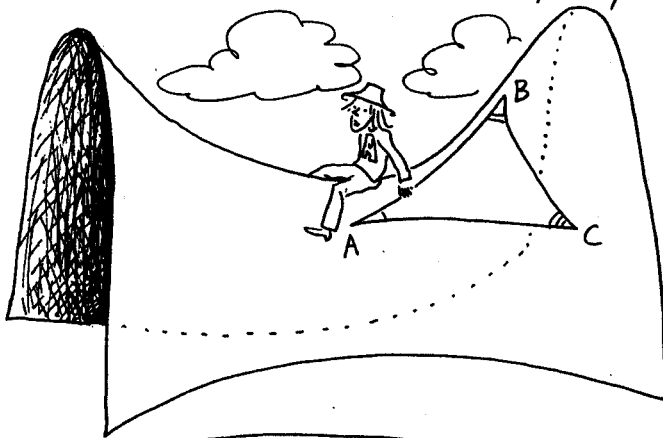


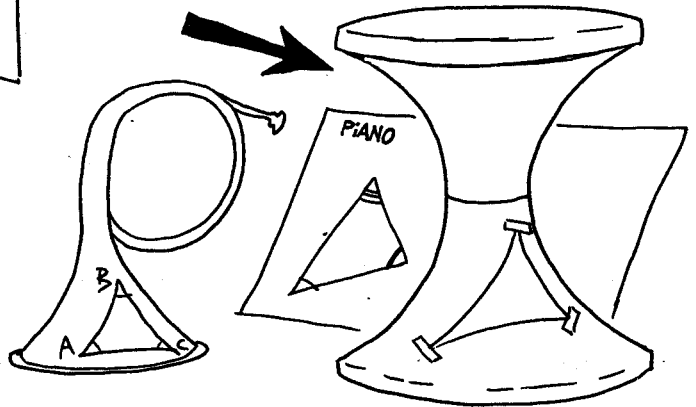
POICHE' UN CERCHIO E' SEMPRE L' INSIEME DEI PUNTI POSTI AD UNA STESSA DISTANZA E DA UN PUNTO DATO, ANSELMO CONSTATA CHE IL CERCHIO TRACCIATO SU QUESTA NUOVA SUPERFICIE HA UN PERIMETRO SUPERIORE A $2\pi r$, MENTRE LA SUA AREA SUPERA πr^2 . DISSIPIAMO LE NUVOLE:

LA SUPERFICIE PRESENTA, QUESTA VOLTA, LA FORMA DI UN PASSO DI MONTAGNA O DI UNA SELLA DA CAVALLO; O, PER CITARE OGGETTI DELLA VOSTRA VITA D'OGNI GIORNO, DI UN CORNO DA CACCIA O DI QUESTO TIPO DI SGABELLO:



ECCO, MIO CARO, SONO A CAVALLO...

MA NO!...



PER CONOSCERE LA FINE DELLA STORIA, GIRATE LA PAGINA

