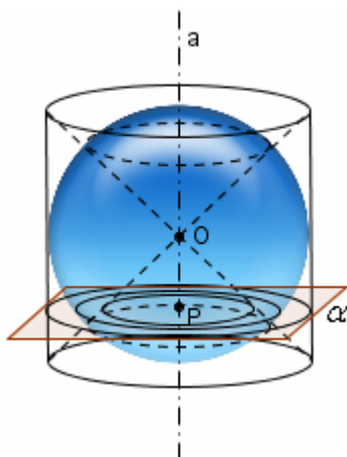


5. IL VOLUME DELLA SFERA

Teorema: il volume di una sfera è dato da $\frac{4}{3}\pi r^3$



Dimostrazione

“Incastriamo”

(in geometria si dice: “inscriviamo”)

la sfera di raggio r in un cilindro retto, che avrà dunque il diametro delle basi e l'altezza entrambi uguali al diametro della sfera.

I due coni aventi per vertice il centro della sfera e aventi per basi le due basi del cilindro formano un solido simile ad una clessidra.

Pensiamo ora allo strano solido ottenibile prendendo il cilindro e togliendogli i punti della clessidra: chiameremo questo solido “anticlessidra”.

Perché mai ci interessa l' “anticlessidra”?

Perché **ci proponiamo di dimostrare che tale anticlessidra è equivalente alla sfera!!!**

Infatti, consideriamo un piano α che intersechi perpendicolarmente, all'interno del cilindro, l'asse di simmetria a della figura.

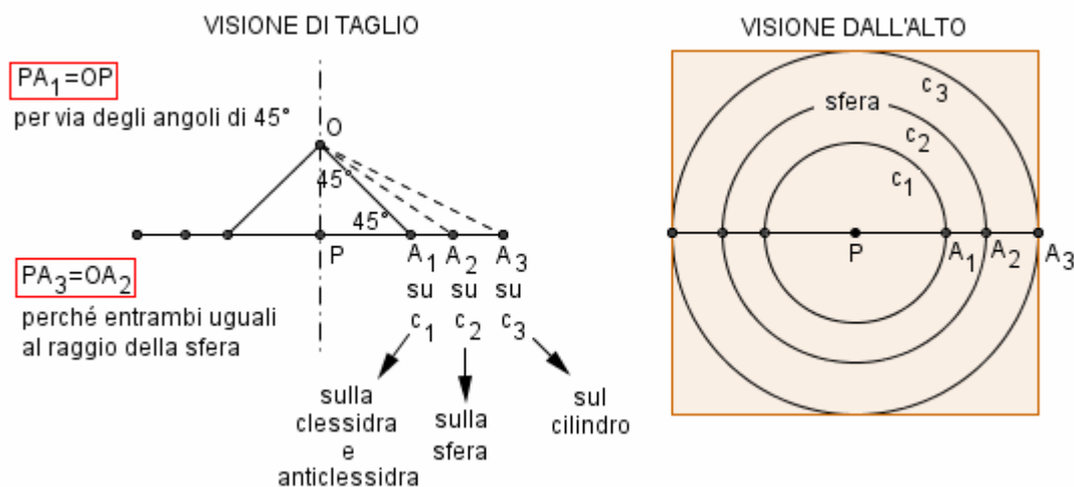
Su tale piano

- la sfera staccherà un cerchio (avente come contorno la circonferenza *intermedia* nella figura)
- l'anticlessidra staccherà una corona circolare (compresa fra le circ. *più interna* e *più esterna* della figura).

Ci basterà perciò dimostrare che il cerchio e la corona circolare sono equivalenti,

per poter affermare, grazie al Principio di Cavalieri, l'equivalenza fra la sfera e l'anticlessidra.

A tale scopo, immaginiamo di guardare la figura “di taglio”, con gli occhi giusto all'altezza del piano α .



$$\text{Area cerchio entro } c_2 = \pi \cdot PA_2^2$$

$$\text{Area corona tra } c_1 \text{ e } c_3 = \pi \cdot PA_3^2 - \pi \cdot PA_1^2 = \pi \cdot (PA_3^2 - PA_1^2) \stackrel{\text{NOTA}}{=} \pi \cdot (OA_2^2 - OP^2) \stackrel{\text{PITA-GORA}}{=} \pi \cdot PA_2^2$$

NOTA: $PA_3 = OA_2$, $PA_1 = OP$ (vedi annotazioni sulla figura)

Allora per calcolare il volume della sfera basterà calcolare il volume dell'anticlessidra, a sua volta uguale alla differenza fra il volume del cilindro e quello della clessidra.

$$\begin{aligned} \boxed{\text{Volume sfera}} &= \boxed{\text{Volume anticlessidra}} = \text{Volume cilindro} - \text{Volume clessidra} = \\ &= \text{Volume cilindro} - 2 \cdot \text{Volume di un cono} = \\ &= \pi r^2 \cdot 2r - 2 \cdot \frac{\pi r^2 \cdot r}{3} = 2\pi r^3 - \frac{2}{3}\pi r^3 = \frac{6-2}{3}\pi r^3 = \boxed{\frac{4}{3}\pi r^3} \end{aligned}$$