



## Global Junior Challenge

Projects to share the future

Published on *Global Junior Challenge* (<https://www.gjc.it>)

[Home](#) > C.P.I.App: le apps del CPIA di Lodi

---

### C.P.I.App: le apps del CPIA di Lodi

**Nome della scuola:** Centro Provinciale Istruzione Adulti

**Paese:** Italia

**Regione:** Lombardia

**Città:** Lodi

**Link al Video di presentazione:** <https://www.youtube.com/watch?v=cCbEqFfSBIU&feature=youtu.be>

**Descrizione del lavoro educativo innovativo e inclusivo:** "C.P.I.App: le apps del CPIA di Lodi" è un progetto dell'Istruzione degli Adulti di Lodi che si rivolge all'alfabetizzazione e di apprendimento della popolazione adulta. Il progetto è stato realizzato nel corso dello scolastico 2018/2019 ed è visibile al seguente link: <https://www.youtube.com/watch?v=cCbEqFfSBIU&feature=youtu.be>. Il progetto, che nel maggio del 2018 ha ottenuto un riconoscimento nazionale, è un progetto per raggiungere gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, in particolare l'obiettivo 4 "Educazione di qualità". Responsabili del progetto sono il Centro Provinciale Istruzione Adulti (CPIA) di Lodi, e Maria Luisa Bosi, docente in servizio presso il CPIA di Lodi. Il CPIA di Lodi è una struttura del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) che si occupa della formazione (lifelong learning) attraverso percorsi formativi per adulti nella provincia di Lodi, sia ospitati nelle comunità di apprendimento (C.A.) (per studenti). L'articolo 34 della nostra Costituzione, che riconosce come tale deve occuparsi di tutti e in particolare di quelli che sono alla base del lavoro del CPIA di Lodi, ne è un esempio. L'ultimo nella formazione e nella ricerca del bene comune, delle criticità che emerge nel lavoro quotidiano, è un momento che gli studenti non sempre seguono i percorsi familiari o professionali; da qui la necessità di un percorso a Distanza (FAD). In questo contesto nasce il progetto di fruizione a distanza di una parte del percorso formativo, con un supporto alle attività svolte in aula. Attraverso strumenti favorevoli all'apprendimento (Rule of Forging) si favorisce lo studente nella costruzione del suo sapere. Il progetto è articolato in livelli dell'alfabetizzazione alfa/preA1, A1 e A2, che permettono all'insegnante il monitoraggio continuo del lavoro e ha curato l'aspetto didattico del progetto e l'aspetto informatico. Le apps propongono attività con un abbinamento, trascinarsi, completamente

frasi, di parole, di lettere ... per citarne solo alcune. Sono state realizzate pensando ad una fruizione sia a livello individuale, sia a livello di gruppo (familiare, comunitario, ecc ...), favorendo quindi un processo di formazione sia individuale (autoformazione), sia cooperativo (Cooperative Learning). Per la creazione delle 600 apps si è utilizzata la piattaforma LearningApps.org, gratuita e presente in Internet, sviluppata dall'Istituto Superiore di Pedagogia PHBern, in collaborazione con l'Università di Magonza e l'università di Zittau-Gorlitz. LearningApps.org è un'applicazione molto intuitiva, piacevole e semplice da usare che permette di creare esercizi per ogni disciplina, estremamente versatili e facilmente adattabili alle esigenze concrete di docenti e studenti e alle diverse situazioni di apprendimento in cui questi operano. Le APP create non rappresentano unità didattiche complete ma si prestano molto bene per integrare i vari percorsi didattici. La piattaforma permette di creare rapidamente le proprie classi online e offre strumenti per la gestione delle attività didattiche e la comunicazione tra i membri del gruppo.

- Allegati:**  [Presentazione della docente M. Luisa Bosi](#) [1]  
 [Presentazione della docente Daniela Ciceri](#) [2]  
 [Presentazione del CPIA di Lodi](#) [3]  
 [Presentazione del progetto](#) [4]

### **Disciplina/e Insegnata:**

Italiano come L2

Fondazione Mondo Digitale

Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 · Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482 del 26/04/2007.

[Privacy Policy](#)

---

**Source URL:** <https://www.gjc.it/en/content/cpiapp-le-apps-del-cpia-di-lodi-0>

### **Links**

[1] [https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/presentazione\\_mluisa\\_bosi.pdf](https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/presentazione_mluisa_bosi.pdf)

[2] [https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/presentazione\\_daniela\\_ciceri.pdf](https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/presentazione_daniela_ciceri.pdf)

[3] [https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/presentazione\\_cpia\\_lodi\\_0.pdf](https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/presentazione_cpia_lodi_0.pdf)

[4] [https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/cpialodi\\_2018\\_0.pdf](https://www.gjc.it/en/system/files/progetti/allegati/cpialodi_2018_0.pdf)