

**6 partner da 5 paesi dell'UE**

**2 strumenti di valutazione delle  
funzioni cognitive per studenti di 6-10  
e 11-14 anni**

**Giochi di allenamento cerebrale online  
per studenti dai 6 ai 14 anni**

**Piattaforma di apprendimento online  
e risorse sulle neuroscienze  
e didattica per insegnanti ed educatori**



**PARTNERS**

**Contattaci!**



Fundacja OIC Poland z siedzibą  
w Lublinie,  
ul. Gospodarcza 26, 20-213 Lublin  
e-mail: sekretariat@oic.lublin.pl

<https://prolearn-project.eu/>



This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the authors and the Commission can not be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.  
PROJECT NO: 2019-1-PL01-KA201-065726



# Progetto

PRO-LEARN è stata un'iniziativa triennale nell'ambito del Programma Erasmus+. Il progetto è iniziato nel settembre 2019 e si è concluso nell'agosto 2022.

L'obiettivo era sviluppare strumenti per la valutazione e programmi di formazione per studenti ed educatori per il miglioramento delle capacità cognitive e degli stili di apprendimento degli studenti di 6-14 anni.

Tutti i risultati sono stati testati in PL, GR, CY, IT e RO.

Tutti i risultati sono disponibili gratuitamente.



## Strumento PRO-LEARN Kids (6-10 anni)

- Domande per la diagnosi dei processi cognitivi degli studenti (pensiero, memoria, percezione e attenzione)
- Domande per la diagnosi dello stile di apprendimento degli studenti basata sul modello VARK (visivo, uditivo, lettura/scrittura, cinestesico)
- Completato dall'insegnante, dall'educatore o dal genitore dello studente
- Rapporto generato automaticamente

<https://prolearn.oic.lublin.pl/>

## PRO-LEARN Teens (11-14 years-old) Tool

- 19 attività/giochi per la diagnosi dei processi cognitivi degli studenti (pensiero, memoria, percezione e attenzione)
- Domande per la diagnosi dello stile di apprendimento degli studenti in base al modello VARK (visivo, uditivo, lettura/scrittura, cinestesico)
- Strumento di autovalutazione
- Rapporto generato automaticamente

<https://testoic2.oic.lublin.pl/pl>

## Toolkit di formazione per studenti

- Giochi per sviluppare le funzioni cognitive degli studenti e fornire supporto per lo sviluppo di capacità di apprendimento efficaci
- 56 esercizi totali
  - 13 esercizi per 6-7 anni
  - 20 esercizi per 8-10 anni
  - 25 esercizi per 11-14 anni
- diversi livelli di difficoltà per ogni gioco.

<https://exercises.prolearn-project.eu/>

## Piattaforma di formazione per insegnanti/educatori

- Informazioni sulle ultime scoperte nel campo delle neuroscienze e della neuropedagogia
- 10 corsi di formazione online
- Apprendimento autonomo
- Molteplici modalità di introduzione dei contenuti (video, casi di studio, esercizi, testi)
- Certificato generato automaticamente

<https://moodle.rined.institute/altheo/>