

### **Analisi di testi scientifici multimediali**

Apri il video che trovi al seguente link: <https://www.youtube.com/watch?v=anFSskr6Rco&list=PLF304133989EE90EA&index=2>

Osserva le principali caratteristiche presenti nel video:

- il linguaggio utilizzato è sempre scientifico o si fa uso anche di termini non strettamente matematici?
- La spiegazione risulta chiara ed efficace?
- Sono presenti schematizzazioni, figure, grafici e altri elementi che consentono di facilitare la comprensione e la memorizzazione delle procedure descritte?

Individua altre strategie che l'autore ha utilizzato per catturare l'attenzione e per semplificare il più possibile la spiegazione.

Rifletti sul seguente problema: a chi si rivolge principalmente l'autore del video?

Ora apri il video al link

<https://www.youtube.com/watch?v=AUMrfZdMpo4>

e osserva le principali caratteristiche di questo video:

- è presente un commento sulla base di un testo scritto?
- Se non possedessi qualche conoscenza sulla successione di Fibonacci e su alcune questioni ad essa collegate, avresti compreso il contenuto?
- Quali sono gli elementi che rendono accattivante questo video?

A questo punto dopo aver visionato anche <http://www.grafigata.com/2015/01/guida-sezione-aurea/>

scegli quale tipologia pensi di utilizzare per realizzare la tua presentazione multimediale.

Rifletti sui seguenti elementi:

- A chi è rivolto il video/presentazione?
- Che cosa potrebbe renderlo/la interessante (figure, musica, grafici...) o più comprensibile (schemi, figure, grafici...)

Ricorda di considerare tutti questi elementi nella progettazione del tuo lavoro.