

FG=FH+HG

(TT FH /2) + (TT HG/2) +(TT FG/2) = TT FG

TT (FH+HG+FG ) /2 =TT FG

TT (FG+FG) /2 = TT FG

TT FG= TT FG

PROPRIETA’ DELL’ARBELO N’2

L’AREA DELL’ARBELO E’ UGUALE ALLA CIRCONFERENZA CHE HA PER DIAMETRO DH

DIMOSTRAZIONE

2R \* R \* (R/2)= R2 \* TT/2