

OTTOBRE 2022

NEWSLETTER II



# MEDIA EDUCATION - CHALLENGE TO OVERCOME

## 1 RISULTATO - Bisogni essenziali degli educatori per supportare gli studenti adulti con minori opportunità

Abbiamo già terminato il nostro primo risultato "Esigenze essenziali degli educatori per supportare gli studenti adulti con minori opportunità". È disponibile in tutte le lingue dei partner: lituano, bulgaro, spagnolo, italiano e olandese.

Questa metodologia rappresenta un rapporto completo di analisi dei bisogni che comprende diversi aspetti dell'educazione degli adulti, dai bisogni degli educatori che lavorano con studenti adulti con minori opportunità, ai metodi per incoraggiare gli adulti a impegnarsi nell'apprendimento permanente e nelle attività sociali.

## Cosa c'è di nuovo?

---

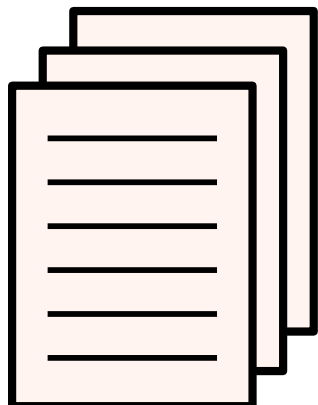
1 RISULTATO

---

2 RISULTATO

---

## 2 RISULTATO - Toolkit



Lo scopo di questo toolkit è fornire ai gruppi target del progetto conoscenze e abilità di alta qualità necessarie per guidare gli educatori degli adulti a insegnare a sviluppare il pensiero critico tra gli adulti e le capacità di riconoscere l'uso fraudolento del web. Ciascun partner ha creato due moduli con i seguenti argomenti:

### Modulo 1 "Dipendenze legate alle TIC"

Questo modulo copre tre argomenti principali relativi alla dipendenza dalla tecnologia: i suoi tipi, pericoli e modi per proteggersi dalla dipendenza dalla tecnologia.

### Modulo 2 "Cyberbullismo di/da parte di adulti"

Questo modulo riguarda i sintomi del cyberbullismo e le tecniche che aiutano a proteggersi dal cyberbullismo.

### Modulo 3 "Il potenziale degli strumenti digitali/nuove tecnologie nei percorsi di apprendimento"

Questo modulo spiega cosa sono gli strumenti digitali nell'istruzione e il loro impatto sull'istruzione. Lo studente potrà scoprire quali sono gli strumenti educativi più diffusi e qual è il futuro dell'istruzione.

### Modulo 4 "Strumenti ICT per la valutazione delle conoscenze degli utenti finali"

Questo modulo chiarisce il significato delle TIC e il suo ruolo nell'istruzione. Lo studente conoscerà i metodi di valutazione tipici, le caratteristiche degli strumenti digitali e ciò che il digitale viene utilizzato per la valutazione formativa.

### Modulo 5 "Nuove tecnologie al lavoro per promuovere innovazione e creatività"

Questo modulo nuove tecnologie che possono essere utilizzate sul lavoro che promuove l'innovazione e la creatività, benefici delle nuove tecnologie e limiti.

### Modulo 6 "Social network"

Il modulo esplora i social network, il loro possibile utilizzo da un punto di vista personale e professionale e fornisce informazioni su come creare un'identità digitale.

Ci sono riflessioni sulla privacy online in generale e sulla sovranità digitale, comprendendo l'importanza della reputazione digitale e come costruire una reputazione online di successo.

### Modulo 7 "Il lato oscuro dei social network"

Questo modulo offre una panoramica di cosa sono i social network e dei vantaggi del loro utilizzo.

Una sezione è dedicata al lato oscuro dei social network e alle conseguenze che hanno nella nostra vita, fornendo suggerimenti su come proteggerci da essi

### Modulo 8 "Sviluppo del pensiero critico nell'uso del web per adulti"

Questo modulo spiega il concetto di pensiero critico. Lo studente scoprirà perché è importante acquisire lo sviluppo delle capacità di pensiero critico per utilizzare i siti Web e quali metodi aiutano ad acquisire il pensiero critico.

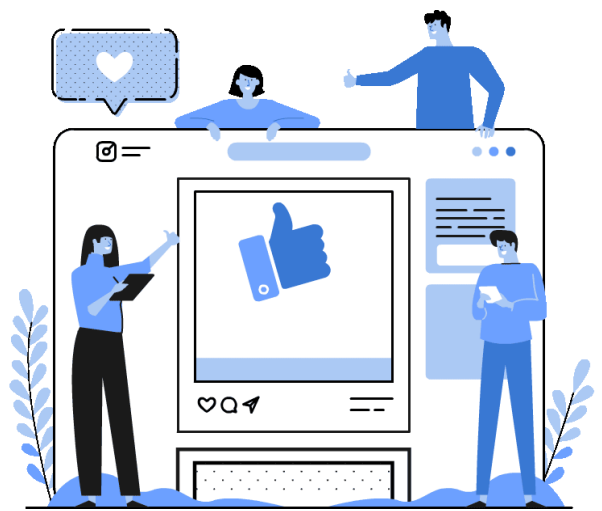
## Modulo 9 "Il potenziale degli strumenti digitali/nuove tecnologie nei percorsi di apprendimento"

Il modulo inizia con una breve introduzione relativa alle nuove tecnologie e all'educazione digitale. Viene mostrata una classificazione degli strumenti conosciuti nell'istruzione e il loro impatto sull'istruzione. Nella sezione degli strumenti popolari vengono esaminati gli strumenti per l'archiviazione, la videocomunicazione, le presentazioni, i dashboard digitali, le mappe mentali e per la realizzazione di siti web. Ci siamo anche concentrati sui robot che stanno entrando sempre più nella formazione e nell'istruzione, abbiamo mostrato diversi esempi di robot basati su giochi, dispositivi intelligenti, robot educatori per bambini e studenti adulti. Abbiamo prestato attenzione a come sta cambiando il modello educativo e alle tendenze nel suo sviluppo futuro. Gli studenti si aggiorneranno con le nuove tendenze del settore, impareranno interessanti alternative per lo svolgimento delle lezioni e come arricchire i propri contenuti didattici utilizzando le tecnologie digitali.

## Module 10 "ICT tools for assessing the knowledge of end-users"

Le caratteristiche principali degli strumenti ICT saranno presentate nel modulo, "Strumenti ICT per la valutazione delle conoscenze degli utenti finali"

Verranno rivelati i vantaggi dell'utilizzo degli strumenti TIC nell'istruzione, l'attenzione sarà posta sullo sviluppo dei metodi di valutazione nell'istruzione stessa, su cosa sono ora e su cosa ci si aspetta che sarà in futuro. Verranno presentati metodi di valutazione tipici e 6 strumenti di valutazione digitale. Si presterà attenzione ai criteri di base per uno strumento di valutazione digitale adeguato. Gli studenti acquisiranno conoscenze su come applicare questi strumenti, su come scegliere quello migliore per loro e conosceranno i brevi passaggi nell'utilizzo di tali strumenti digitali per la valutazione nell'istruzione.



**"La tecnologia può cambiare, ma la narrazione rimane la stessa.  
È solo un mondo digitale ora invece di un mondo analogico, ma ora la  
narrazione è la stessa. Hai diversi strumenti. È tutto."**

David Lynch

## PARTNERS



EDUKACINIAI  
PROJEKTAI

