



Co-funded by  
the European Union



# Sviluppare le competenze:

**Alfabetizzazione mediatica,  
pensiero critico, creatività e  
collaborazione**



Quest'opera è rilasciata con licenza [Creative Commons Attribuzione 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

# ELENCO ARGOMENTI

## 1. L'economia circolare spiegata



## 2. Preparazione alla DST



## 3. Strumenti digitali per Insegnanti 4. Strumenti digitali per gli studenti



## 5. Raccontare storie su Economia circolare



## 6. Sviluppare le competenze



## 7. Implementazione della DST nelle scuole



## 8. Competenze per il futuro



**ALLA FINE DI  
QUESTA  
SEZIONE  
SARETE IN  
GRADO DI...**

1. Controllare la fonte
2. Leggere l'articolo completo
3. Ricercare dati
4. Confronto con altre fonti
5. Analizzare le prove
6. Usare cautela nell'affrontare le emozioni
7. Utilizzare gli strumenti di verifica
8. Attenzione alle immagini e ai video
9. Considerare l'importanza delle discussioni di gruppo
10. Mettere in relazione l'alfabetizzazione mediatica e l'educazione ai media

# PANORAMICA

---

Con questo materiale, esploreremo l'importanza dell'alfabetizzazione mediatica per gli studenti della scuola secondaria. Dalla definizione e dal quadro del curriculum alle strategie pedagogiche e alle competenze da sviluppare, approfondiremo questo tema vitale per l'educazione dei giovani nell'era digitale, incentrato sullo studio dell'economia circolare. L'alfabetizzazione mediatica sarà anche esplorata come un modo per consentire agli studenti di sviluppare competenze critiche che sono essenziali per affrontare le sfide del mondo digitale di oggi: dalla comprensione di diversi contesti e linguaggi alla lotta contro i messaggi falsi, tra le altre cose educare i giovani a diventare cittadini responsabili, informati e assertivi.

# Importanza delle soft skills

---



**Soft Skills: La chiave del successo personale e professionale**

**Cosa sono le soft skill?**

Le soft skills sono competenze non tecniche che riguardano il modo in cui si lavora e si interagisce con gli altri. Sono essenziali per costruire relazioni, ottenere visibilità e creare maggiori opportunità di avanzamento.

**Soft Skills fondamentali:**

**Comunicazione:** La capacità di trasmettere informazioni in modo efficace e di ascoltare attivamente.

**Lavoro di squadra:** Lavorare bene con gli altri per raggiungere obiettivi comuni.

**Risoluzione dei problemi:** Identificare i problemi e trovare soluzioni efficaci.

**Adattabilità:** Essere flessibili e aperti al cambiamento.

**Leadership:** Ispirare e guidare individui o team.

**Gestione del tempo:** Dare priorità ai compiti e gestire il tempo in modo efficiente.

**Intelligenza emotiva:** Comprendere e gestire le proprie emozioni e riconoscere e influenzare le emozioni degli altri.

# Importanza delle soft skills

---

## Perché le competenze trasversali sono importanti?

Migliorare la collaborazione: Migliorare il lavoro di squadra e collaborazione.

Aumentare la produttività: Aumentare l'efficienza ed efficacia nei compiti.

Migliorare le relazioni: Favorire relazioni migliori con colleghi e compagni.

Avanzamento di carriera: Porte aperte per nuove opportunità e crescita professionale.

Adattarsi al cambiamento: Aiutare a navigare e adattarsi ai cambiamenti sul posto di lavoro.

# Alfabetizzazione mediatica



**Integrazione cross-curricolare :** L'alfabetizzazione mediatica dovrebbe essere affrontata trasversalmente nelle varie materie della scuola secondaria

**Specifico Curriculare Areas:** Materie come Educazione alla Cittadinanza, tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) e Educazione artistica offrono opportunità dirette per sviluppare l'alfabetizzazione mediatica

**Strategie di apprendimento:** apprendimento basato sui problemi,, analisi dei media, collaborazione e discussione, contenuti creazione progetti con la creazione di contenuti

**Analisi critica:** Insegnare a mettere in discussione e valutare criticamente le informazioni e i messaggi ricevuti

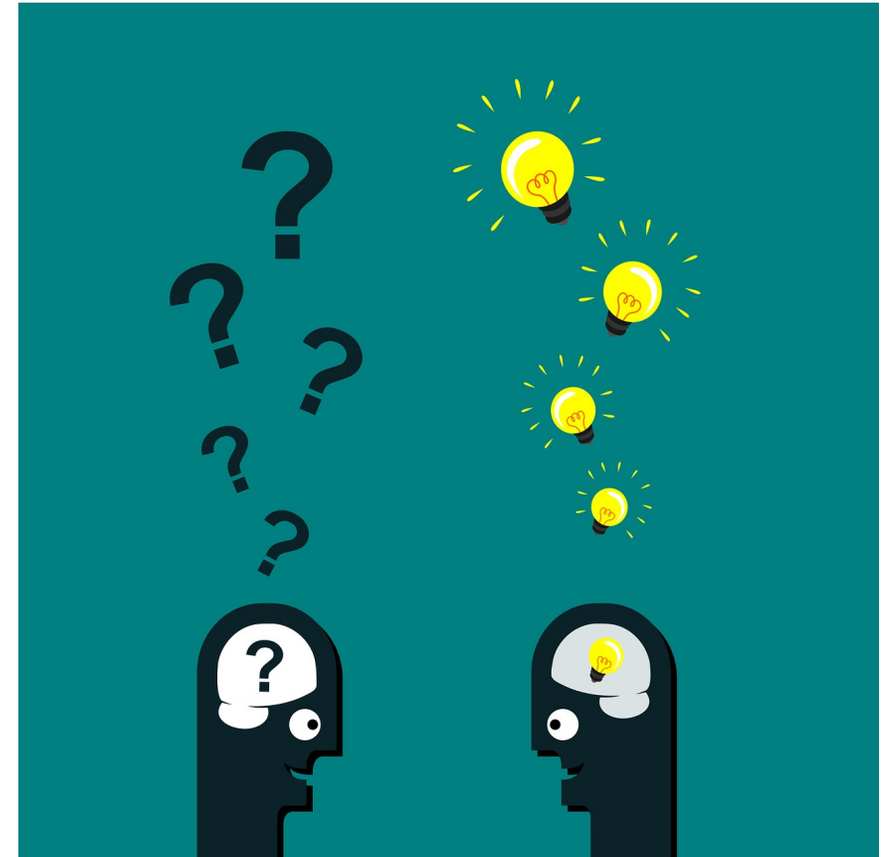
**Ricerca competenze:** insegna come sviluppare tecniche di ricerca efficaci per identificare fonti affidabili

**Produzione e contenuti :** incoraggiare la creazione di contenuti originali e significativi

**Key Competenze:** Accesso, analisi, valutazione, produzione

# Pensiero critico

-  **Identificazione:** Riconoscere modelli, tendenze e connessioni.
-  **Analisi:** Analizzare le informazioni da più prospettive .
-  **Valutazione:** Confermare la validità e la pertinenza delle idee.



# Creatività

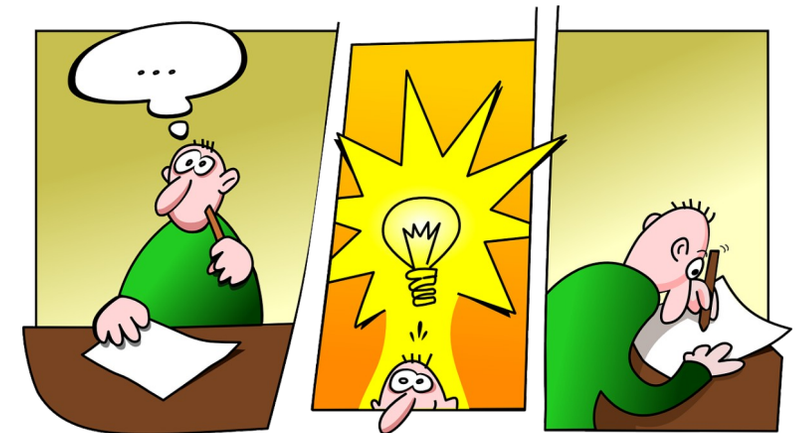
**Creatività: Dall'idea all'innovazione - Metodi e tecniche per gli studenti**

**Pensiero divergente** - Esplorare nuove idee e soluzioni, uscire da schemi consolidati .

**Mentalità creativa** - Coltivare una mentalità che sia aperta, curiosa e disponibile a correre rischi.

**Sperimentazione** - Incoraggiare gli studenti a testare, iterare and imparare il processo..

**Ispirazione** - Esporre agli studenti a diverse fonti di ispirazione, dall'arte alla natura e oltre .



# Collaborazione

## Vantaggi di un lavoro cooperativo:

**Sinergia** - il lavoro di squadra permette diverse prospettive e competenze di complementarsi a vicenda, dando vita a soluzioni più complete .

**per studenti** - Collaborare con i colleghi espone individui a nuove conoscenze e approcci, arricchendo il loro sviluppo professionale.

**Efficienza** - Dividere gli obiettivi e le responsabilità aumenta la produttività e aiuta a completare rapidamente i progetti .



# Lavorare insieme



## Attività introdotte dall'insegnante:

**Classe capovolta:** Gli studenti guardano le lezioni a casa e si impegnano in attività di gruppo in classe.

**Metodo puzzle:** Ogni studente diventa esperto di una parte dell'argomento e la insegna al proprio gruppo.

**Pensare-Parlare-Condividere:** Gli studenti riflettono su una domanda individualmente, discutono con un compagno e poi condividono con il gruppo più grande.

**Insegnamento tra pari:** gli studenti preparano e consegnano mini-lezioni ai loro compagni.

# Lavorare insieme



## Attività di apprendimento misto:

**Forum di discussione online:** Gli studenti discutono sugli argomenti e condividono risorse online.

**Documenti collaborativi:** Utilizzo di strumenti come Google Docs per progetti e compiti di gruppo.

**Sessioni di studio virtuali:** Videoconferenze per lo studio di gruppo e la collaborazione.

**Simulazioni interattive:** Simulazioni online che richiedono la partecipazione del gruppo e la presa di decisioni.

## Vantaggi dell'apprendimento misto:

**Flessibilità:** Combina l'apprendimento online e di persona per un approccio equilibrato.

**Coinvolgimento:** Attività interattive e varie mantengono gli studenti impegnati.

**Collaborazione:** Incoraggia il lavoro di squadra e la comunicazione attraverso interazioni digitali e di persona.

# Diversi stili di apprendimento degli studenti



## Che cos'è l'apprendimento personalizzato?

L'apprendimento personalizzato adatta l'istruzione alle esigenze, alle capacità e agli interessi individuali di ogni studente. Si tratta di personalizzare l'esperienza di apprendimento per garantire che ogni studente possa raggiungere il suo pieno potenziale.

## Vantaggi principali:

**Maggiore coinvolgimento:** Gli studenti sono più motivati quando l'apprendimento è rilevante per i loro interessi e obiettivi.

**Migliori risultati:** L'istruzione personalizzata aiuta gli studenti ad afferrare i concetti in modo più efficace.

**Apprendimento autonomo:** Gli studenti possono imparare al proprio ritmo, assicurandosi di comprendere appieno ogni argomento prima di proseguire.

**Responsabilizzazione:** Incoraggia gli studenti ad appropriarsi del loro percorso di apprendimento.

# Diversi stili di apprendimento degli studenti



## Tecniche per l'apprendimento personalizzato:

Tecnologie di apprendimento adattativo: Utilizzare software che adattano i contenuti in base alle prestazioni degli studenti.

Piani di apprendimento individuali: Sviluppare piani personalizzati che delineano obiettivi e strategie specifiche per ogni studente.

Schede di scelta: Offrono agli studenti la possibilità di scegliere come apprendere e dimostrare la propria comprensione.

Istruzione differenziata: Variare i metodi e i materiali didattici per soddisfare i diversi stili di apprendimento.

# Comprendere contesti e competenze linguistiche diverse



## Importanza della comprensione del contesto:

Rilevanza culturale: Riconoscere e incorporare il background culturale degli studenti nel processo di apprendimento.

Applicazioni col mondo reale: Collegare le lezioni a situazioni di vita reale per rendere l'apprendimento più significativo.

Ambiente inclusivo: Creare un'atmosfera di classe che rispetti e valorizzi la diversità.

## Migliorare le competenze linguistiche:

Supporto multilingue: Fornire risorse e supporto agli studenti che parlano lingue diverse.

Immersione linguistica: Incoraggiare l'uso di più lingue in classe per migliorare le competenze.

Abilità comunicative: Si concentra sulle abilità di ascolto, conversazione, lettura e scrittura in varie lingue.

## Strategie per gli insegnanti:

Insegnamento culturalmente sensibile: adattare i metodi di insegnamento per riflettere la diversità culturale degli studenti.

Scaffolding linguistico: Utilizzo di ausili visivi, gesti e linguaggio semplificato per favorire la comprensione.

Apprendimento tra pari: Accoppiare studenti con competenze linguistiche diverse per imparare l'uno dall'altro.

Attività interattive: Incorporare giochi, giochi di ruolo e discussioni per esercitare le abilità linguistiche nel contesto.

Vantaggi dell'apprendimento personalizzato e contestuale:

Miglioramento del rendimento scolastico: Gli studenti ottengono risultati migliori quando l'apprendimento è adattato alle loro esigenze e ai loro contesti.

Maggiore fiducia: Gli studenti acquistano fiducia in se stessi vedendo valorizzate le loro esperienze e competenze uniche.

Comunicazione migliorata: Una maggiore conoscenza delle lingue porta a una migliore comunicazione e collaborazione.

# CONCETTI UTILI

1. Alfabetizzazione ai media

2. Fake news

3. Hate speech

4. B-learning



# CONSIGLIO PRATICO N. 1



Gli studenti spesso danno per scontato che le informazioni online siano sempre accurate.

## Cosa fare...

Controllare la fonte: Insegnare agli studenti a verificare sempre la provenienza delle informazioni.

Leggete l'articolo completo: Incoraggiare gli studenti a non basarsi solo sul titolo. Il titolo può spesso essere fuorviante. Leggere il testo completo li aiuta a capire il contesto..

# CONSIGLIO PRATICO N. 2



Gli studenti verificano se qualcosa è vero.

**cosa fare...**

Utilizzare strumenti di verifica: Presentare piattaforme di fact-checking come Snopes, FactCheck.org, PolitiFact, o Google FactCheck Explorer che aiutano a confermare la veridicità delle informazioni..

# CONSIGLIO PRATICO N. 3

---



Gli studenti hanno numerose domande e incertezze riguardo alle informazioni che incontrano online.

Cosa fare...

Gruppi di discussione: Promuovere dibattiti in classe su recenti fatti di cronaca. Questo può aiutare gli studenti a sviluppare un occhio critico e a discutere la veridicità delle informazioni.

# COSA HAI IMPARATO

---

- 01.** Non tutto ciò che si legge online è vero.
- 02.** Valutare, mettere in discussione, cercare ulteriori informazioni e trarre le proprie conclusioni.
- 03.** L'integrazione dell'alfabetizzazione mediatica nell'approccio all'apprendimento misto (b-learning) è fondamentale per preparare gli studenti alle sfide dell'era digitale.

# CONTROLLO DI COSA

## Avete imparato - I concetti



L'alfabetizzazione mediatica è la capacità di accedere, analizzare, valutare e creare contenuti nei media più diversi. È essenziale che i cittadini siano in grado di informarsi, comunicare e partecipare pienamente alla società digitale.

Le fake news sono informazioni false o fuorvianti presentate come notizie. Possono includere storie completamente inventate, titoli fuorvianti, articoli satirici scambiati per notizie reali e contenuti manipolati.

L'Hate Speech comprende tutte le forme di espressione che diffondono, incitano, promuovono o giustificano il razzismo, la xenofobia, l'antisemitismo o altre forme di odio basate sull'intolleranza, compresi i comportamenti nazionalistici ed etnocentrici aggressivi, la discriminazione e l'ostilità nei confronti di minoranze, migranti e stranieri.

B-learning, o blended learning, combina metodi tradizionali in classe con materiali e attività educative online. Questo approccio sfrutta i vantaggi dell'apprendimento in presenza e di quello digitale per creare un'esperienza formativa più coinvolgente e flessibile..



**AdM**  
Archivi della Memoria



Agrupamento de Escolas  
Marinhas do Sal  
Rio Maior



European  
Learning  
Centre



Istituto di Istruzione Superiore  
Michele Giua Cagliari



Co-funded by  
the European Union

Finanziato dall'Unione europea. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelli dell'autore o degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili.