

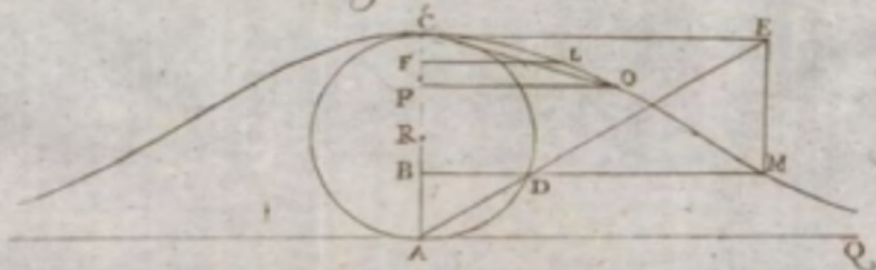
PROBLEMA III.

238. Dato il semicircolo ADC (Fig. 135.) del diametro AC ; si ricerca fuori di esso il punto M tale , che condotta MB normale al diametro AC , che taglierà il circolo in D , sia $AB, BD :: AC$ alla BM , e perchè infiniti sono i punti M , che soddisfanno al problema , se ne dimanda il luogo .

TOM. I.

TAV. XXVIII.

Fig. 135.





UNIONE MATEMATICA ITALIANA



**XXXIV EDIZIONE NAZIONALE
DELLE OLIMPIADI DI MATEMATICA**

**XIX EDIZIONE NAZIONALE
GARA DI MATEMATICA A SQUADRE**

Cesenatico, 3-6 Maggio 2018

La curva detta "Versiera" nel libro "Istituzioni analitiche" di Maria Gaetana Agnesi

AD NOVAS GRAF CESENATICO

