

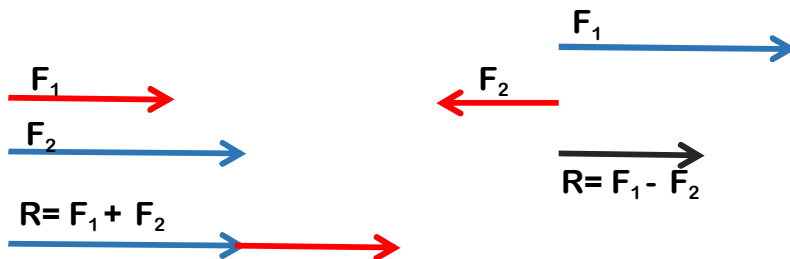
Addizione e Sottrazione tra vettori

- stessa **Direzione**
- stesso **punto di applicazione**

come operare?

STESSO VERSO

STESSO VERSO



stessa direzione

stesso verso

Intensità (o modulo) = $F_1 + F_2$

stessa direzione

verso della F . max

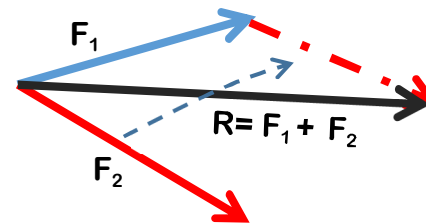
Intensità (o modulo) = $F_1 - F_2$

- diversa **Direzione**
- stesso **punto di applicazione**

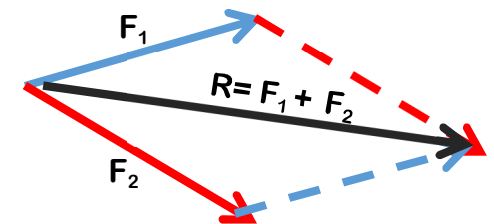
come operare?

PUNTO-CODA

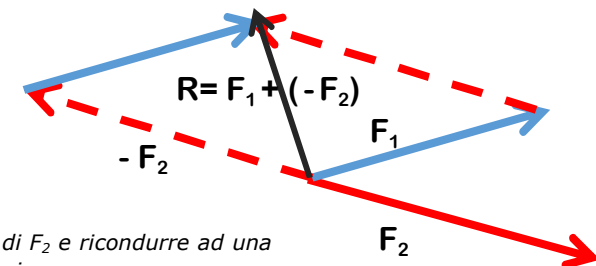
REGOLA del PARALLELOGRAMMA



Traslare F_2 , in modo che il suo punto di applicazione coincida con la fine di F_1



Prolunga dall'estremità dei vettori, due segmenti a loro paralleli, in modo da formare un parallelogramma. La diagonale che esce dal punto di applicazione dei vettori, rappresenta la Risultante



Usare l'opposto di F_2 e ricondurre ad una somma tra vettori



By nulliusinverba.run

Quest'opera è distribuita con Licenza
[Creative Commons Attribuzione - Non commerciale -
Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)