

Ciclo di Incontri

Un libro tira l'altro

Maggio-dicembre 2026

L'iniziativa intende promuovere il lavoro scientifico e di ricerca del Laboratorio di Tecnologie Educative e dell'Unità di Ricerca in Learning, Media and Technologies del Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia, attraverso la presentazione e discussione di volumi di recente pubblicazione.

Gli eventi si svolgeranno online e la partecipazione è gratuita. È possibile ricevere un attestato di partecipazione.

Lunedì 11 Maggio | Ore 17-18

Alice Roffi (2025)**Apprendere le STEM con le tecnologie digitali.****Una ricerca nella scuola secondaria italiana.** Pensa Multimedia.Ne discutono **Alice Roffi** e **Gabriele Biagini**Introduce **Maria Ranieri**

Il volume mostra come le tecnologie digitali, integrate con metodologie didattiche attive, possano rinnovare l'insegnamento delle STEM nella scuola italiana, migliorando apprendimento e atteggiamenti degli studenti e delle studentesse verso le discipline scientifiche.

Alice Roffi è assegnista di ricerca presso il FORLILPSI. Ha una formazione multidisciplinare che unisce le scienze biologiche e quelle pedagogiche. Più recentemente, si è occupata di progettazione di MOOC per la didattica universitaria anche in contesti internazionali e con un focus sulla didattica delle STEM.



Lunedì 15 Giugno | Ore 17-18

Gabriele Biagini, Elena Gabbi (2024)**L'educazione attraverso i dati.****Dall'alfabetizzazione critica all'educational data mining.** Pensa Multimedia.Ne discutono **Gabriele Biagini, Elena Gabbi** e **Salvatore Messina**Introduce **Stefano Cuomo**

Il volume esamina l'impatto dei big data sull'educazione, evidenziandone le implicazioni cognitive, etiche e sociali. Approfondisce il concetto di data literacy per la cittadinanza e l'ambito dell'educational data mining la didattica.

Gabriele Biagini è borsista di ricerca presso l'Università di Firenze, occupandosi di intelligenza artificiale nell'educazione.

Elena Gabbi è ricercatrice presso l'Università di Firenze svolgendo attività di ricerca e insegnamento sulle tecnologie educative.



Lunedì 21 Settembre | Ore 17-18

Silvia Micheletta (2024)**La circolarità del feedback per una scuola inclusiva.****Dalle evidenze di ricerca alle prassi.** Pensamultimedia.Ne discutono **Silvia Micheletta** e **Cristina Gaggioli**Introduce **Laura Menichetti**

Il volume, vincitore del Premio SIPED 2026, analizza il concetto di feedback e il suo ruolo all'interno del processo di insegnamento-apprendimento con approfondimenti teorici e indicazioni metodologiche desunte dalle risultanze scientifiche.

Silvia Micheletta è ricercatrice presso l'Università di Firenze, dove si occupa principalmente di Pedagogia Speciale. I suoi interessi di ricerca sono rivolti ai metodi e alle tecniche per favorire l'inclusione scolastica.



Giovedì 15 Ottobre | Ore 17-18

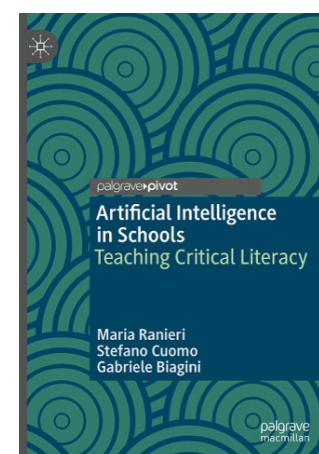
Maria Ranieri, Stefano Cuomo, Gabriele Biagini (2026)**Artificial Intelligence in Schools. Teaching Critical Literacy.** Palgrave.Ne discutono **Maria Ranieri, Stefano Cuomo, Gabriele Biagini** e **Donatella Persico**Introduce **Gianfranco Bandini**

Il volume affronta la crescente urgenza educativa di fornire a studenti e insegnanti conoscenze e strumenti critici per comprendere e orientarsi nel mondo complesso dell'intelligenza artificiale con un approccio interdisciplinare.

Maria Ranieri è professoressa ordinaria di Didattica Generale e Pedagogia Speciale presso l'Università di Firenze, dove dirige il Laboratorio di Tecnologie dell'Educazione.

Stefano Cuomo è ricercatore all'Università di Firenze dove insegna Nuove Tecnologie per l'educazione e la formazione e conduce le sue attività di ricerca sull'intelligenza artificiale.

Gabriele Biagini è borsista di ricerca presso l'Università di Firenze, occupandosi di intelligenza artificiale nell'educazione.



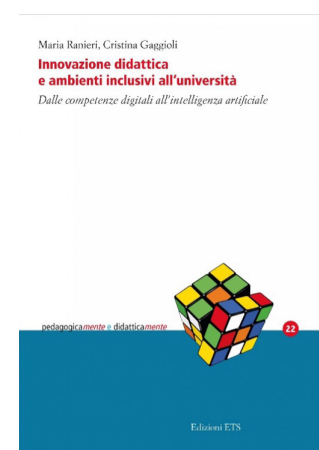
Giovedì 19 Novembre | Ore 17-18

Maria Ranieri, Cristina Gaggioli (2025)**Innovazione didattica e ambienti inclusivi all'università.****Dalle competenze digitali all'intelligenza artificiale.** ETS.Ne discutono **Maria Ranieri, Cristina Gaggioli** e **Marina De Rossi**Introduce **Vanna Boffo**

Il volume riflette sull'uso consapevole di tecnologie digitali e intelligenza artificiale nell'istruzione superiore, approfondendo le competenze digitali di docenti e studenti e con un'attenzione al supporto degli studenti con BES.

Maria Ranieri è professoressa ordinaria di Didattica Generale e Pedagogia Speciale presso l'Università di Firenze, dove dirige il Laboratorio di Tecnologie dell'Educazione.

Cristina Gaggioli è professoressa associata di Didattica e Pedagogia Speciale presso l'Università per Stranieri di Perugia, dove dirige il CeRiMM - Centro di Ricerca Maria Montessori.

**Responsabile Scientifico**

Maria Ranieri

Comitato Scientifico

Maria Ranieri, Stefano Cuomo, Elena Gabbi, Silvia Micheletta

Comitato Organizzativo

Alice Roffi, Gabriele Biagini

Per partecipare agli eventi compilare il seguente form d'iscrizione:

<https://forms.gle/YrFsqHjP1EBhs2uE6>