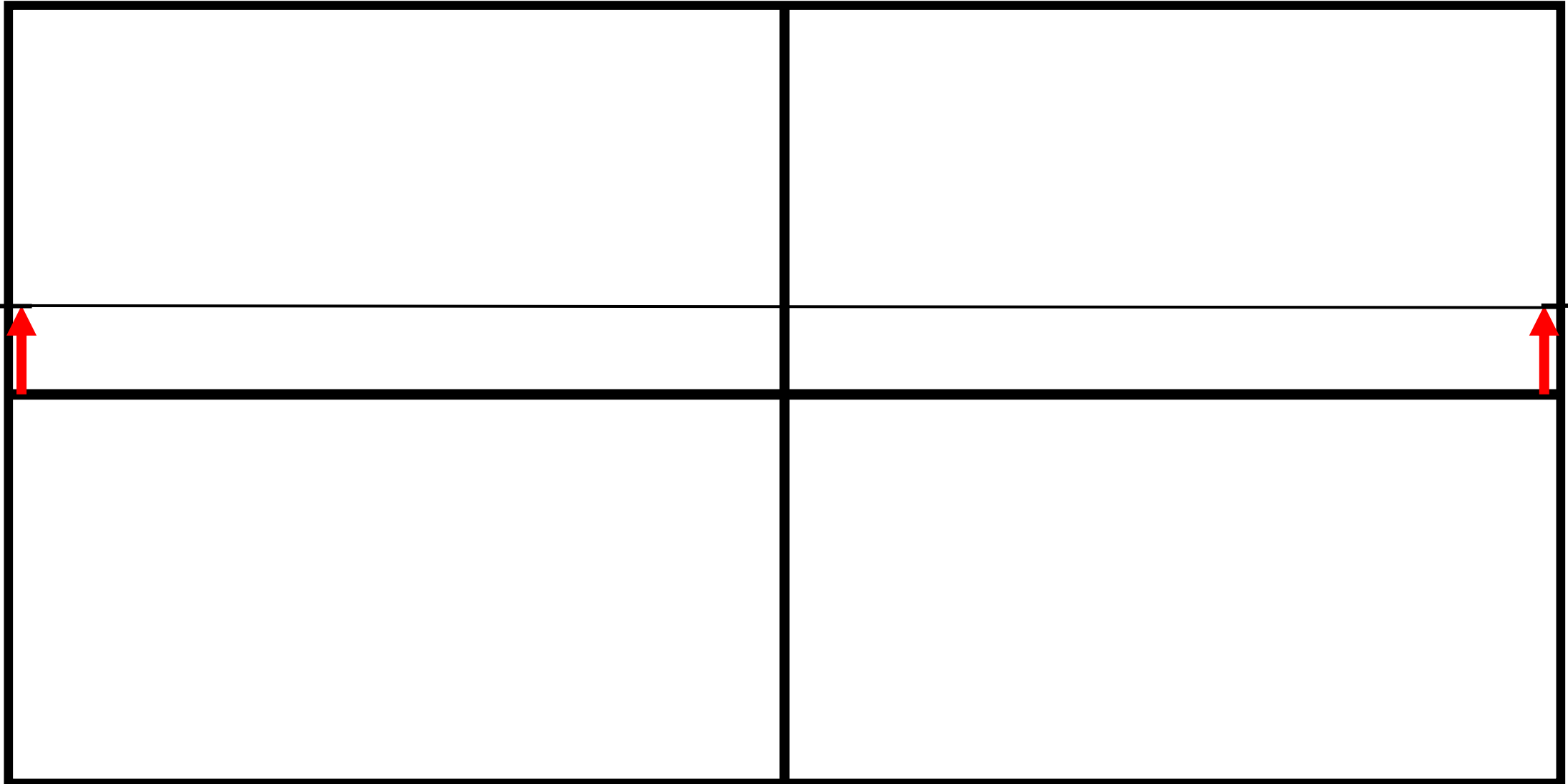


Prof. Paolo Callaci

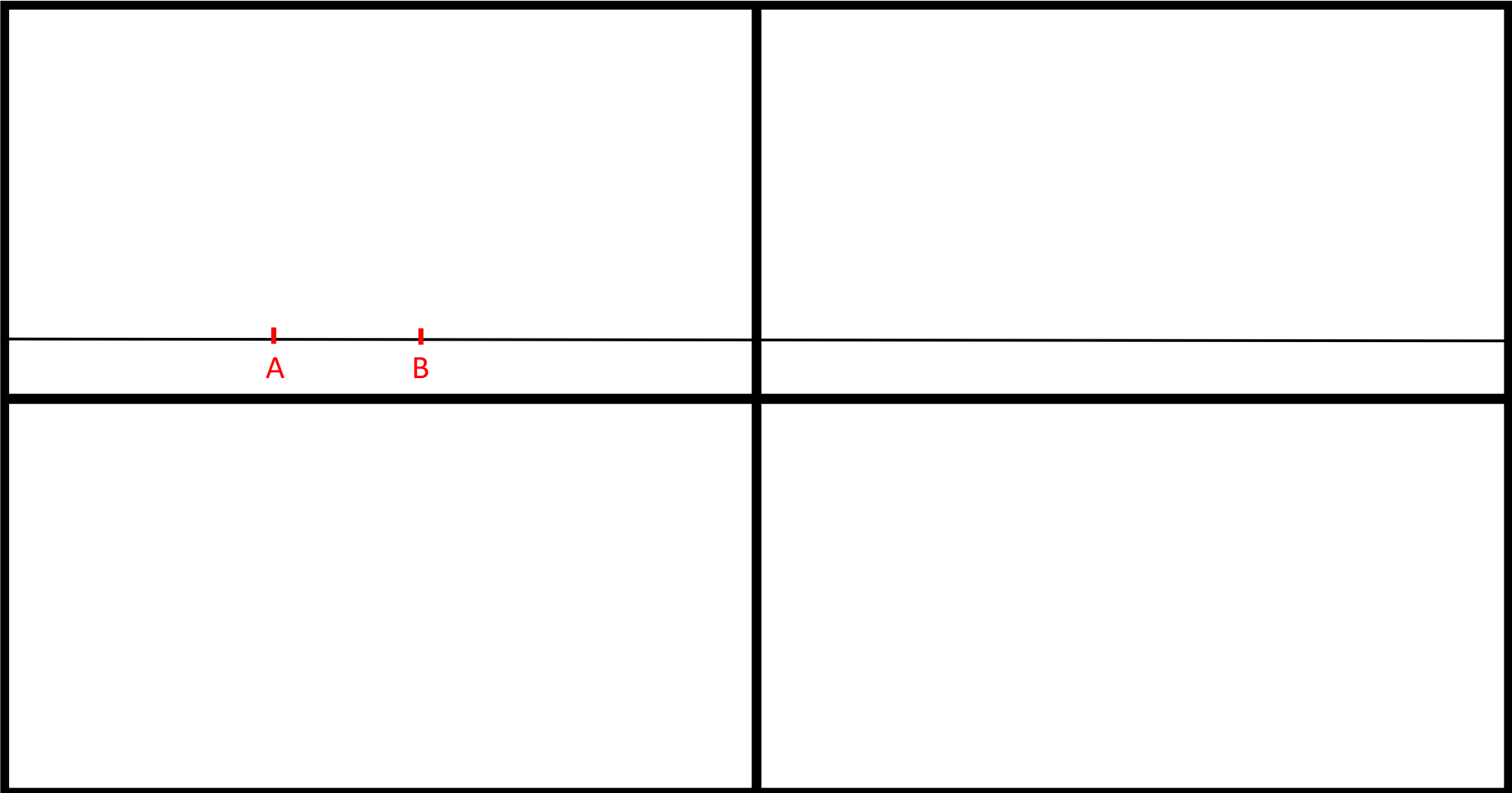
DALLA LINEA CENTRALE DEL FOGLIO BEN SQUADRATO LASCIA 2 CM VERSO L'ALTO E METTI UN PICCOLO PUNTO
AI DUE LATI DELLA SQUADRATURA



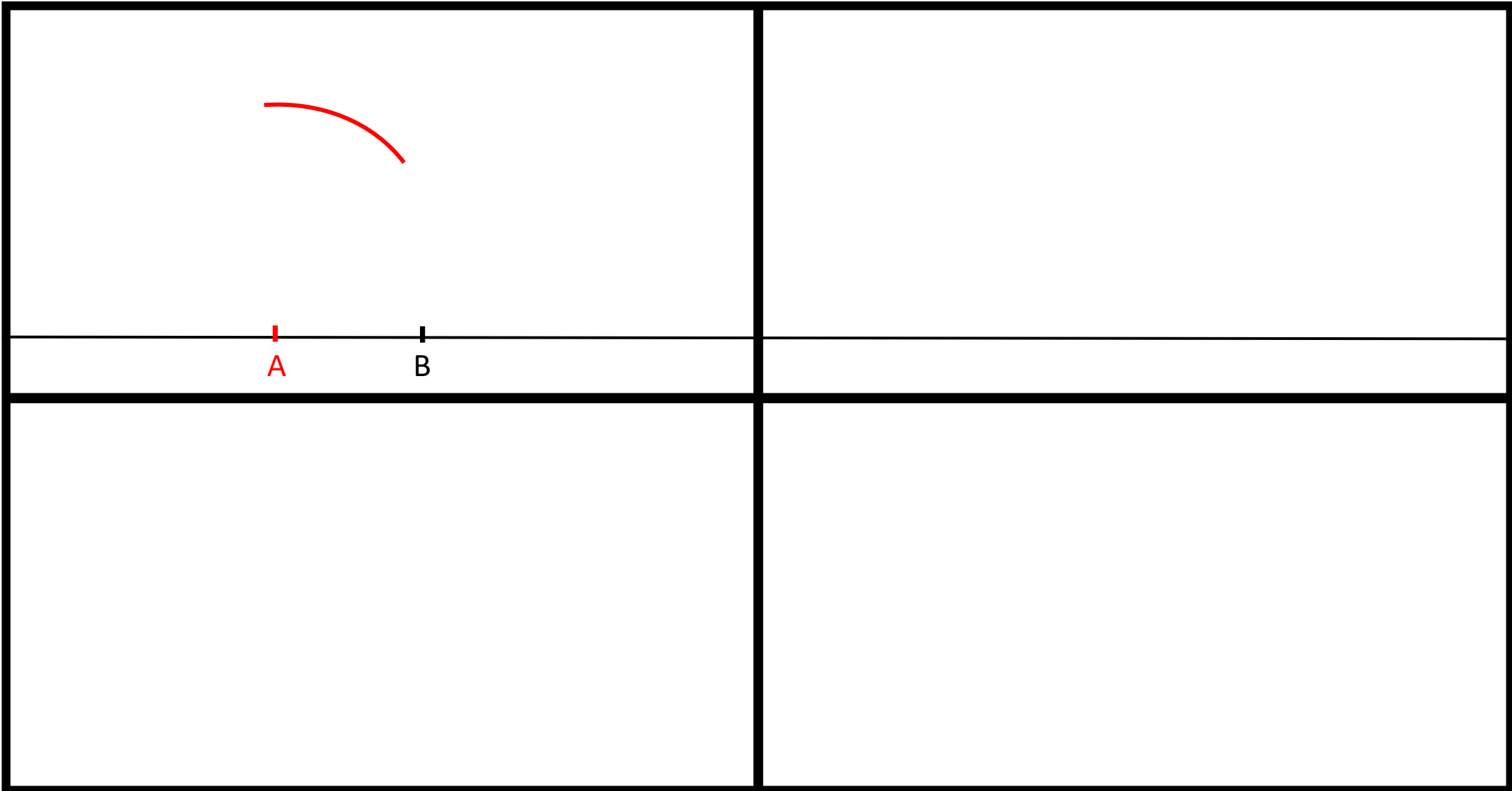
CON LA SQUADRA UNISCI I DUE PUNTI TROVATI PRECEDENTEMENTE



ALL'INTERNO DEL PRIMO QUADRANTE COSTRUISCI IL SEGMENTO **AB** AIUTANDOTI CON LA SQUADRA



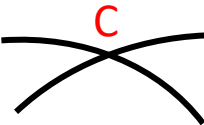
UTILIZZA IL COMPASSO CON APERTURA PARI AD **AC** E TRACCIA UN ARCO PUNTANDO LA PUNTA METALLICA SU **A**



TRACCIA UN SECONDO ARCO CON APERTURA DI COMPASSO PARI A **BC** PUNTANDO IL COMPASSO IN **B**



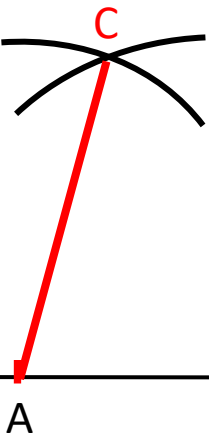
NOMINA IL PUNTO TROVATO **C**



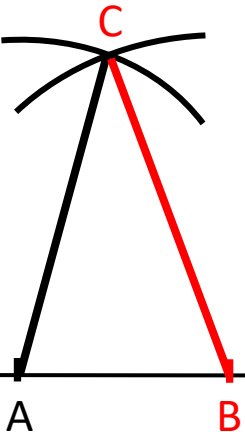
A

B

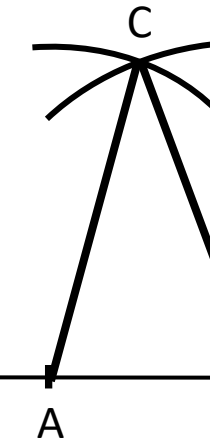
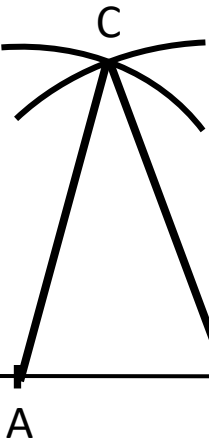
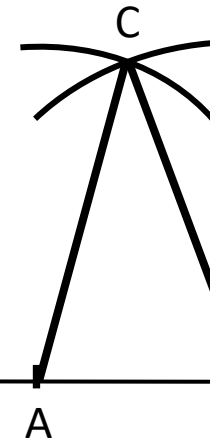
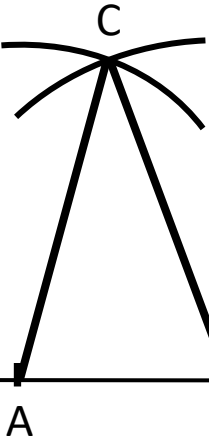
CON LA SQUADRA UNISCI IL PUNTO **A** AL PUNTO **C**



CON LA SQUADRA UNISCI IL PUNTO **B** AL PUNTO **C**



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 TRIANGOLO ISOSCELE

