



Lucy
Scuola di intelligenza
artificiale per ragazzi*

Curricolo didattico di IA per la scuola Media

- **Protocollo d'intesa** tra Ammagamma e IC3 di Modena [LINK](#)
- Articolo descrittivo + link per scaricare il **Syllabus** (a metà articolo) [LINK](#)
- Pagina web **IC3** di Modena sul progetto [LINK](#)
- Mini documentario realizzato dal WMF [LINK](#)
- **Breve trailer** del progetto [LINK](#)
- **Summer School** per docenti 2021 [LINK](#)
- Intervento al convegno **NOW&AFTER 2021** [LINK](#)

Sperimentazioni

- **Progetto OPS! UNICEF** - Intervento di presentazione del progetto educativo all'interno dell'evento Activate Talk #9, sul contrasto di pregiudizi razziali e xenofobia tra gli adolescenti attraverso la creatività, lo sviluppo dei talenti e l'uso consapevole del digitale e dell'Intelligenza Artificiale [LINK](#)
- **Food&AI** (vedi il terzo link in “Pubblicazioni”)
- **La magia della matematica** [LINK](#)
- **IA & Articolo 3**: progetto educativo tra scienza e cittadinanza [LINK](#)
- **Cosa vede l'intelligenza artificiale?** [LINK](#)

Pubblicazioni

- Monari, P., & Baraldi, L. (2022). **AI: A super-tool for fostering human thought**. Atti del Convegno Nazionale DIDAMATICA 2022 (pp. 437-444). [LINK](#)
- Benassi, C., Eleuteri, M., Ferri, C., & Monari, P. (2022). **A scuola di Intelligenza Artificiale**. Atti del Convegno Nazionale DIDAMATICA 2022 (pp. 445-454). [LINK](#)
- Ferronato, C., Monari, P., Farinelli, L., & Caffio, R. M. (2022). **Proposte didattiche per un apprendimento aumentato delle lingue, tra cibo & AI**. BRICKS, 5, 68-77. [LINK](#)
- Monari, P., Scaltriti, S., Rebecchi, F., Eleuteri, M., & Barca, D. (2021). **Flowers and AI, a laboratory experience to learn the mathematics of machine learning**. Atti del Convegno Didamatica 2021 (pp. 119-127). [LINK](#)
- Monari, P., Tegon, R., (2021). **Learning AI and AI for Learning**, in Proceedings of the 2nd International Conference of the Journal Scuola Democratica “Reinventing Education”, VOL. 2, Learning with New Technologies, Equality and Inclusion (pp. 151-158). [LINK](#)

Traduzioni

- Poster **AI4k12** [LINK](#)
- Interfaccia di **LearningML** [LINK](#)