

Kit Didattico di Generazioni Connesse

<https://www.generazioniconnesse.it/site/it/il-kit-didattico/>

Il Kit Didattico sviluppato da Generazioni Connesse è uno strumento rivolto a tutte le Istituzioni scolastiche, statali e paritarie, e ha lo scopo di inquadrare il corpus di temi e contenuti che sono alla base dello sviluppo di una piena cittadinanza digitale degli e delle studenti, attraverso dei solidi percorsi educativi che intendono guidare l'insegnante nella realizzazione di un vero e proprio laboratorio di educazione civica digitale all'interno della propria classe.

Questo repertorio di materiali didattici interattivi e proposte ludico-educative si basa su diverse metodologie didattiche (vedi nota metodologica), con un riferimento privilegiato al metodo scientifico EAS (Episodi di Apprendimento Situato). In questo contesto, il metodo si intreccia con il DigComp 2.2, il quadro di riferimento per le competenze digitali dei cittadini, articolato in otto livelli di padronanza. L'obiettivo è integrare le attività proposte – ovvero le slide operative, caratterizzate da azioni didattiche applicabili in aula – con le corrispondenti "Aree di competenza" e "Dimensioni", fino al livello richiesto o raggiunto dall'attività stessa.

Il Kit Didattico è organizzato in cinque aree:

1. **La prima parte** è legata a una generale **comprensione del cambiamento originato dalla convergenza tra tecnologie digitali e connettività**.
2. **La seconda parte**, associata **all'educazione ai media**, è invece rivolta a chiarire le profonde implicazioni che i cambiamenti originati dalle tecnologie digitali hanno sulla nostra dimensione individuale e sociale.
3. **La terza parte** affronta **l'educazione all'informazione** (information literacy), sia attraverso lo sviluppo delle competenze necessarie alla ricerca, raccolta, utilizzo e conservazione di informazioni, che attraverso la comprensione delle dinamiche legate al profondo cambiamento in atto nell'ecosistema della produzione e distribuzione di informazione.
4. **La quarta parte** affronta invece le **implicazioni della quantificazione e della computazione**, dinamiche intrinsecamente legate alla diffusione delle tecnologie digitali.
5. **La quinta parte** sviluppa infine la **connessione tra cittadinanza e creatività digitale**.

Le cinque aree, impostate in modo da inserire i contenuti proposti nella programmazione curricolare, presentano fortissime interconnessioni disciplinari che intendono favorire una

modalità di apprendimento aperta e fluida. Per ognuna delle cinque aree si forniscono approfondimenti teorici e veri e propri lesson plan di base che guidano le attività passo-passo in un tempo di lavoro stimato da adattare alla programmazione prevista per la classe.

Presentazione

https://www.generazioniconnesse.it/_file/documenti/ECD/ECD-2022/Presentazione%20del%20Kit%20Didattico%202024-25.pdf

Nota metodologica

https://www.generazioniconnesse.it/_file/documenti/ECD/ECD-2022/Nota%20Metodologica_KIT_DIDATTICO_2025.pdf