

FLUIDI
(STATICA)



PRESSIONE



E' UNO SCALARE/ISOTROPA

L. STEVINO

→ P. PASCAL

→ L. ARCHIMEDE

↓

GALLEGGIAMENTO

→ BAROMETRO / P. ATMOSFERICA

$$S \approx 2 \text{ m}^2$$

$$p = 1,01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$$

$$F = S \cdot p$$
$$\underline{\underline{= 2 \cdot 10^5 \text{ N}}}$$