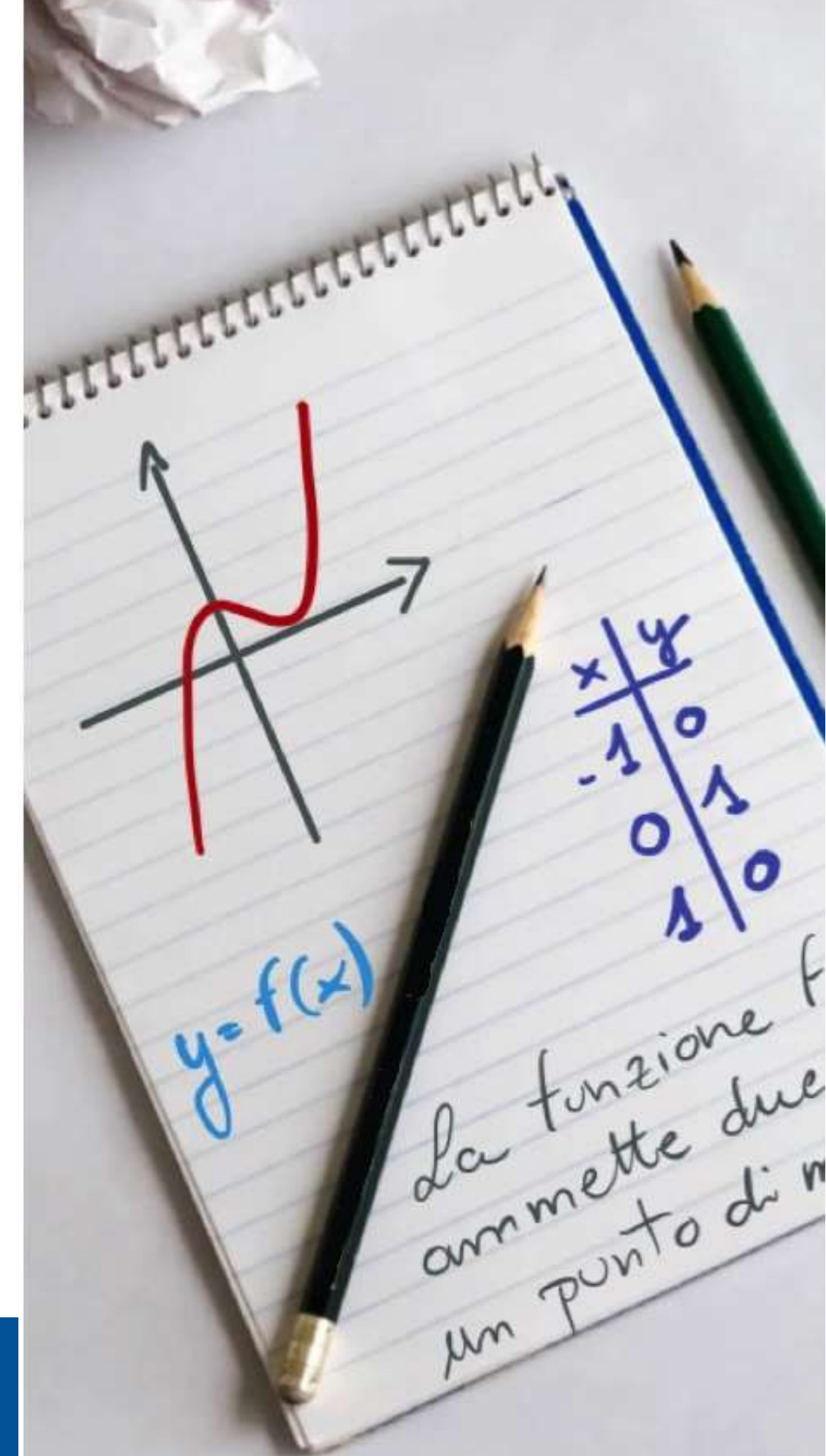
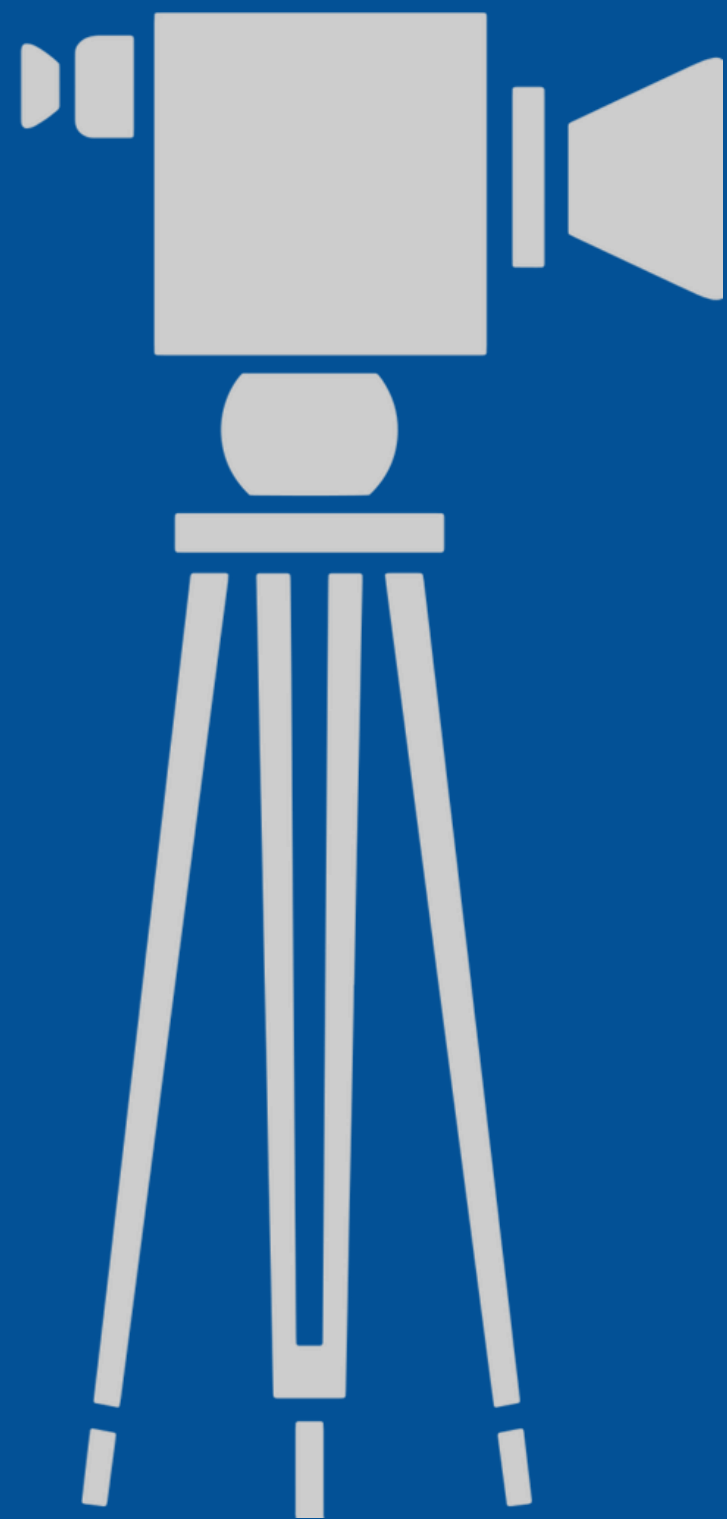
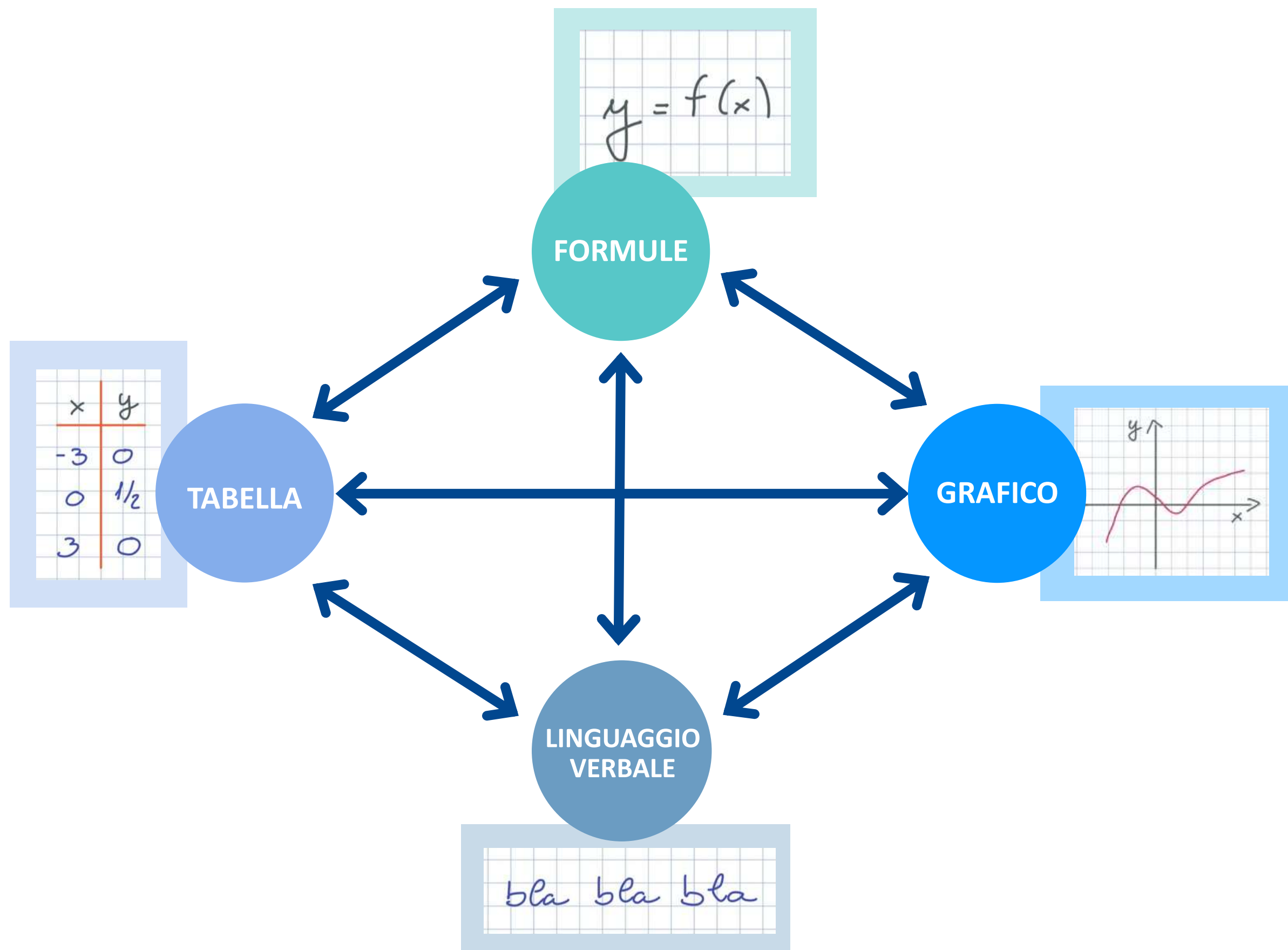


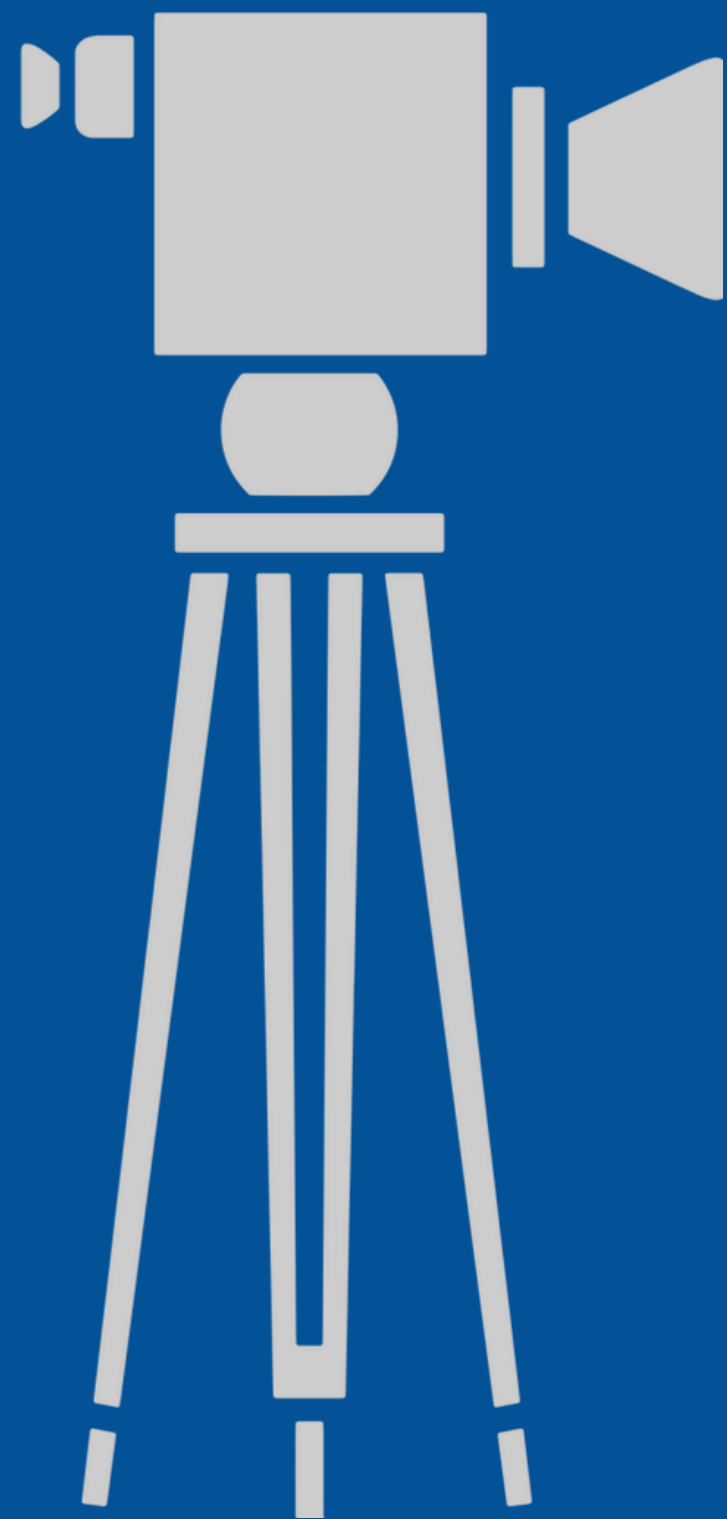
Le funzioni: tra la formula e il grafico c'è di mezzo il ...





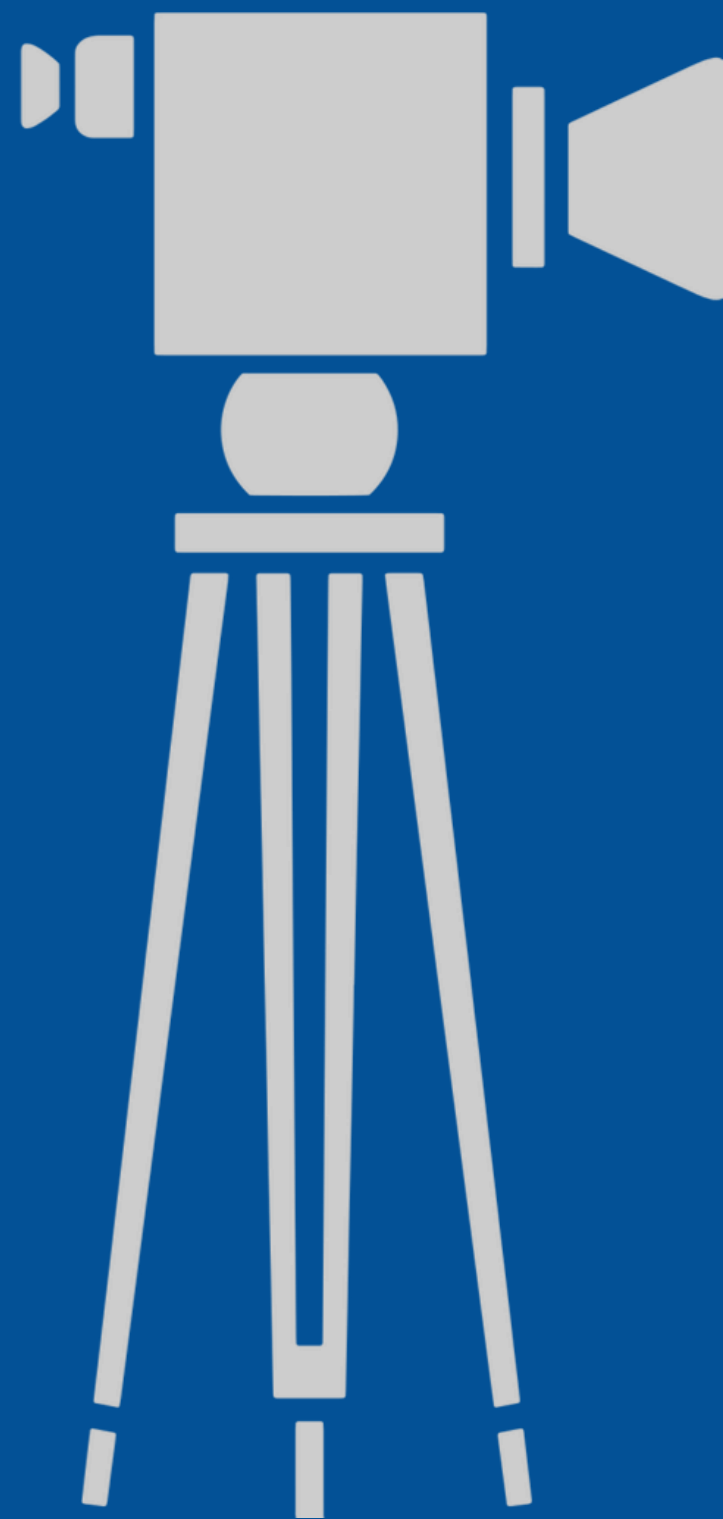
- Dalla formula al grafico, andata e ritorno
- Proposta didattica: le funzioni lineari
- Proposta didattica: un confronto tra funzioni con diversi andamenti (lineare, quadratico, esponenziale)
- Equazioni e disequazioni: risoluzione grafica & risoluzione algebrica
- Proposta didattica: la risoluzione grafica è una scelta vincente?





- Dalla formula al grafico, andata e ritorno
- **Proposta didattica: le funzioni lineari**
- Proposta didattica: un confronto tra funzioni con diversi andamenti (lineare, quadratico, esponenziale)
- Equazioni e disequazioni: risoluzione grafica & risoluzione algebrica
- Proposta didattica: la risoluzione grafica è una scelta vincente?

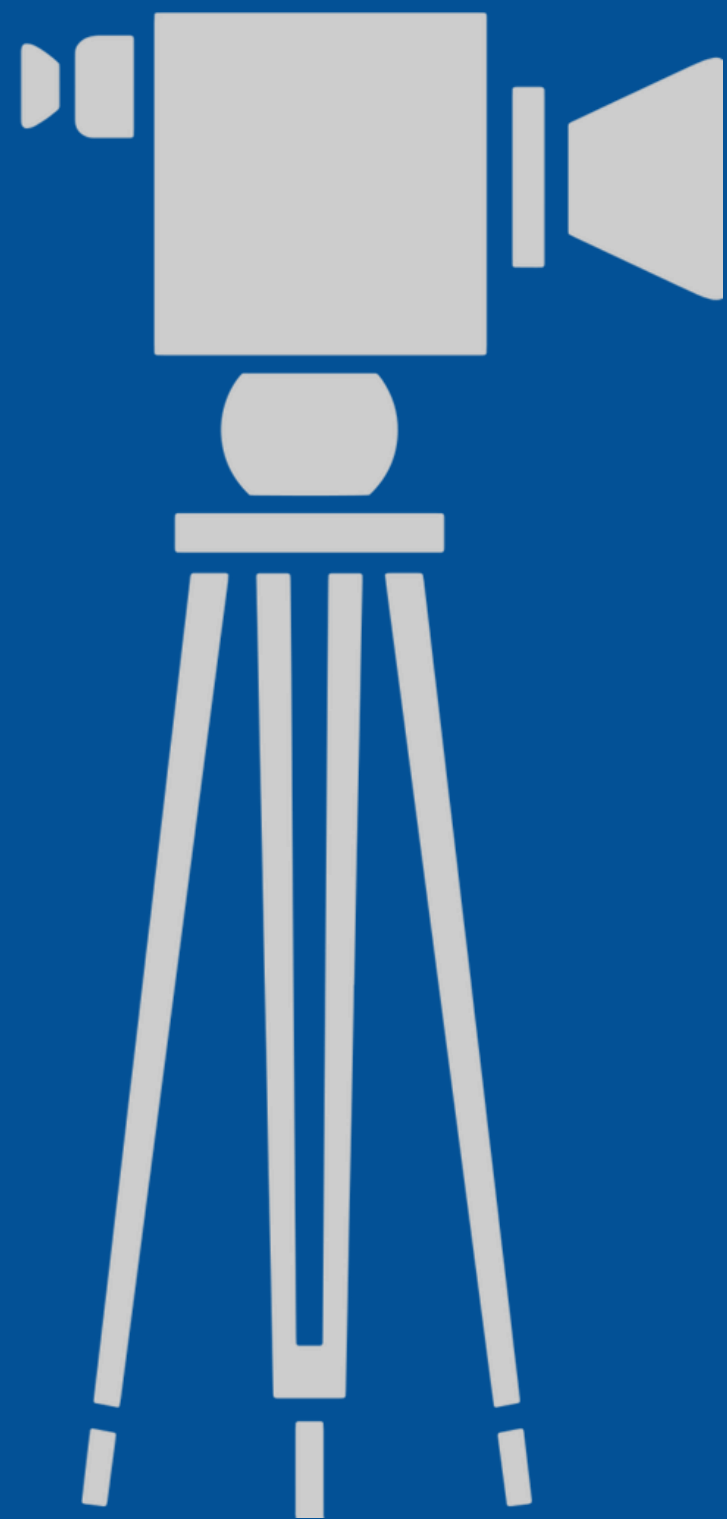




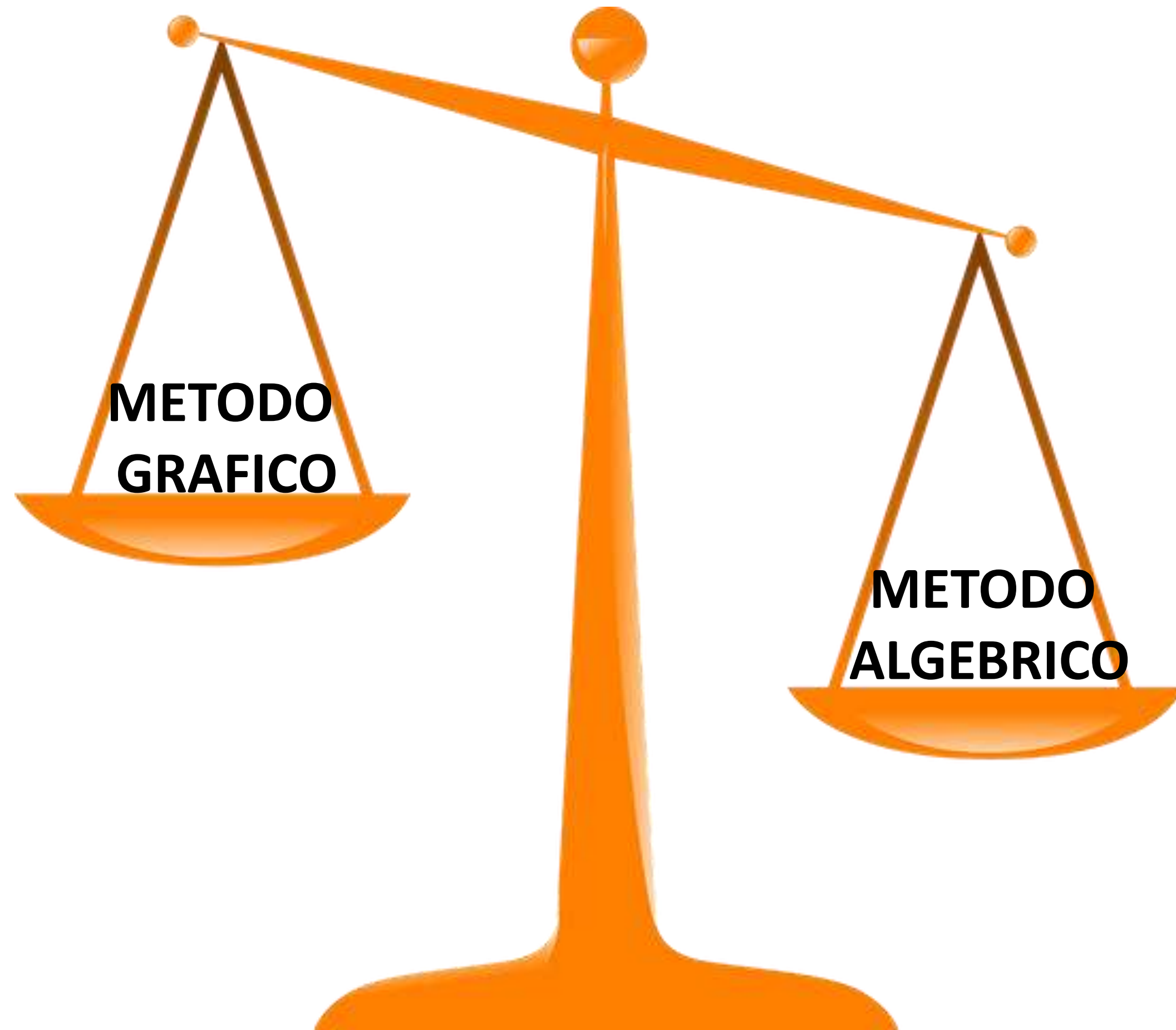
- Dalla formula al grafico, andata e ritorno
- Proposta didattica: le funzioni lineari
- Proposta didattica: un confronto tra funzioni con diversi andamenti (lineare, quadratico, esponenziale)
- Equazioni e disequazioni: risoluzione grafica & risoluzione algebrica
- Proposta didattica: la risoluzione grafica è una scelta vincente?

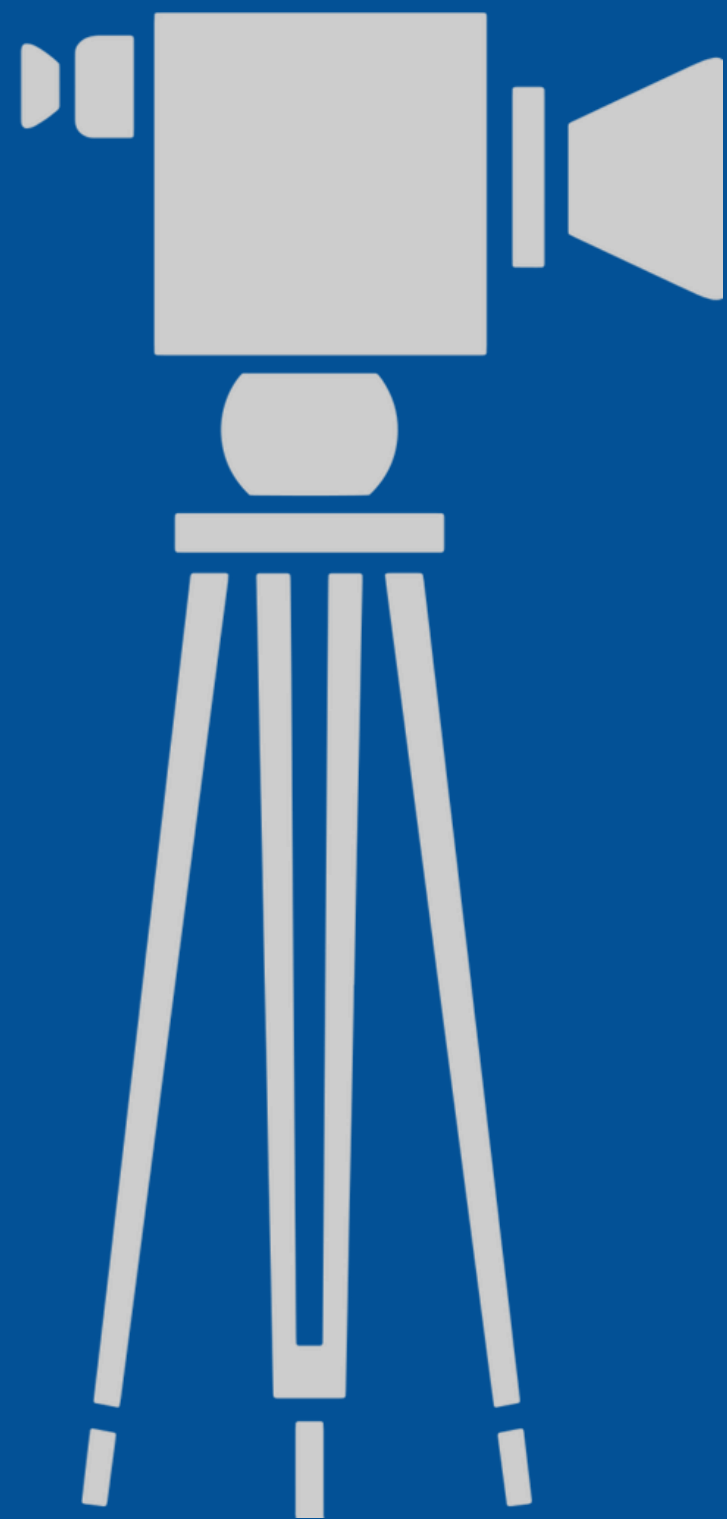


**I passaggi di rappresentazione
diventano utili strumenti per
apprendere nuove conoscenze**



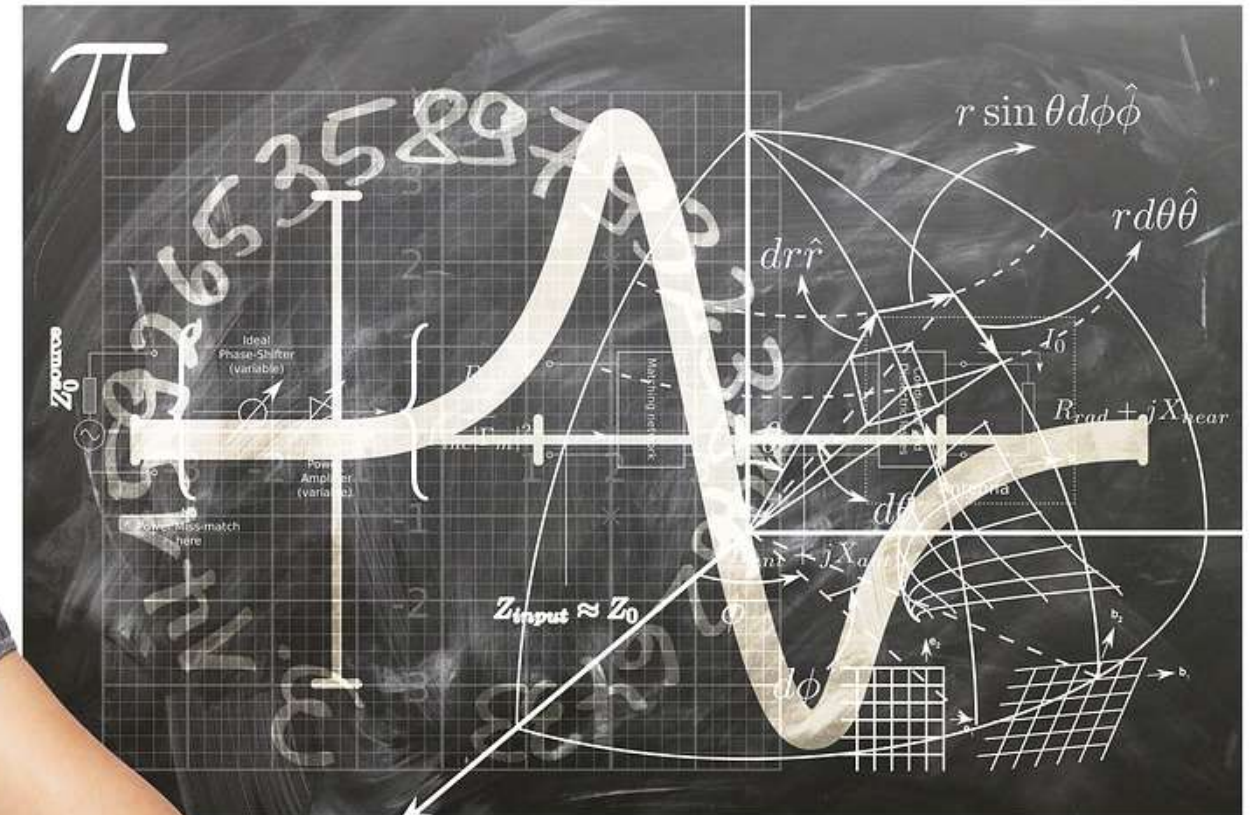
- Dalla formula al grafico, andata e ritorno
- Proposta didattica: le funzioni lineari
- Proposta didattica: un confronto tra funzioni con diversi andamenti (lineare, quadratico, esponenziale)
- Equazioni e disequazioni:
risoluzione grafica & risoluzione algebrica
- Proposta didattica:
la risoluzione grafica è una scelta vincente?

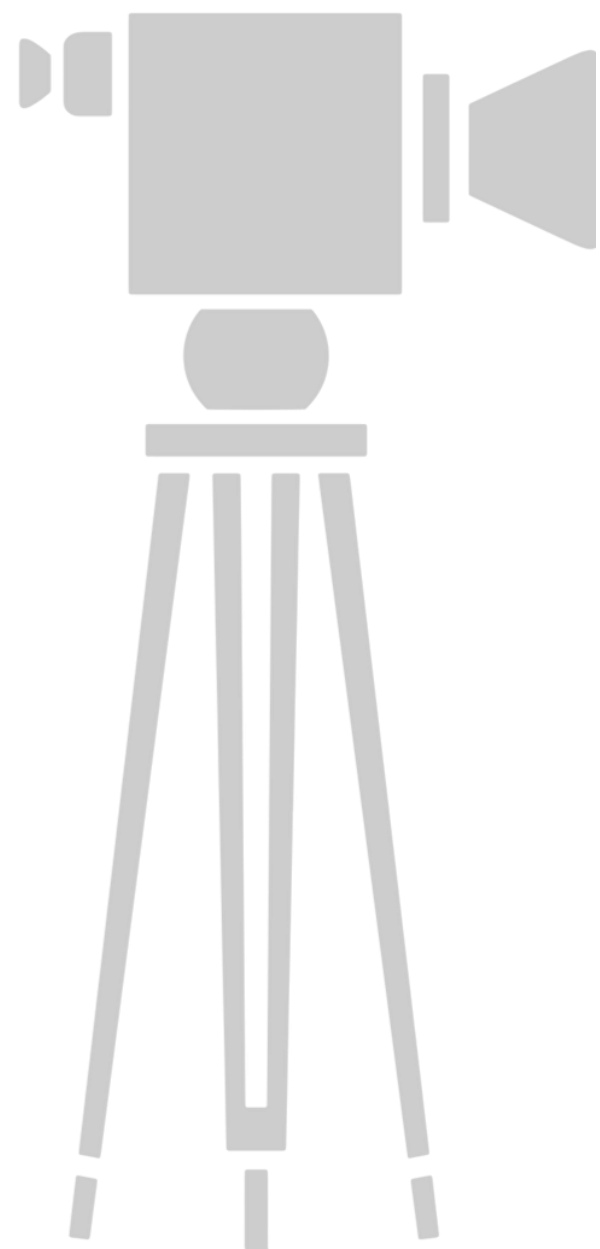




- Dalla formula al grafico, andata e ritorno
- Proposta didattica: le funzioni lineari
- Proposta didattica: un confronto tra funzioni con diversi andamenti (lineare, quadratico, esponenziale)
- Equazioni e disequazioni: risoluzione grafica & risoluzione algebrica
- Proposta didattica: la risoluzione grafica è una scelta vincente?

$$\begin{aligned}\log_a(u \cdot v) &= \log_a u + \log_a v \\ \log_a \frac{u}{v} &= \log_a u - \log_a v \\ \log_a u^r &= r \cdot \log_a u \\ \log_a \sqrt[n]{u} &= \frac{1}{n} \log_a u\end{aligned}$$





Buon lavoro a tutti