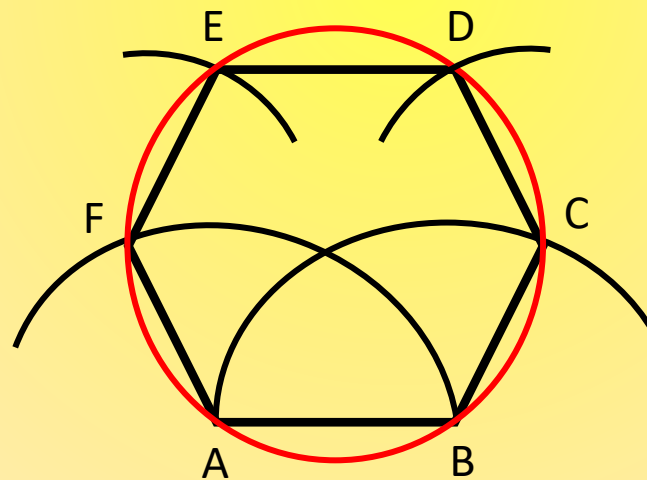
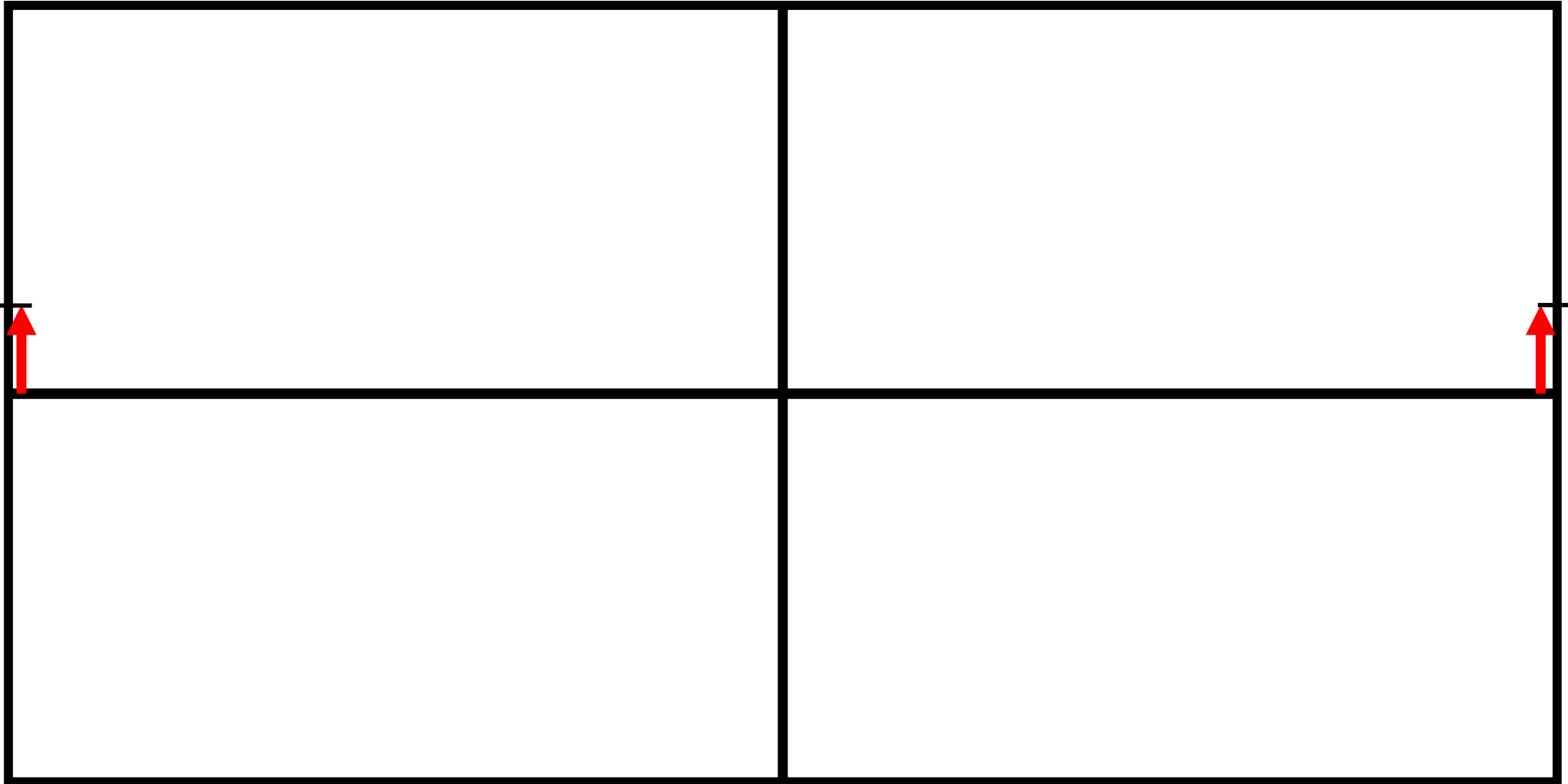


# Costruzione dell'esagono

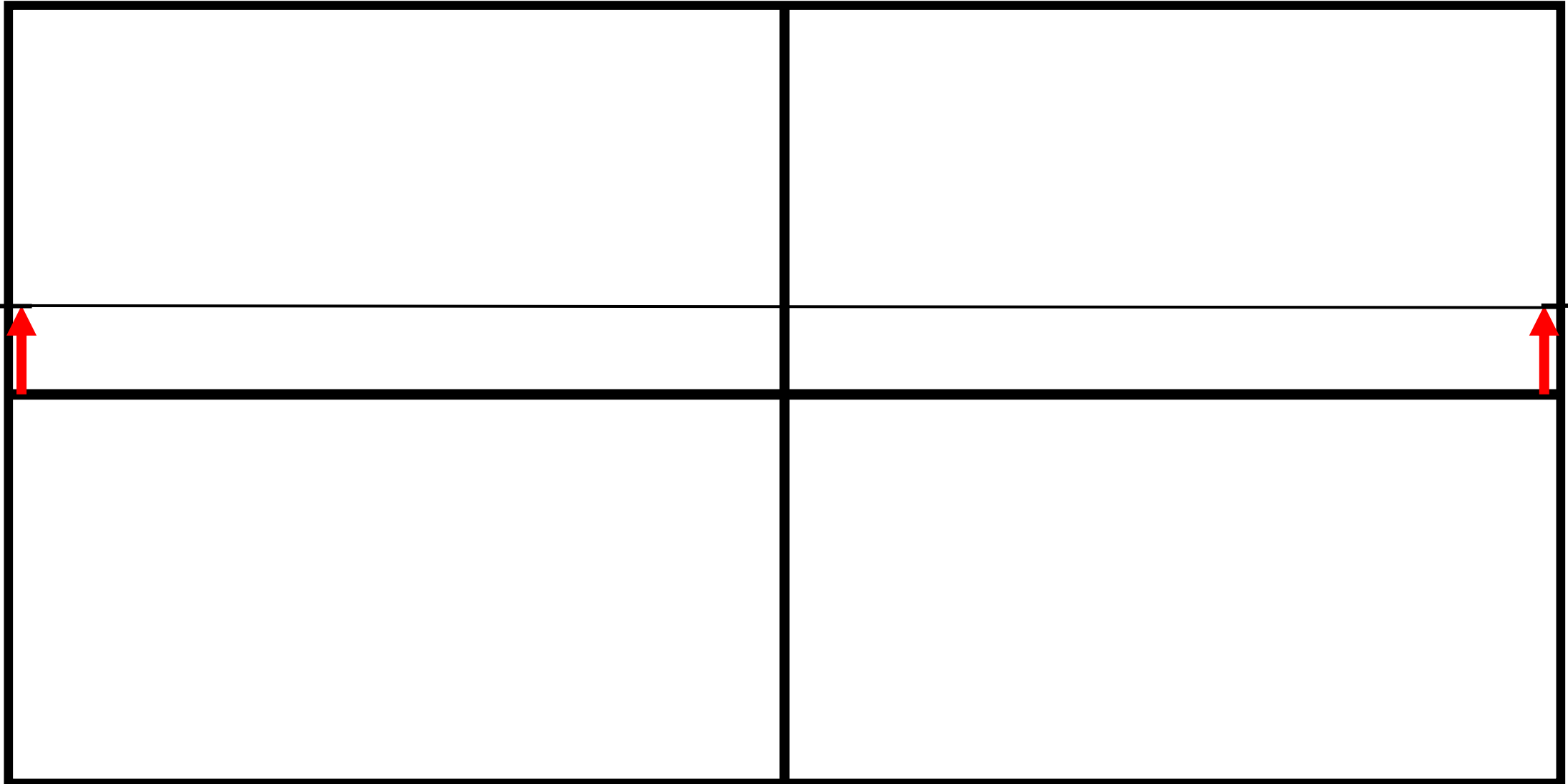


Prof. Paolo Callaci

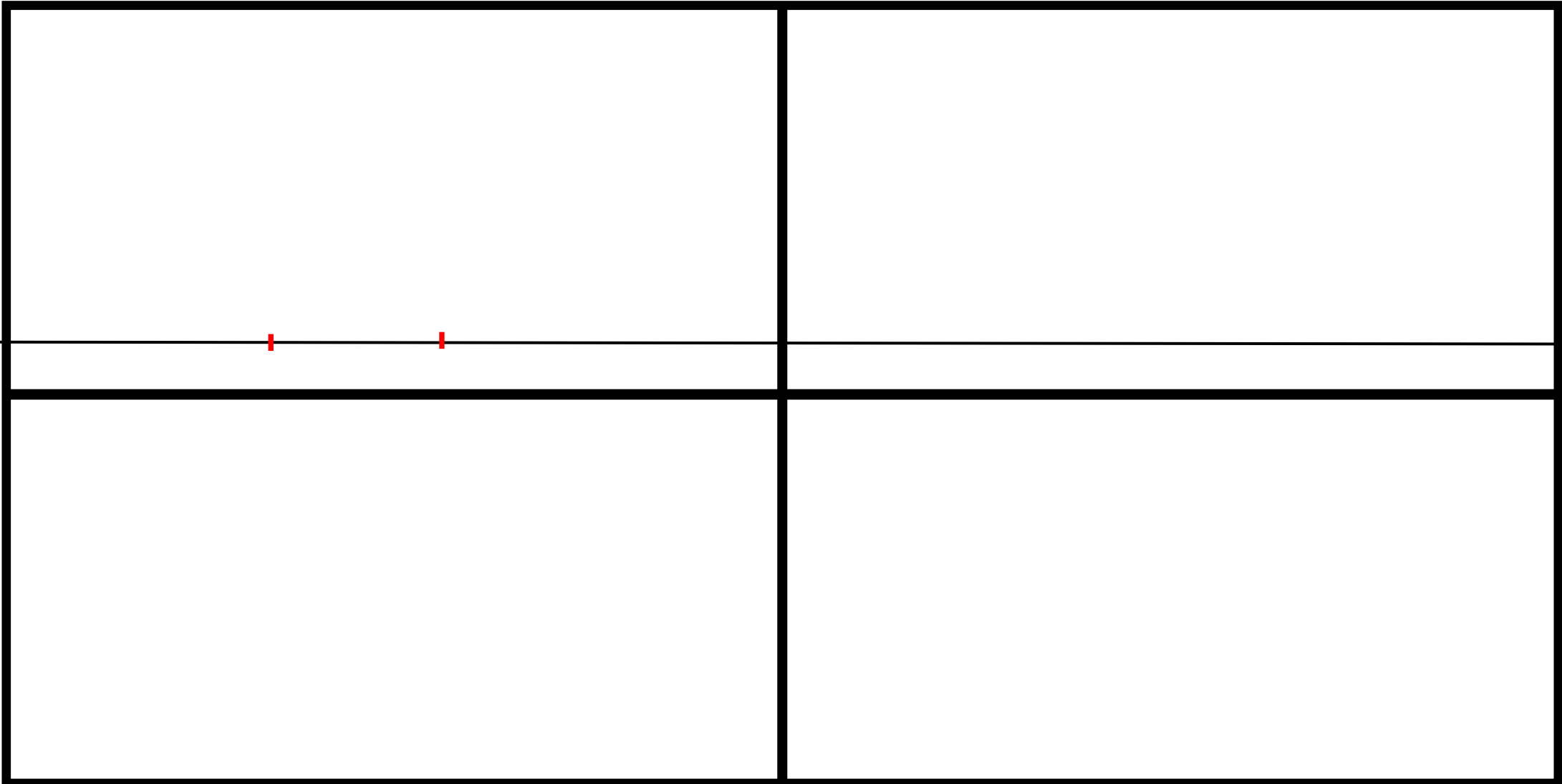
DALLA LINEA CENTRALE DEL FOGLIO BEN SQUADRATO LASCIA 1 CM VERSO L'ALTO E METTI UN PICCOLO PUNTO  
AI DUE LATI DELLA SQUADRATURA



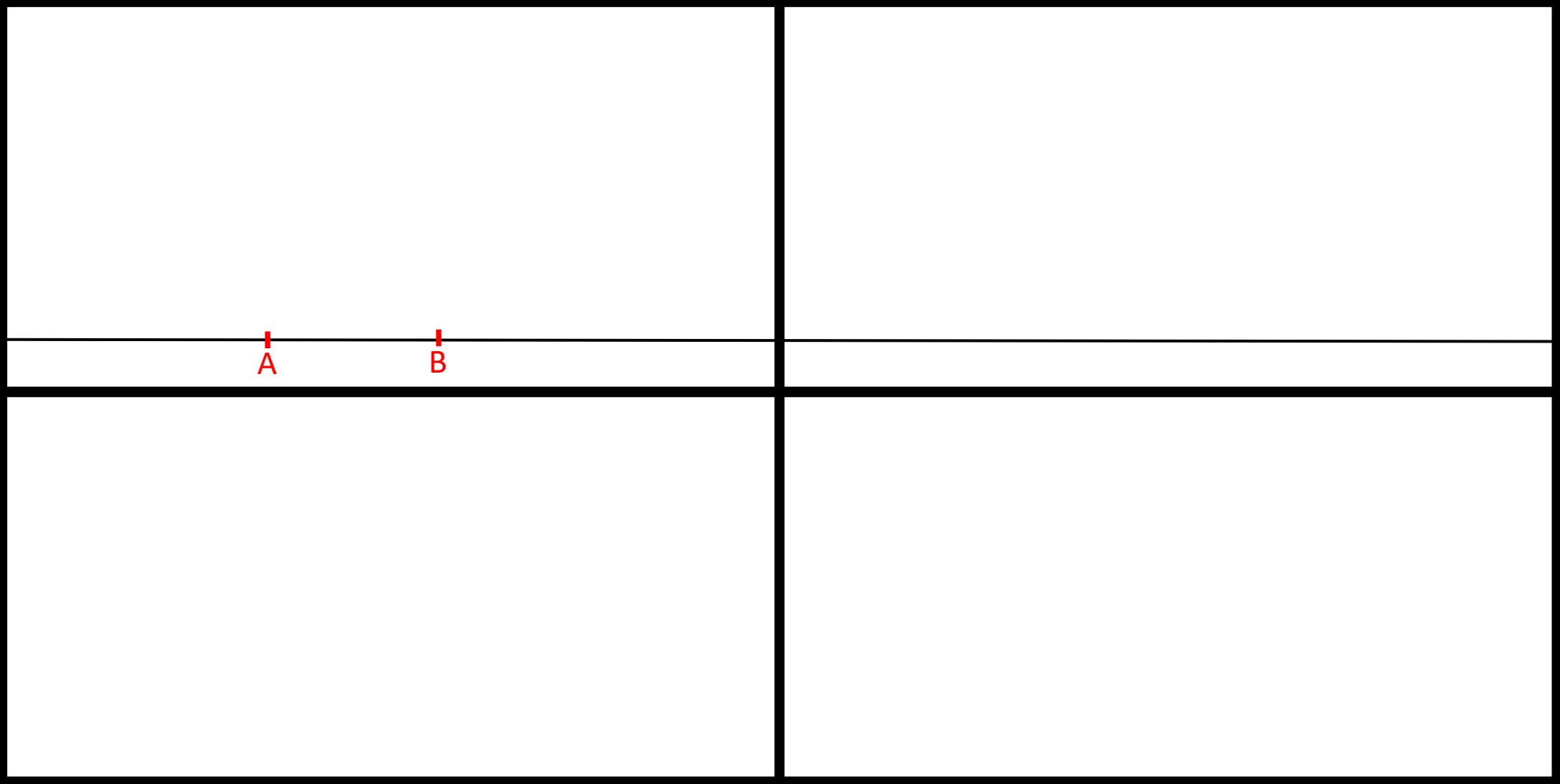
CON LA SQUADRA UNISCI I DUE PUNTI TROVATI PRECEDENTEMENTE



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

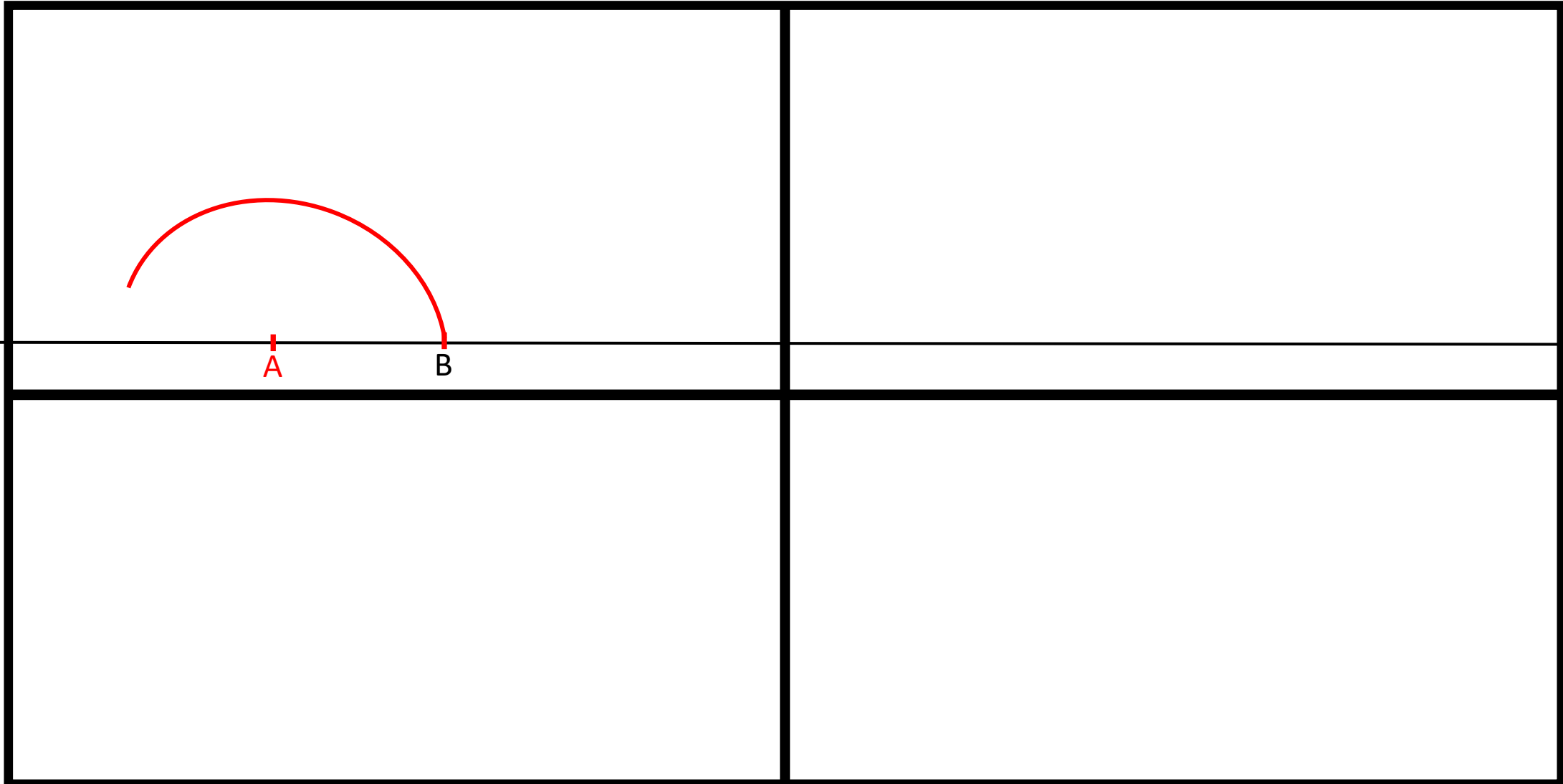


NOMINA I PUNTI TROVATI

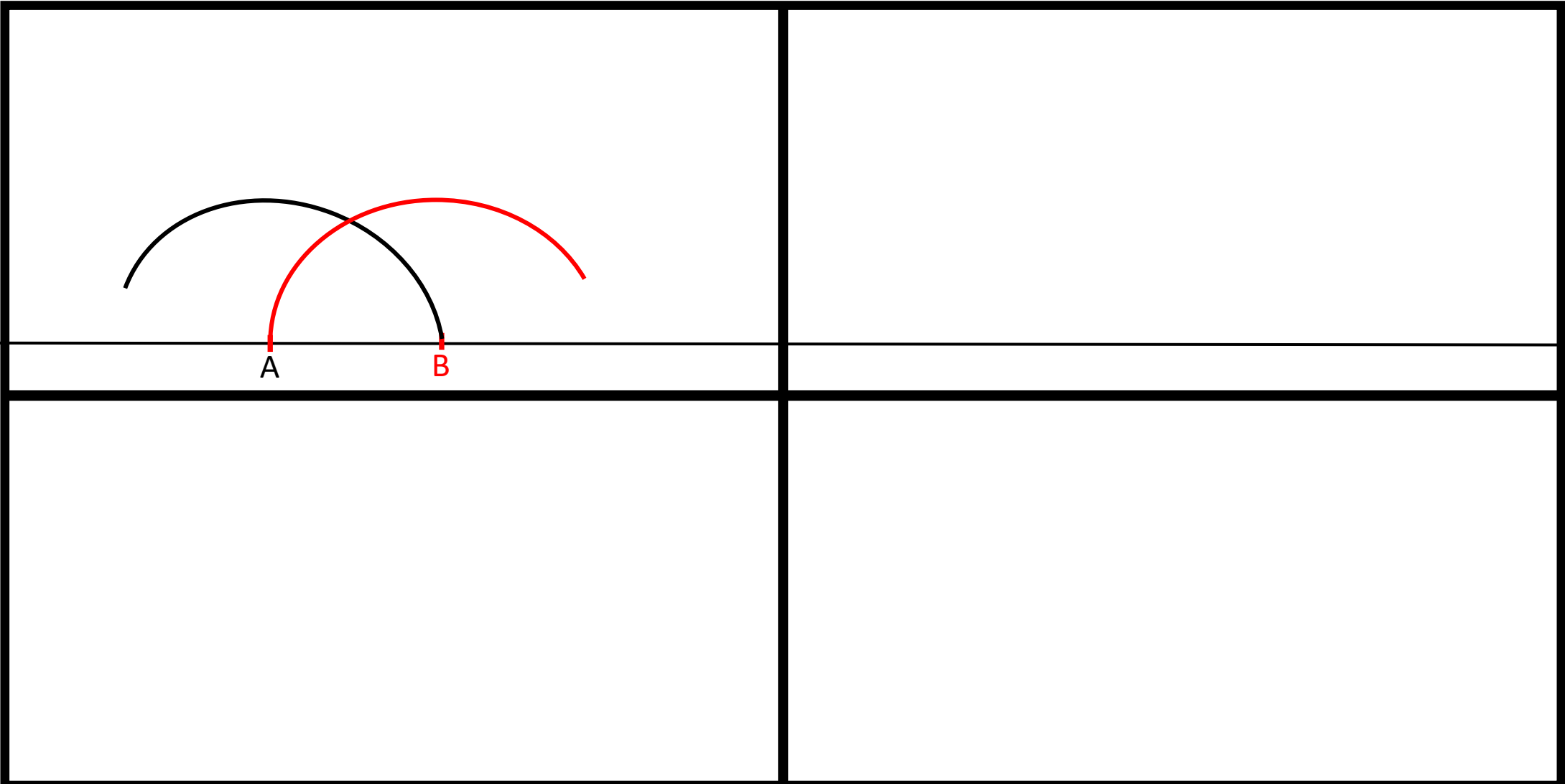


A  
B

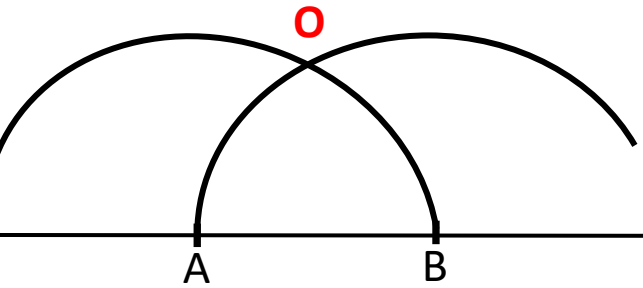
CON APERTURA DI COMPASSO PARI AD **AB** PUNTA IL COMPASSO SU **A** E TRACCIA UN ARCO MOLTO AMPIO DAL PUNTO **B**



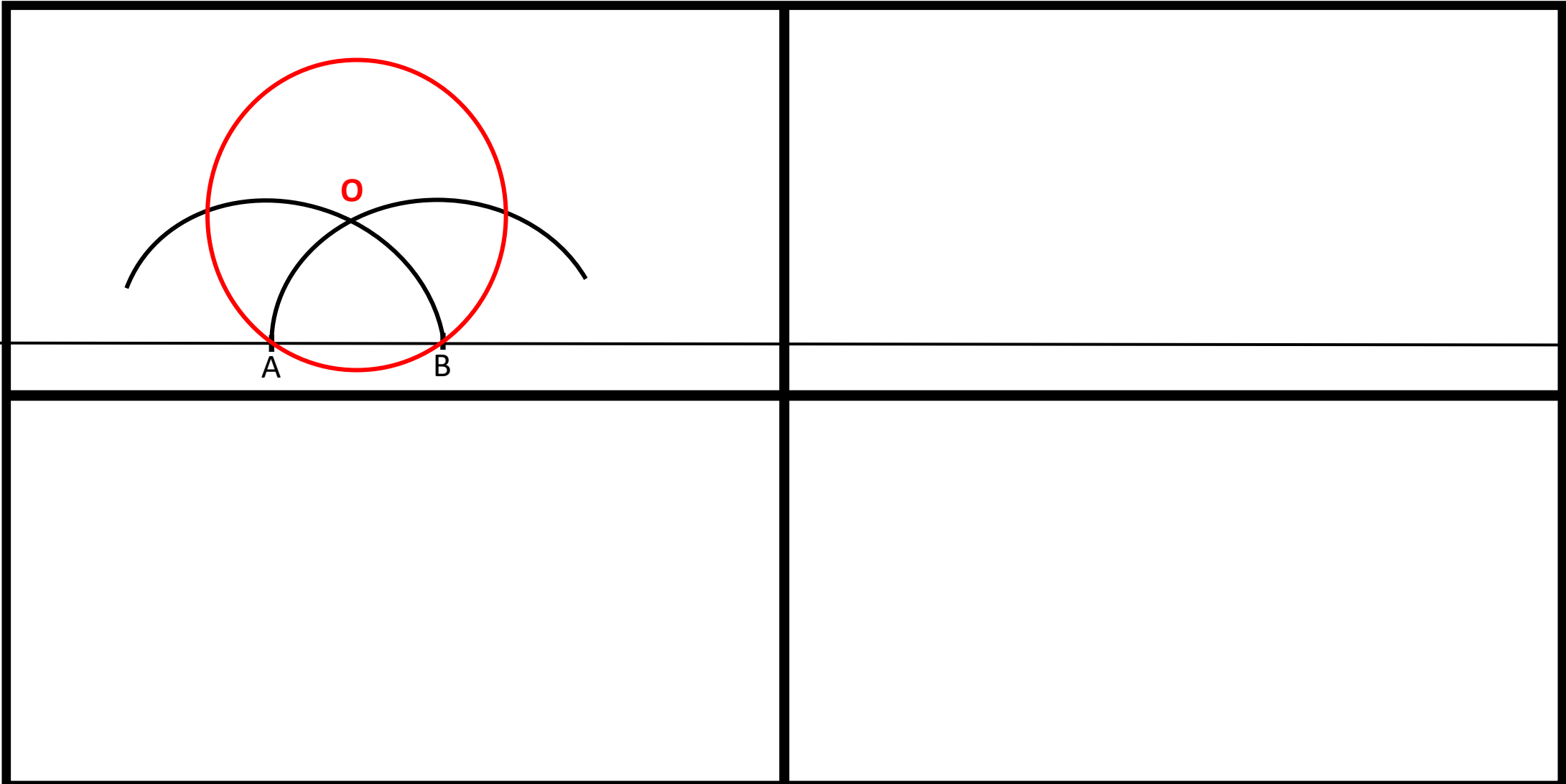
TRACCIA UN SECONDO ARCO PUNTANDO IL COMPASSO SU **B**



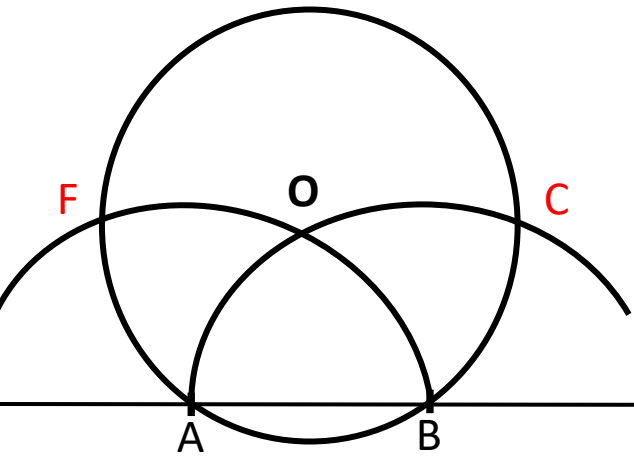
NOMINA IL PUNTO TROVATO **O**



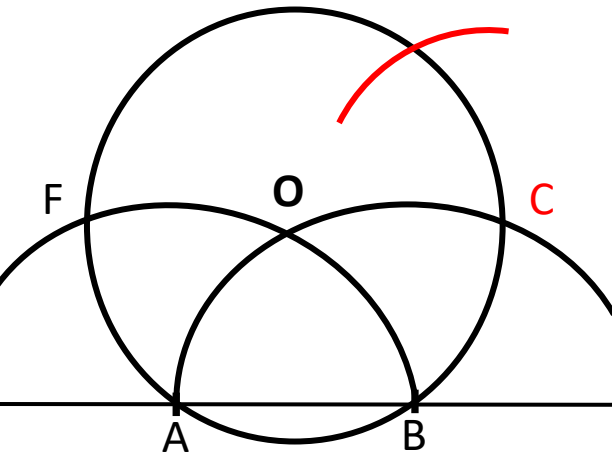
PUNTA IL COMPASSO SU **O** E TRACCIA UNA CIRCONFERENZA PASSANTE PER I PUNTI **A** E **B**



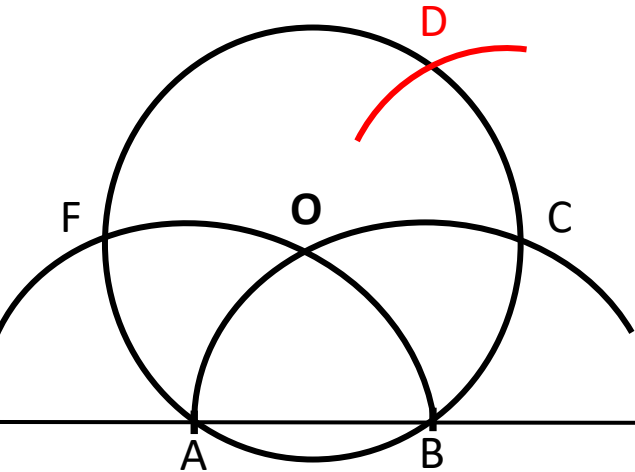
NOMINA I PUNTI TROVATI **C** ED **F**



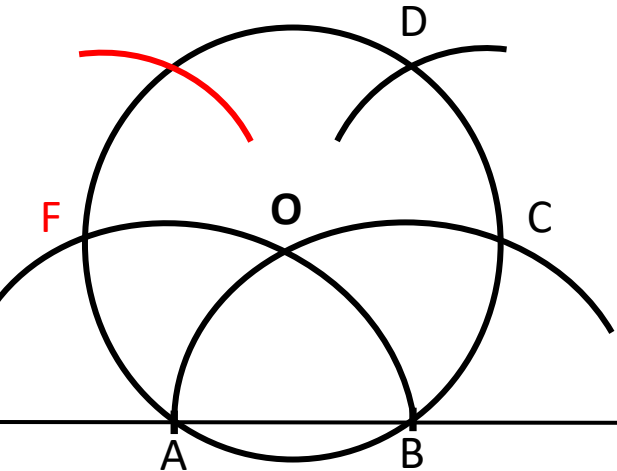
PUNTA IL COMPASSO SUL PUNTO **C** E TRACCIA UN ARCHETTO SULLA CIRCONFERENZA



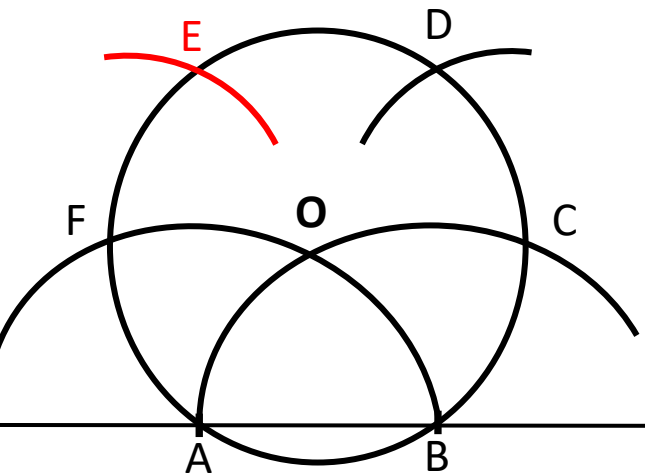
NOMINA IL NUOVO PUNTO TROVATO **D**



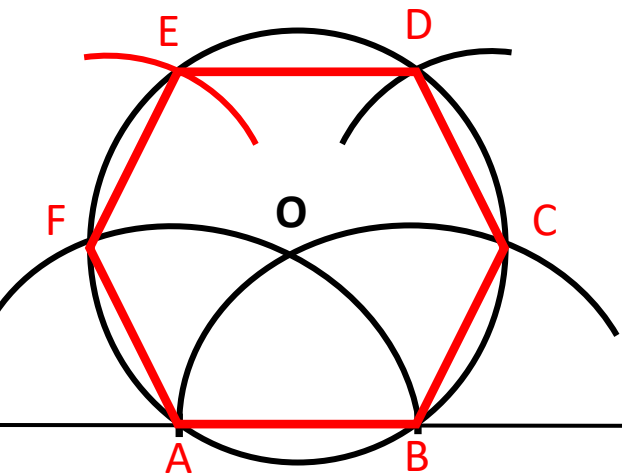
PUNTA IL COMPASSO SUL PUNTO **F** E TRACCIA UN ARCHETTO SULLA CIRCONFERENZA



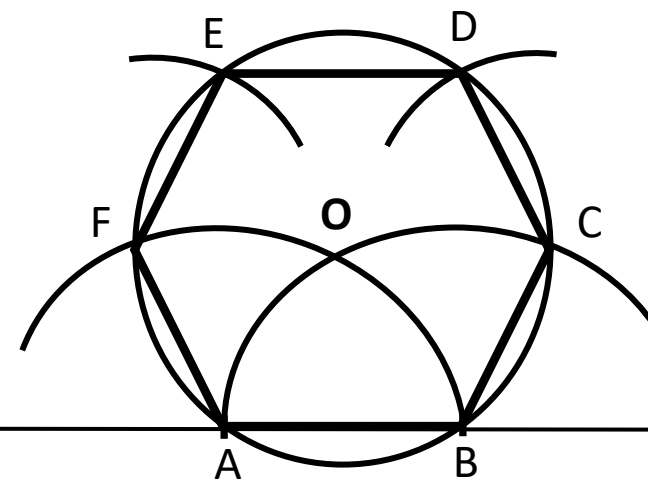
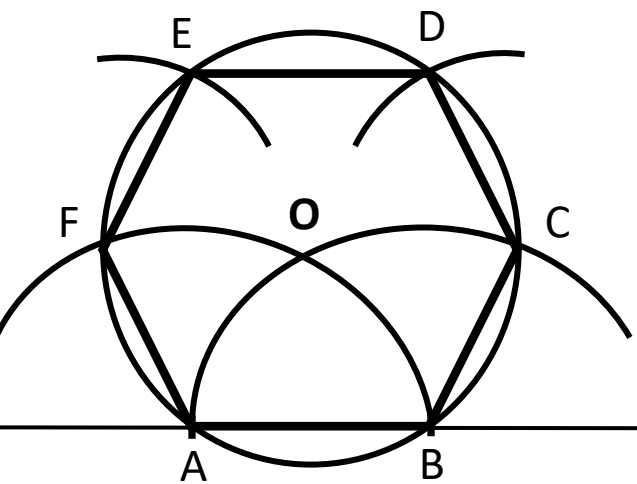
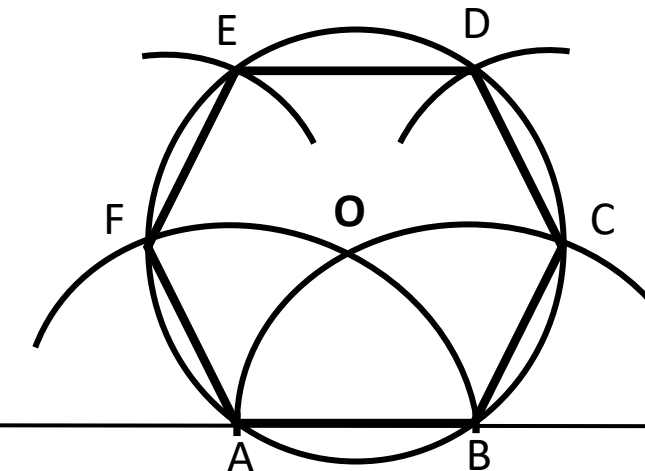
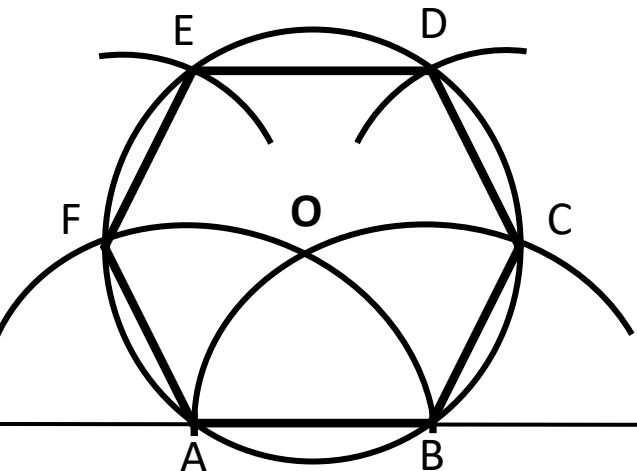
NOMINA IL PUNTO TROVATO **E**



UNISCI TUTTI I PUNTI TROVATI PER COSTRUIRE L'ESAGONO



RIPETI IL LAVORO SU TUTTI E QUATTRO I QUADRANTI



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

**COSTRUZIONE DELL'ESAGONO**

