

# Digital Storytelling

- **In base al manuale proposto, chiedere ad un assistente artificiale di elaborare un racconto che veicoli gli stessi contenuti espressi dal manuale in forma narrativa**
  1. Evidenziare gli spazi di miglioramento del prodotto realizzato dall'assistente artificiale
  2. Interagire con l'assistente artificiale cercando di ottenere dei miglioramenti ed evitare incongruenze
  3. Migliorare il prodotto finale utilizzando le proprie competenze personali

# Semplificazione del testo

- **In base al manuale proposto, produrre una semplificazione del testo usando un assistente artificiale a propria scelta. Chiedere ulteriori miglioramenti del prodotto all'IA**
- **Provare ad applicare le seguenti regole al testo fornito dall'IA:**
  1. Soggetto esplicito
  2. Forma attiva e frasi coordinate (limitare passivi e subordinate)
  3. Evitare gli incisi (tra parentesi o tra due virgole)
  4. Frasi di massimo 20 parole
  5. Usare un lessico adeguato al contesto (trovare sinonimi di parole complesse)

# Problem solving

- 1. Proporre ad uno o più dispositivi di IA la risoluzione di un problema matematico-scientifico complesso.**
  - Esempio (ed. 2024): disegna un segmento e individua sul suo asse due punti che siano i centri di altrettante circonferenze con raggio lungo dal centro a un estremo del segmento. Il segmento che hai disegnato è una corda di entrambe le circonferenze
- 2. Evidenziare errori e mancanze nel processo e negli esiti della risoluzione**
- 3. Provare a far correggere l'elaborazione al dispositivo di IA**
- 4. Elaborare un breve commento e formulare proposte di utilizzo dell'IA in ambito scientifico**