

## NEWSLETTER 4 - GENNAIO 2022

# PRO-LEARN

Fostering children's learning process & cognitive abilities  
through holistic approach & innovative methods

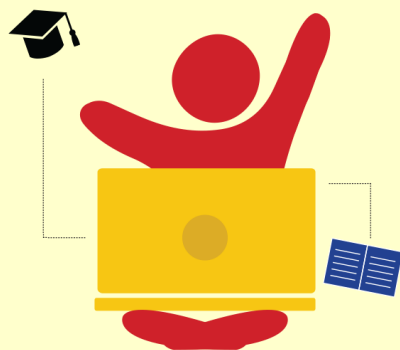
### Il Progetto mira a:

- Ridurre l'abbandono scolastico precoce sostenendo il processo di apprendimento;
- Sopperire alla carenza di specialisti nelle scuole (psicologo, pedagogisti);
- Migliorare l'impegno dei genitori nei processi di apprendimento dei loro bambini e lo sviluppo delle loro abilità cognitive;
- Offrire strumenti gratuiti e open source (inclusi quelli basati sulle TIC), per la diagnosi dei processi cognitivi e dello stile di apprendimento preferito dei bambini dai 6 ai 14 anni;
- Offrire programmi di formazione gratuiti e materiali orientati all'istruzione per genitori ed educatori al fine di sostenere gli alunni nello sviluppo di capacità di apprendimento efficaci;



### I quattro output :

- Output 1 - Strumento elettronico per la diagnosi dei processi cognitivi e stili di apprendimento dei bambini più piccoli (6-10 anni);
- Output 2 - Strumento elettronico per la diagnosi dei processi cognitivi e stili di apprendimento dei bambini più grandi (11-14 anni);
- Output 3 - Toolkit di formazione per insegnanti ed educatori;
- Output 4 - Toolkit educativo per studenti;



## Evento di formazione dei partner

L'evento di formazione del progetto ha avuto luogo a Roma nell'ottobre del 2021. Durante le attività di formazione, i partecipanti hanno arricchito il loro bagaglio professionale e l'efficacia nell'uso degli strumenti sviluppati e delle metodologie applicate.

### I Project meeting

Il 30 ottobre i partner si sono incontrati, in presenza, a Roma, dove si è svolto il 4° incontro transnazionale del progetto. Il 2 dicembre ha avuto luogo anche un incontro online durante il quale sono stati presentati e discussi i seguenti punti: i risultati del piloting dello strumento elettronico per la diagnosi dei processi cognitivi dei bambini tra i 6 e i 10 anni, le linee guida del piloting dello sviluppo dello Strumento elettronico per i bambini di età 11-14 e lo sviluppo del piloting del corso di formazione per gli insegnanti e del toolkit educativo per studenti.



## Preparatevi... e unitevi a noi!

- Il test pilota dello strumento elettronico per la diagnosi dei processi cognitivi e degli stili di apprendimento dei bambini più grandi tra gli 11-14 anni è già iniziato. **Invitiamo le scuole di tutti i paesi ad unirsi al progetto e al test pilota! Vi consegneremo un attestato di partecipazione e l'accesso in prima persona ai prodotti sviluppati dal progetto! Se volete partecipare, potete contattare uno dei partner!**
- La piattaforma per il corso di formazione dedicato ad insegnanti ed educatori è pronta per il piloting! Il corso di formazione offrirà un'ampia varietà di materiali (documenti, video, figure) incentrati sulle neuroscienze, sull'intelligenza multipla, sugli stili di apprendimento, sullo sviluppo del cervello, sull'intelligenza emotiva e su molto altro!
- Il Toolkit educativo per gli studenti è in fase di sviluppo. Offrirà molte attività ed esercizi per la stimolazione dei processi cognitivi degli studenti (per esempio, memoria, pensiero, attenzione, percezione). Queste attività si basano sugli studi di neurodidattica e neuropedagogia che massimizzano l'apprendimento degli studenti. Il materiale sarà disponibile per gli insegnanti a febbraio. Chi è interessato può partecipare!

## E dopo?

- **Test pilota** dello strumento elettronico per la diagnosi degli stili di apprendimento e dei processi cognitivi dei bambini tra gli 11 e i 14 anni
- **Test pilota** del corso di formazione per insegnanti ed educatori
- **Sviluppo** del toolkit educativo per gli studenti

Visitate il sito web del progetto Pro-Learn!

[www.prolearn-project.eu](http://www.prolearn-project.eu)

Rimani aggiornato e controlla le ultime su:

