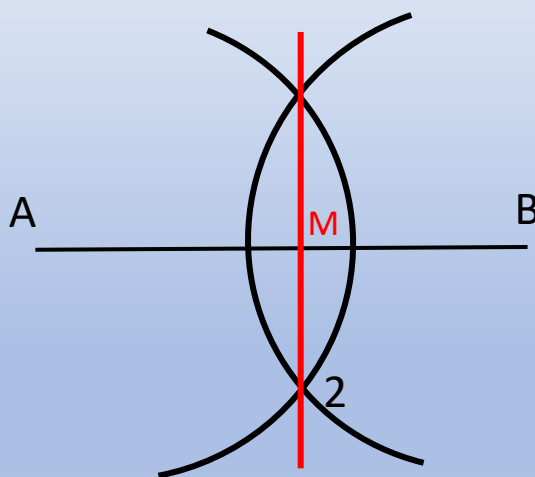
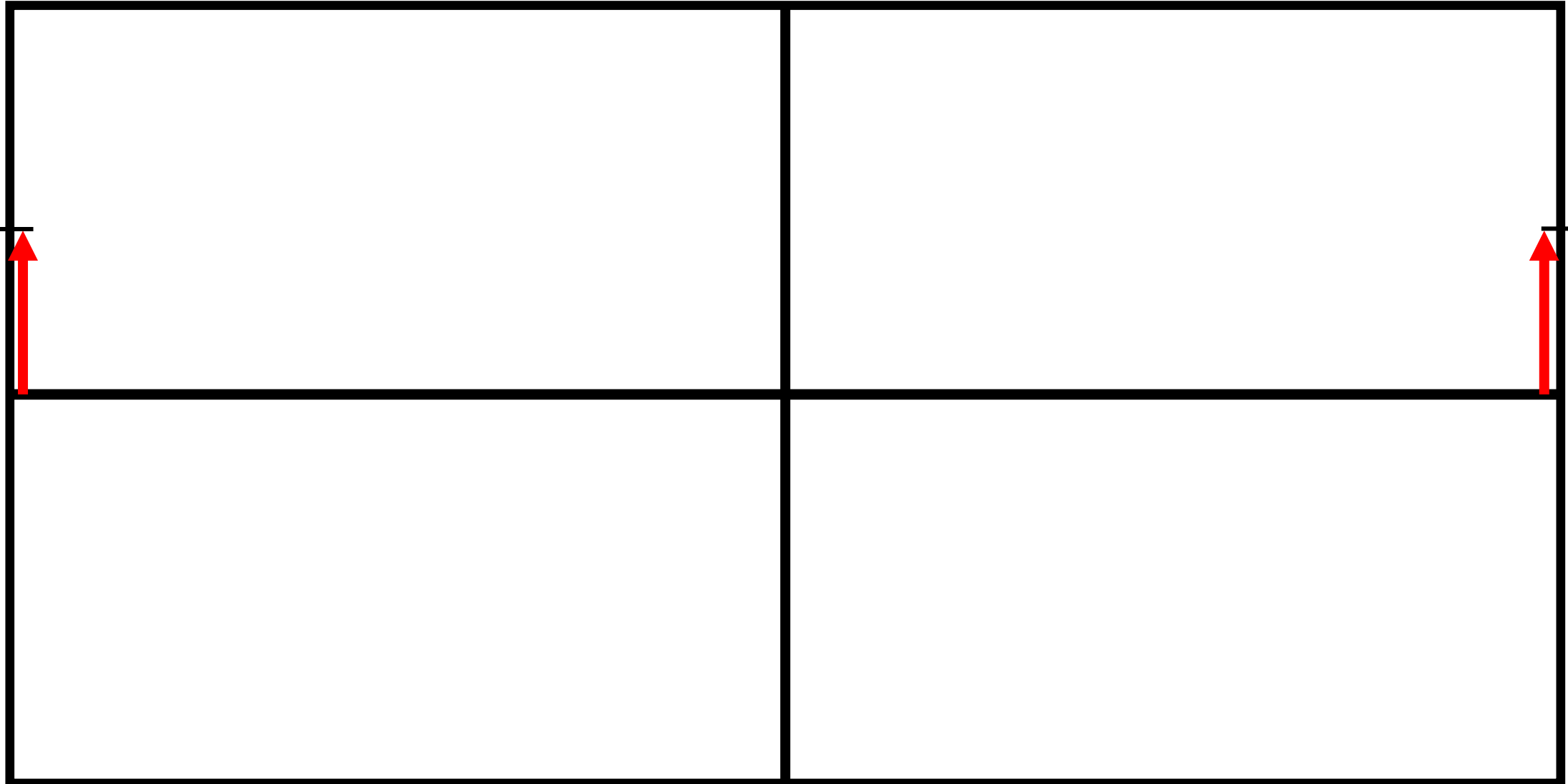


# Perpendicolare sul punto medio del segmento AB

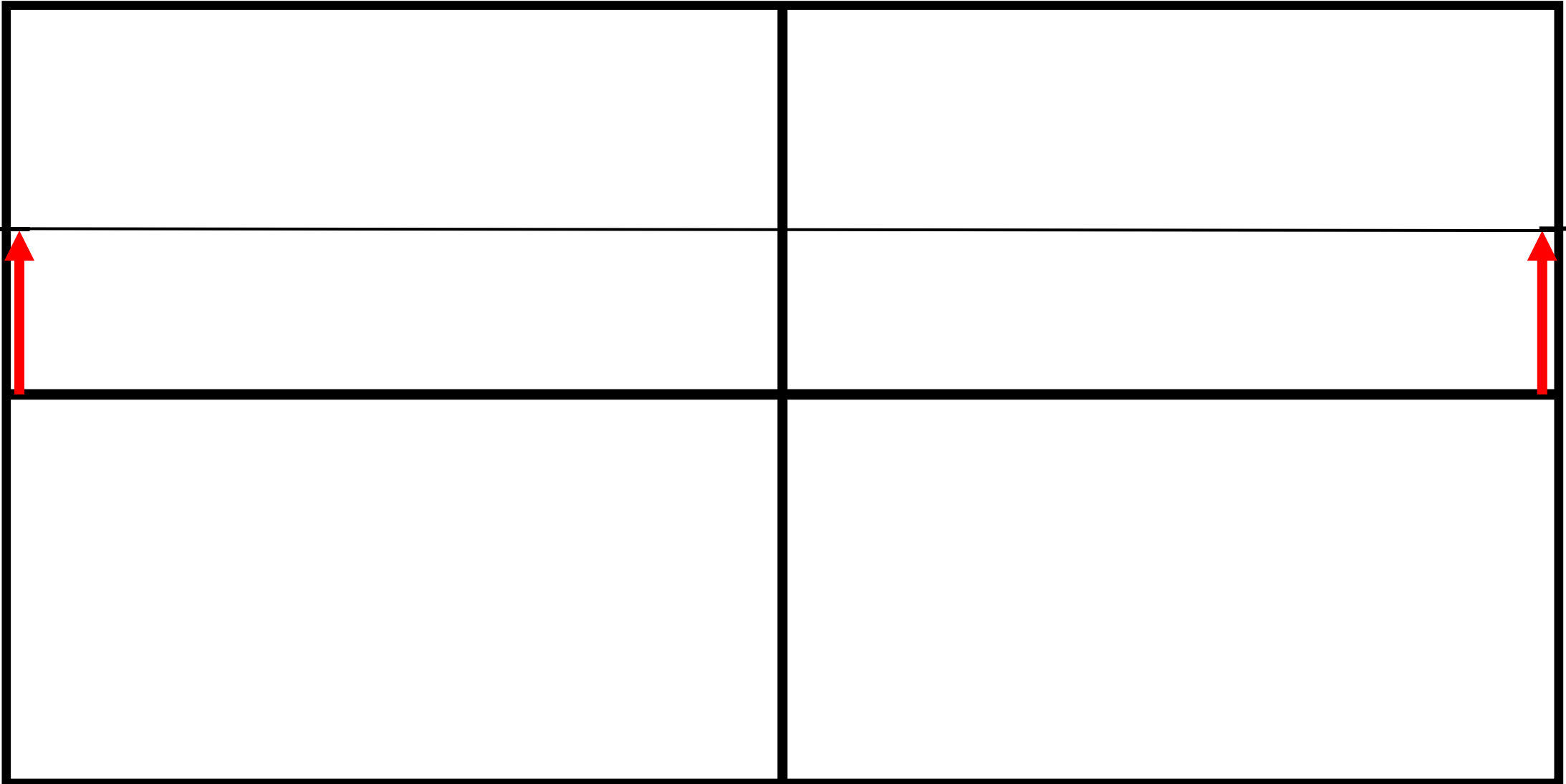


Prof. Paolo Callaci

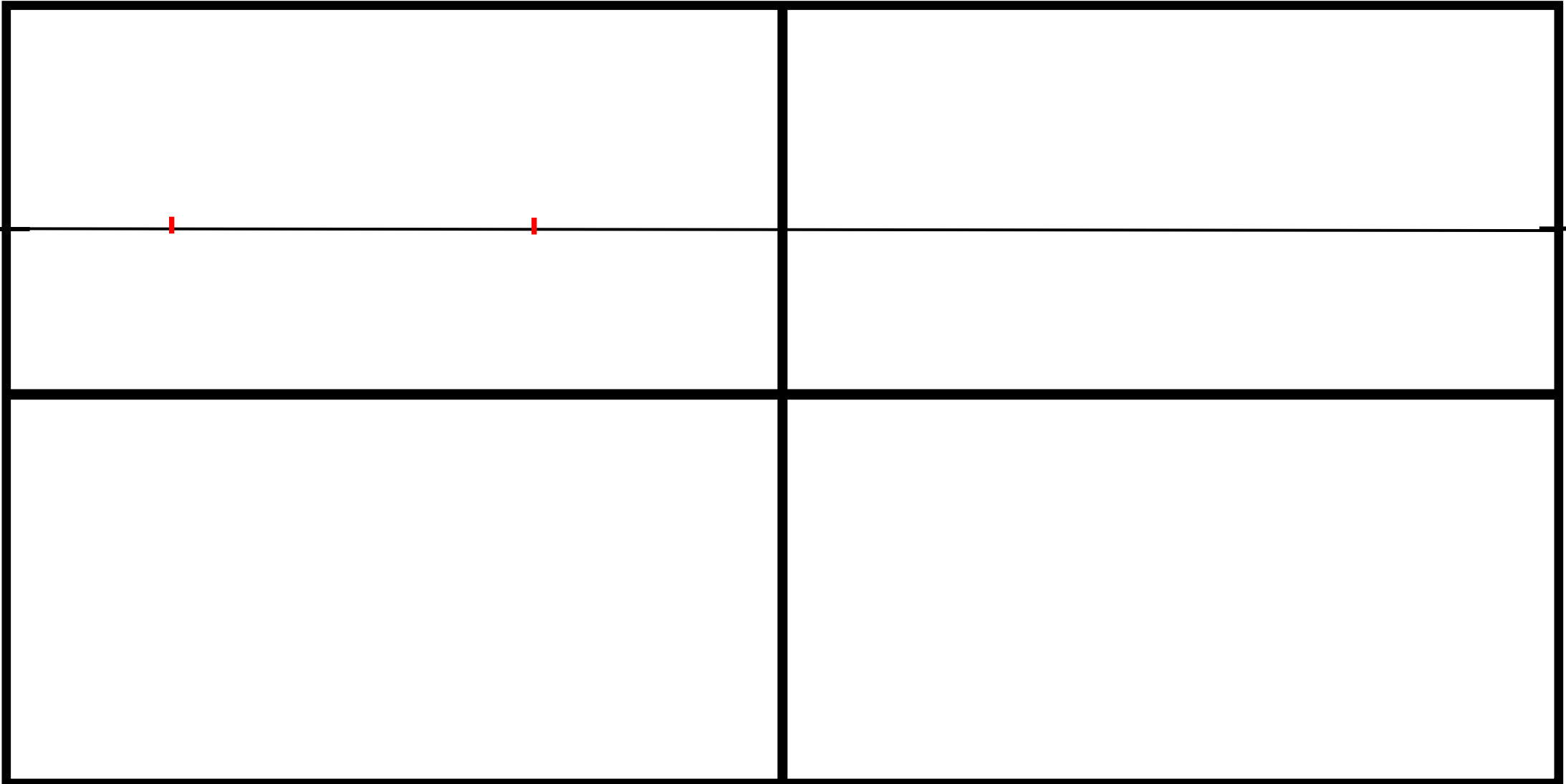
DALLA LINEA CENTRALE DEL FOGLIO BEN SQUADRATO LASCIA 5 CM VERSO L'ALTO E METTI UN PICCOLO PUNTO  
AI DUE LATI DELLA SQUADRATURA



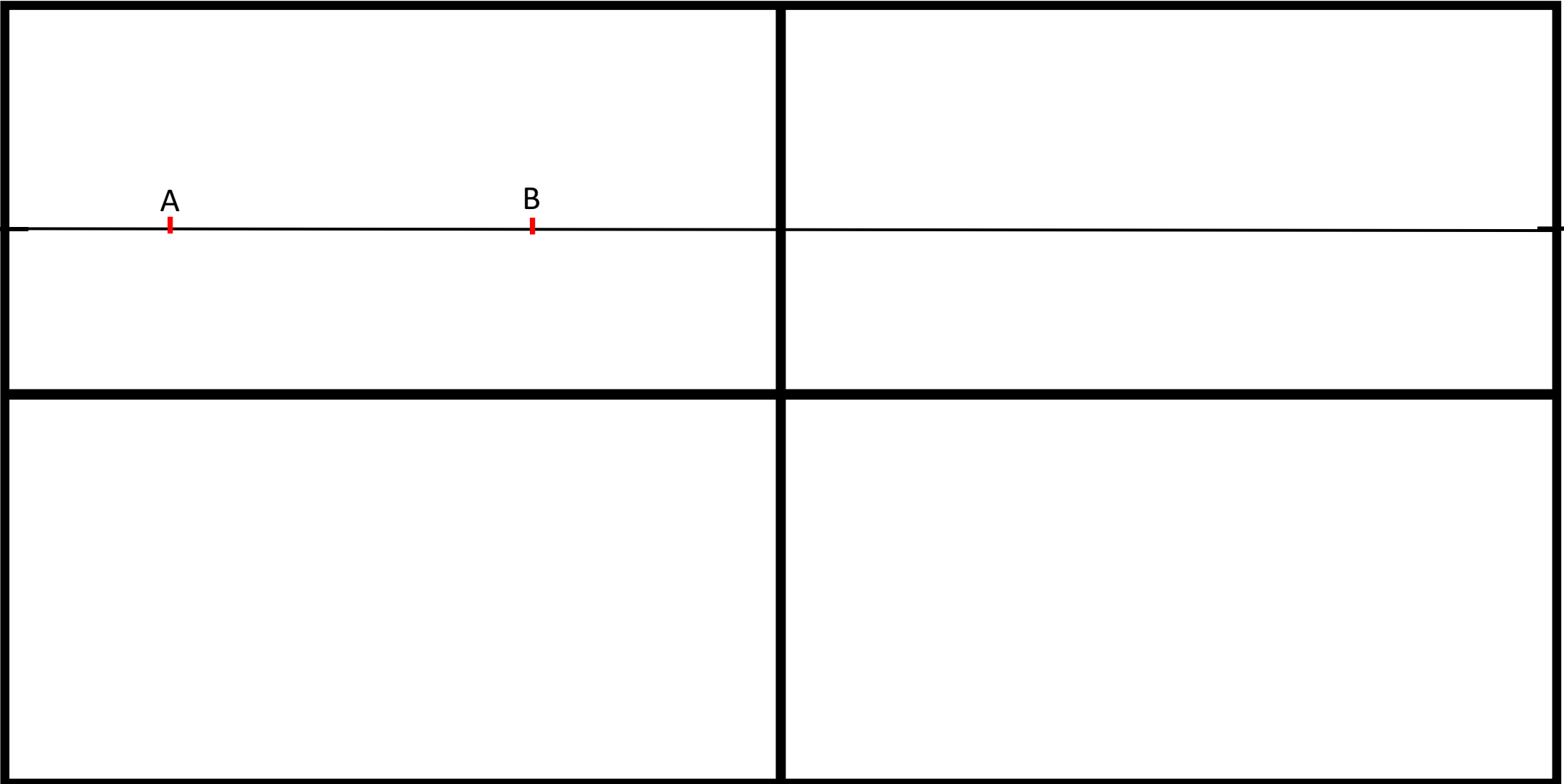
CON LA SQUADRA UNISCI I DUE PUNTI TROVATI PRECEDENTEMENTE



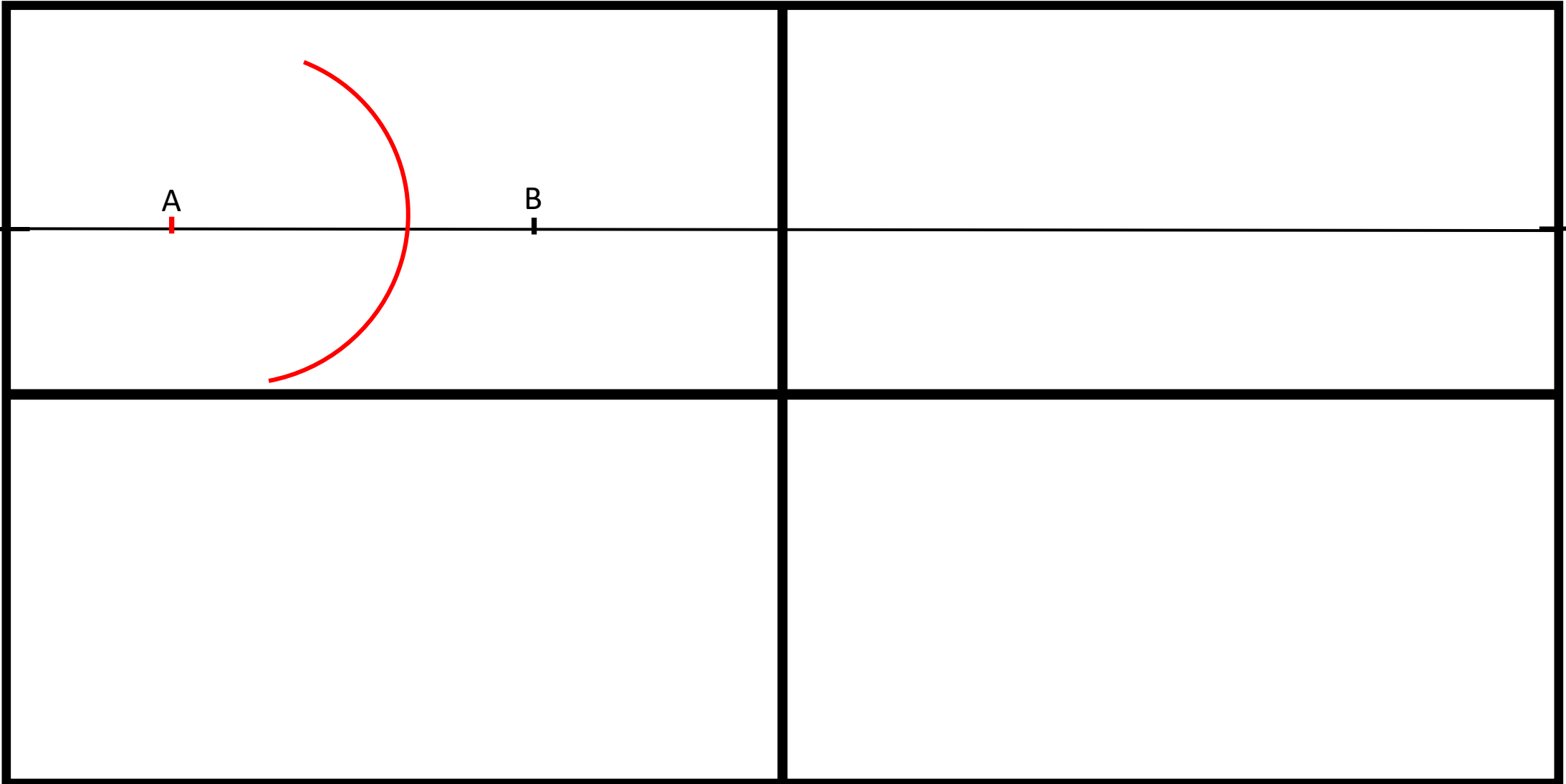
ALL'INTERNO DEL PRIMO QUADRANTE COSTRUISCI UN SEGMENTO AB DI 6 CM AIUTANDOTI CON LA SQUADRA



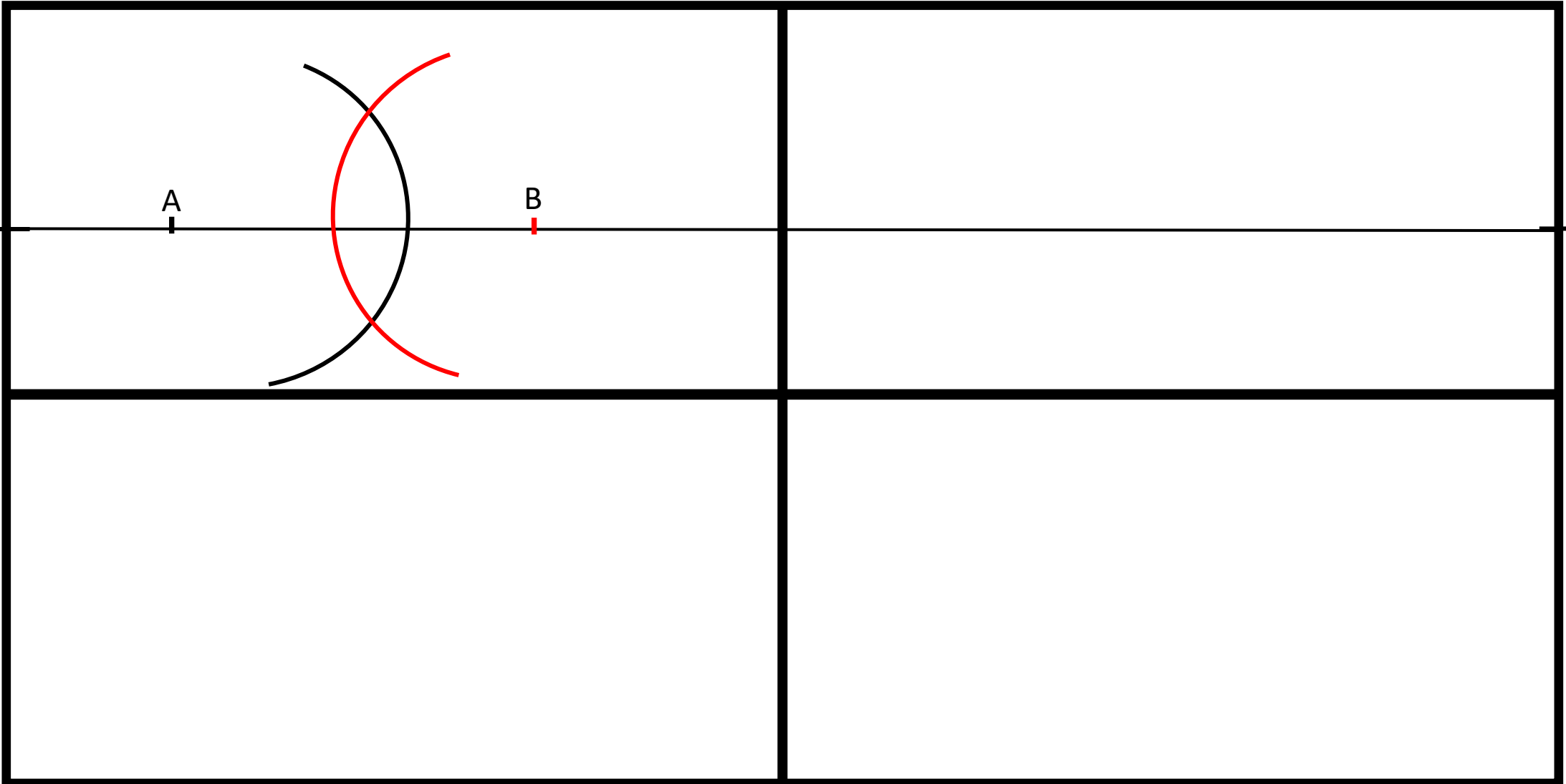
NOMINA IL SEGMENTO AB



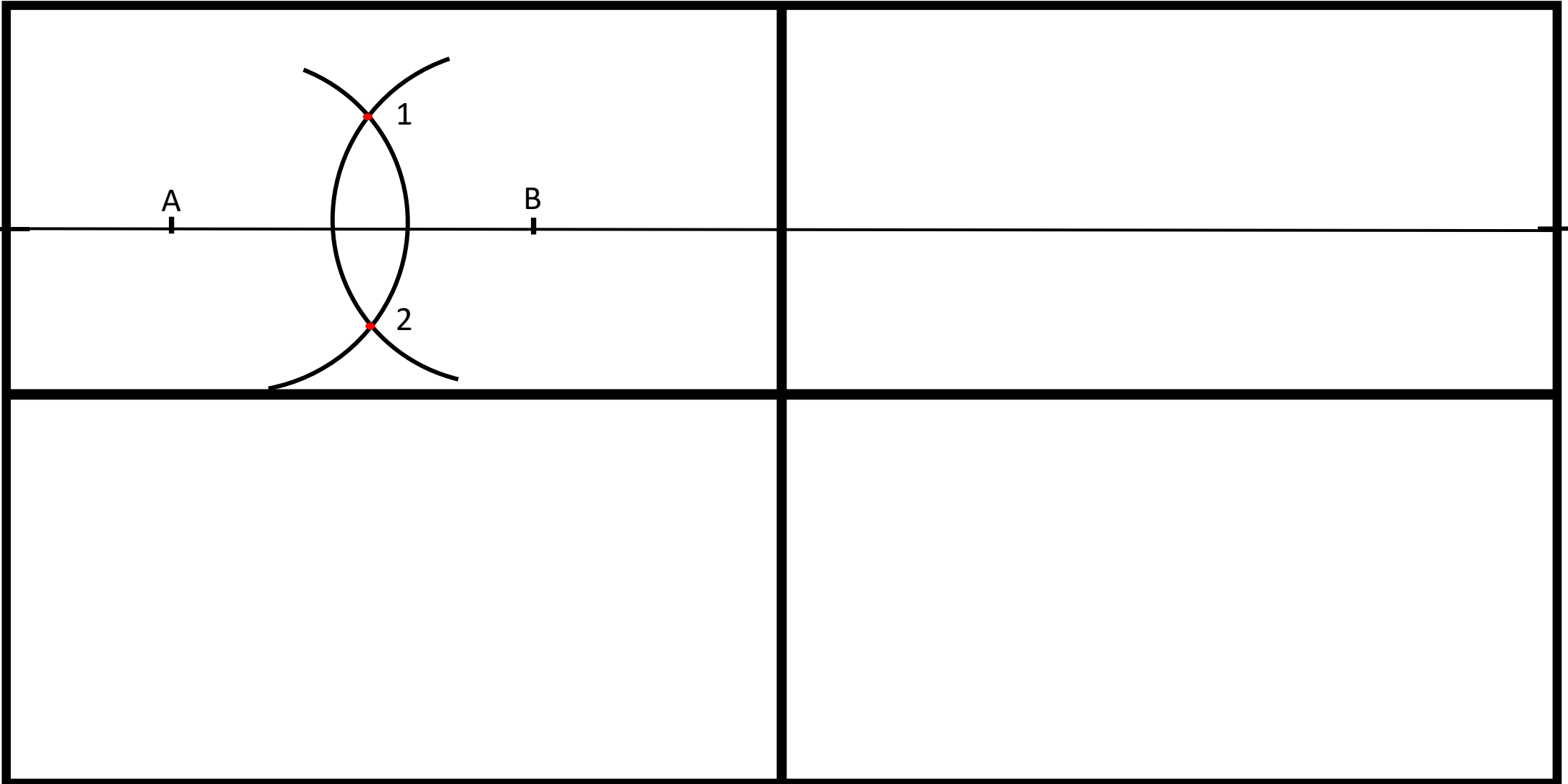
UTILIZZA IL COMPASSO CON APERTURA 4CM E PUNTA LA PUNTA METALLICA IN A PER TRACCIARE UN ARCO AMPIO



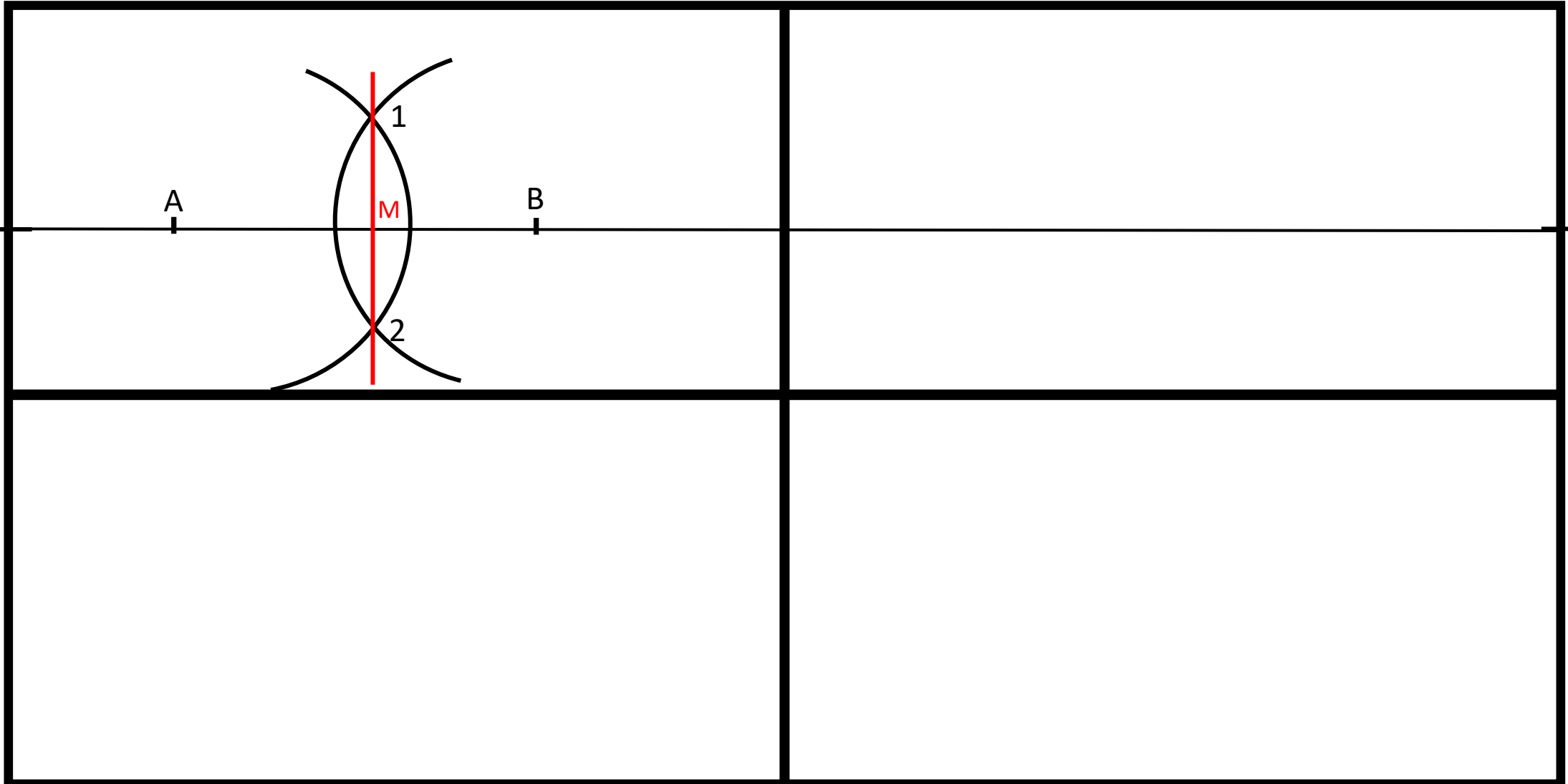
COSTRUISCI UN SECONDO ARCO PUNTANDO LA PUNTA METALLICA SU B



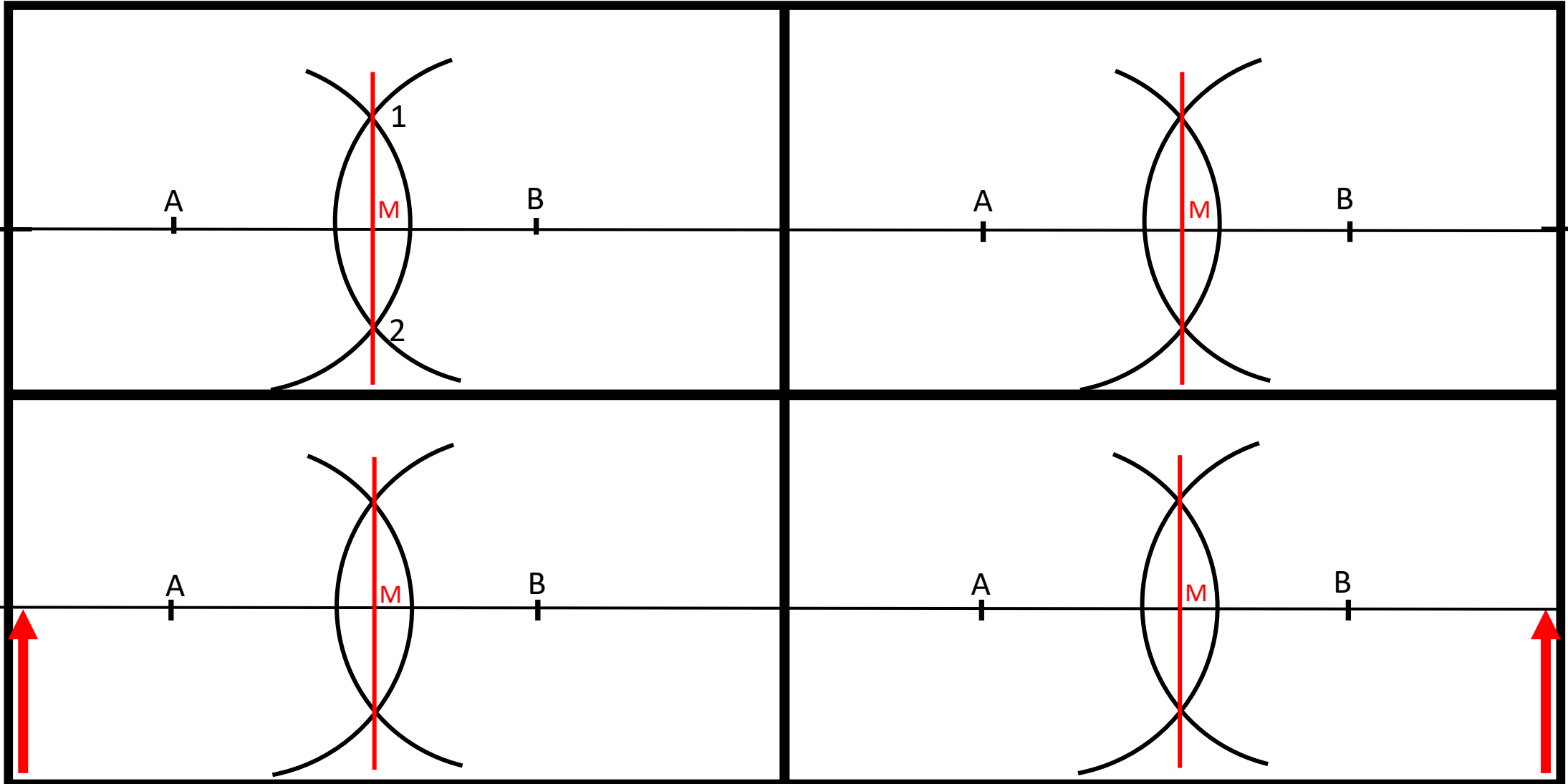
I DUE ARCHI TRACCIATI GENERANO DUE NUOVI PUNTI: 1 E 2



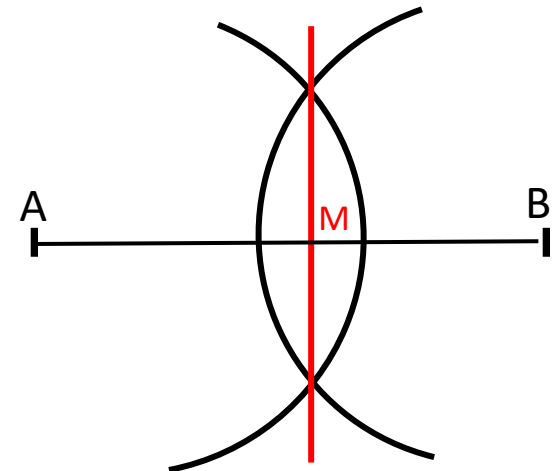
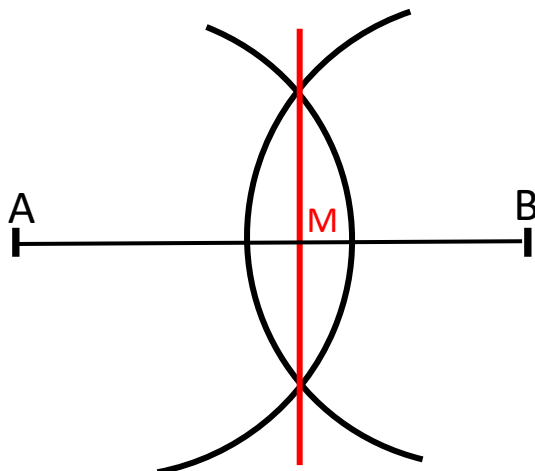
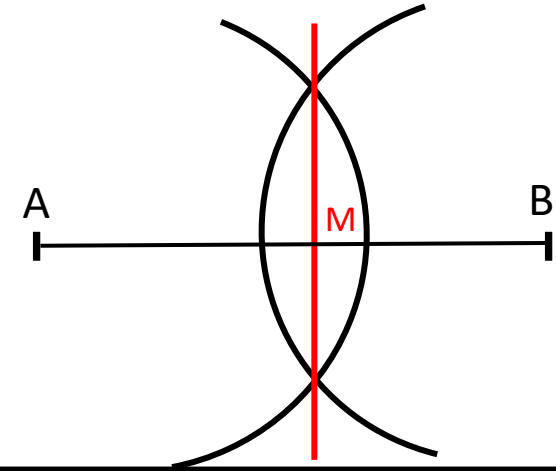
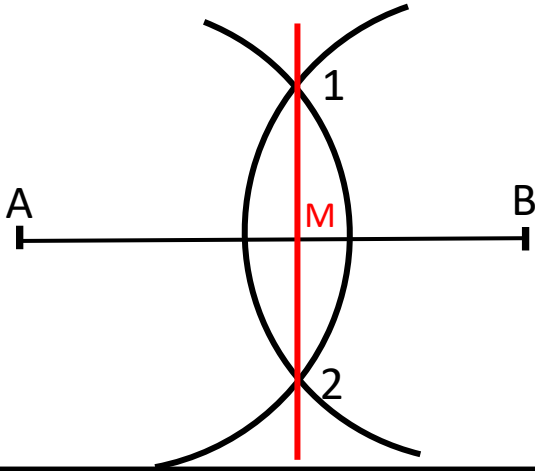
CON L'UTILIZZO DELLA SQUADRA TRACCIA UNA LINEA PASSANTE PER IL PUNTO 1 E IL PUNTO 2 PER OTTENERE LA PERPENDICOLARE SUL PUNTO MEDIO DEL SEGMENTO AB



RIPETI LA STESSA OPERAZIONE NEGLI ALTRI 3 QUADRANTI



CANCELLA LE PORZIONI DI SEGMENTO PRIMA DI A E DOPO B, LASCIANDO SOLO IL SEGMENTO AB



RIPORTA LA CASELLA DI TESTO (1cm) SCRIVENDO IL NOME DEL LAVOSO SVOLTO:

PERPENDICOLARE SUL PUNTO MEDIO DEL SEGMENTO AB

