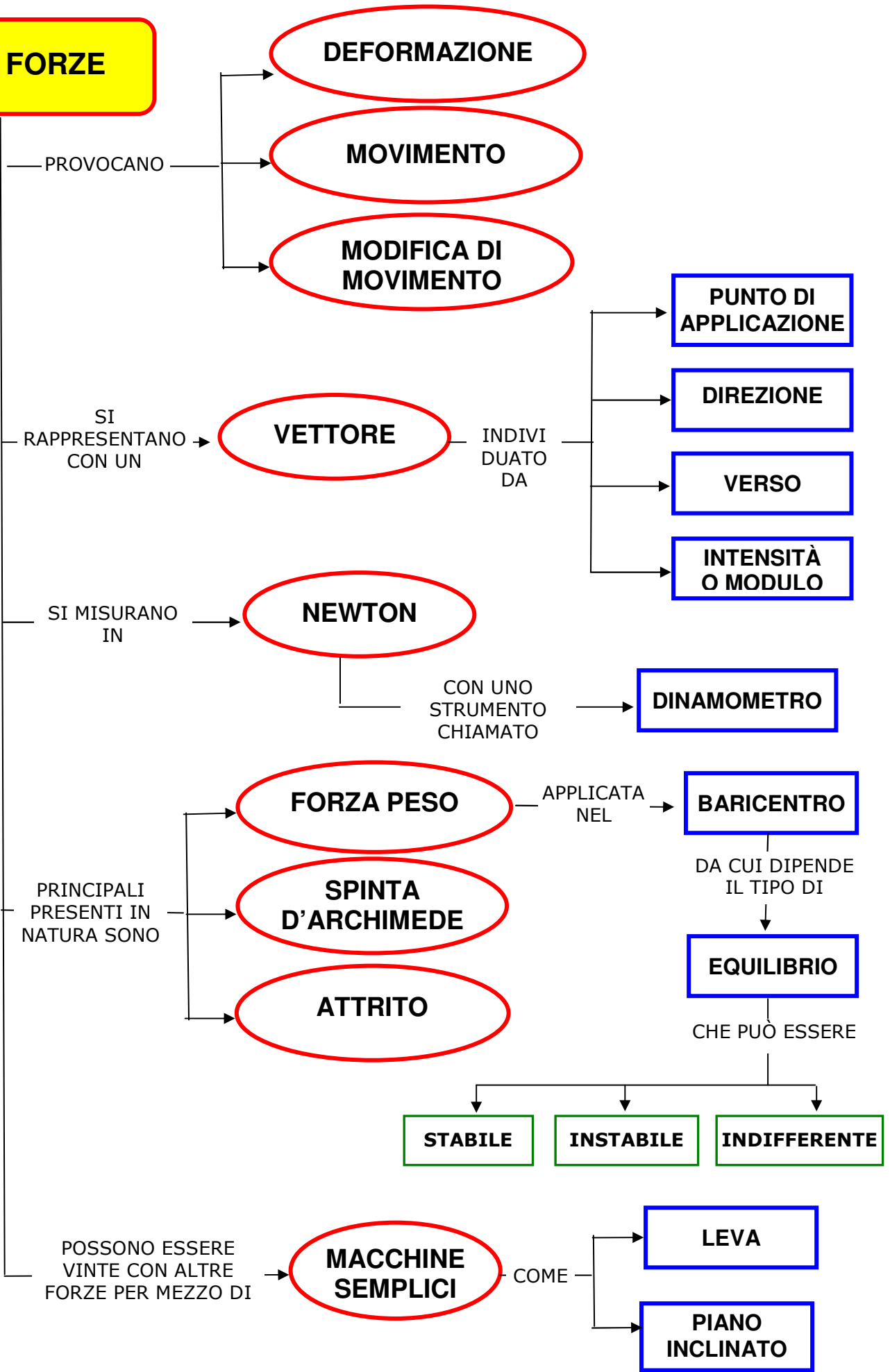


LE FORZE



LA FORZA

CHE AGISCE

SULL'UNITÀ DI SUPERFICIE

È DETTA

PRESSIONE

E CORRISPONDE AL

RAPPORTO TRA L'INTENSITÀ DELLA FORZA E L'AREA DELLA SUPERFICIE

CHE SI ESERCITA SU UN

CORPO IMMERSO IN UN FLUIDO

È CHIAMATA

SPINTA DI ARCHIMEDE

E CORRISPONDE AL

PESO DEL VOLUME DEL FLUIDO SPOSTATO

SE SPINTA < PESO DEL CORPO

IL CORPO GALLEGGIA

SE SPINTA = PESO DEL CORPO

IL CORPO RIMANE SOSPESO

SE SPINTA > PESO DEL CORPO

IL CORPO VA A FONDO