

## benefici dell'apprendimento digitale

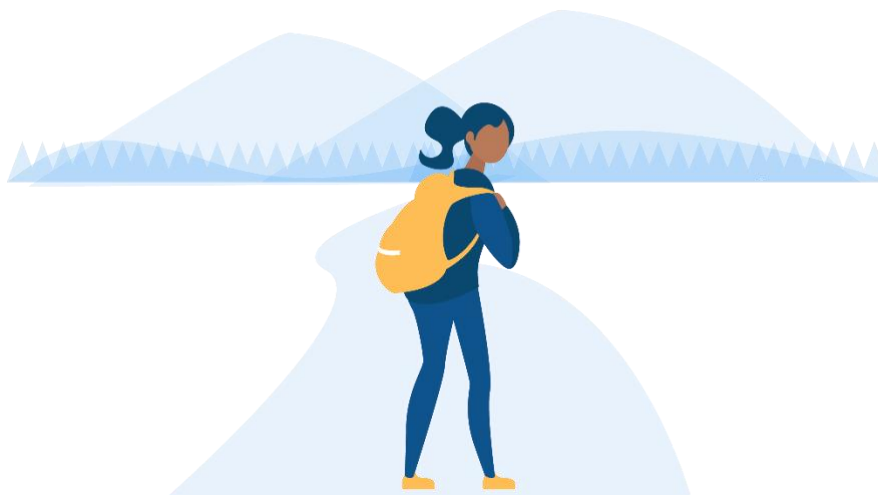


Il passaggio dalla didattica tradizionale a quella digitale ha suscitato lo scetticismo di molti, che però può essere superato, poiché strumenti e tecnologie hanno dimostrato di essere in grado di rispondere a qualsiasi tipo di esigenza, aggiungendo valore al percorso di apprendimento in termini di efficacia e motivazione.

I vantaggi dell'apprendimento digitale sono molteplici e contribuiscono allo sviluppo di un percorso più efficace ed efficiente per gli studenti, che sono incoraggiati ad acquisire

competenze aggiuntive rispetto a quelle tradizionali.

Analizziamo i migliori vantaggi:



### **Apprendimento personalizzato**

- **- Studiare al proprio ritmo, gestendo autonomamente il proprio percorso di apprendimento.**
- **Sviluppa la responsabilità e la capacità di autovalutazione, in modo che ogni studente possa valutare autonomamente i progressi raggiunti e gestire lo sforzo per raggiungere gli obiettivi.**
- **Accessibilità e flessibilità, in modo che ogni studente possa accedere al percorso di apprendimento in base alle proprie esigenze e in qualsiasi momento della giornata**
- **Ricchezza di risorse. Il web offre migliaia di risorse in diversi formati e ogni studente potrà arricchire il proprio apprendimento scegliendo quelle più interessanti e attraenti in base al proprio metodo di studio.**
- **Diversificazione dell'apprendimento.**

- **Ogni studente potrà costruire il proprio percorso di apprendimento arricchendolo con informazioni e strumenti aggiuntivi a quelli dei percorsi standardizzati.**
- **Le conoscenze possono intersecarsi creando nuovi percorsi che si adattano alle inclinazioni e alle esigenze dello studente e si adattano meglio al mercato del lavoro.**

### Apprendimento per competenze

L'apprendimento online offre l'opportunità di acquisire diverse competenze, che in un modello tradizionale non potrebbero essere acquisite. Molte di queste competenze sono quelle del futuro, che saranno requisiti fondamentali per le nuove figure professionali emergenti. Quali sono queste competenze?

- **Skill digitali:** utilizzano software per la creazione di contenuti e piattaforme di collaborazione e comunicazione online diverse tra loro. Ogni studente che impara online utilizza già tutti questi strumenti, quindi sta già creando le proprie competenze!



**Problem solving:** la capacità di risolvere autonomamente i problemi che si presentano, applicando le conoscenze acquisite e incoraggiando il pensiero critico.

**Flessibilità e autogestione:** l'apprendimento online offre la possibilità di un apprendimento flessibile alle esigenze, stimolando così la capacità dello studente di gestire il proprio apprendimento per raggiungere gli obiettivi prefissati.



**Comunicazione e collaborazione:** gli studenti in un ambiente digitale saranno in grado di cooperare e collaborare in modo efficiente e rapido. Dovranno imparare a comunicare in modo chiaro e corretto con i loro interlocutori, a essere responsabili dei propri compiti nel processo di cooperazione e a organizzare efficacemente il lavoro di gruppo.

### Connettere persone

Uno dei valori più importanti della società moderna è la capacità di creare reti e creare valore condiviso. L'apprendimento online offre agli studenti l'opportunità di entrare in una rete che li mette in contatto con altri studenti di tutto il mondo. L'ambiente digitale non cancella le interazioni umane, ma offre diverse modalità di interazione che abbattano le distanze e gli ostacoli culturali..



Il confronto, il dialogo, la cooperazione sono occasioni di crescita per lo studente che potrà costruire le proprie capacità e arricchire la propria individualità.

**Ulteriori risorse:**

<https://www.youtube.com/watch?v=U6FvJ6jMGHU&t=362s>

---



This project has been funded with support from the European Commission. This website reflects the views only of the project partners, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

This work is licensed under [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) 

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione europea. Il presente documento riflette esclusivamente il punto di vista dei partner del progetto e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.



This work is licensed under [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)