

*Per il ciclo di incontri "i Nexa Lunch Seminar" (ogni 4° mercoledì del mese)*

**127° Nexa Lunch Seminar**

## **Creative Learning – Tecnologia come “Materiale da costruzione”**

**FLAVIO RENGA** (*LINKS Foundation*) e  
**LORENZO BENUSSI** (*LINKS Foundation*)

**Mercoledì 28 gennaio 2026, ore 13.00** (termine: ore 14.00)

**L'incontro si terrà IN PRESENZA e ONLINE**

**SEDE FISICA:** Centro Nexa su Internet e Società, Politecnico di Torino, Via Boggio 65/a, Torino (1° piano). Per accedere alla sala si raccomanda di suonare al citofono **Portineria** e di seguire le indicazioni segnalate lungo il percorso. [QUI](#) maggiori informazioni su come raggiungerci.

**STANZA VIRTUALE:** <https://didattica.polito.it/VClass/NexaEvent>

URL dell'incontro: <https://nexa.polito.it/lunch-127>

L'incontro è pensato come uno spazio di dialogo aperto, informale e partecipato.

Dopo una breve presentazione iniziale, condivideremo alcuni principi chiave del **Creative Learning**, esplorando un cambio di prospettiva centrale: dalla tecnologia intesa come semplice strumento alla **tecnologia come materiale da costruzione**, con cui ideare e realizzare progetti significativi attraverso cui apprendere.

A partire dall'esperienza di visiting di due mesi presso il **Lifelong Kindergarten** del **MIT Media Lab**, racconteremo ciò che abbiamo scoperto non solo sul piano professionale, ma anche personale, culturale e umano: pratiche, attenzioni, scelte educative e modi di "stare" nei contesti di apprendimento che ci hanno colpito e fatto riflettere.

Una parte sostanziale dell'incontro sarà dedicata al confronto e al dialogo, lasciando ampio spazio a domande, curiosità e contaminazioni. Siamo convinti che il senso più profondo di momenti come questo emerga soprattutto dalla conversazione e dalla condivisione tra pari.



**Biografie:**

**Flavio Renga** lavora presso la LINKS Foundation come Senior Research Engineer e membro della EdTech Unit, dove, grazie alla sua formazione come ingegnere elettronico, ha sviluppato una doppia identità professionale che unisce tecnologia e istruzione. In qualità di tecnologo e inventore, progetta e realizza prototipi di sistemi elettronici a basso consumo energetico, per sviluppare nuove soluzioni tecnologiche per contesti industriali ed educativi. In qualità di educatore e progettista dell'apprendimento, applica gli approcci del Creative Learning e del Costruttivismo del gruppo di ricerca Lifelong Kindergarten del MIT Media Lab, esplorando come la creazione di progetti possa diventare un percorso verso un apprendimento significativo. Questo lavoro è stato ulteriormente sviluppato durante una research visit presso il gruppo di ricerca Lifelong Kindergarten del MIT Media Lab nel 2025, dove ha esplorato il ruolo della tecnologia e dell'IA generativa come "materiale da costruzione" nel Creative Learning.

**Lorenzo Benussi** è un esperto di innovazione digitale, tecnologie educative e politiche pubbliche con oltre vent'anni di esperienza all'intersezione tra ricerca, trasferimento tecnologico e trasformazione istituzionale. È responsabile dell'Unità di Ricerca EdTech di Fondazione LINKS, dove coordina progetti interdisciplinari dedicati all'uso responsabile delle tecnologie emergenti nei contesti educativi. Nell'ambito delle attività di ricerca, collabora con LLK Group del MIT Media Lab, in particolare sull'analisi della relazione tra tecnologie e apprendimento. È inoltre Fellow del Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino, con cui collabora da molti anni su temi legati alla governance delle tecnologie digitali, ai diritti e alle implicazioni sociali dell'innovazione.

**Lettura consigliate e link utili:**

- Resnick, M. (2017). Lifelong Kindergarten: Cultivating Creativity through Projects, Passion, Peers, and Play. MIT Press
- Resnick, M. (2021). Come i bambini: Coltivare la creatività attraverso progetti, passioni, pari e gioco. Trento: Erickson
- MIT Media Lab, Lifelong Kindergarten Group. (n.d.). Learning Creative Learning | [LINK](#)
- Mitch Resnick (2023). AI and Creative Learning: Concerns, Opportunities, and Choices. Medium | [LINK ENG](#) | [LINK ITA](#)

**Gli incontri pubblici del Centro Nexa**

Il Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino (Dipartimento di Automatica e Informatica), fondato nel 2006, è un centro di ricerca interdisciplinare che, in collaborazione con l'Università di Torino (in particolare i Dipartimenti di Giurisprudenza e di Filosofia e Scienze dell'Educazione) e con l'Accademia Albertina di Belle Arti di Torino, studia le tecnologie informatiche e il loro rapporto con la società.

Durante i **"Mercoledì di Nexa"**, che si tengono **ogni 2° mercoledì del mese dalle ore 17 alle ore 19**, il Centro Nexa su Internet e Società apre le sue porte a tutti gli interessati. Al centro della maggior parte degli incontri un/una ospite invitato/a dialogare con i direttori del Centro Nexa, il Prof. Juan Carlos De Martin del Politecnico di Torino e i Proff. Marco Ricolfi e Maurizio Borghi dell'Università di Torino, oltre che lo staff, i Fellows del Centro Nexa e tutti i presenti.

Si segnala inoltre che, **ogni 4° mercoledì del mese dalle ore 13 alle ore 14** il Centro Nexa organizza un secondo ciclo di incontri dal titolo **"Nexa Lunch Seminar"**.

Infine, Nexa organizza un **convegno annuale**, tipicamente a dicembre, per discutere un tema di attualità con ospiti nazionali e internazionali.

Maggiori informazioni sugli incontri Nexa, inclusa tutta la serie storica e quasi sempre i relativi video, sono disponibili sul sito del centro Nexa: <https://nexa.polito.it/>. Per restare aggiornati su tutte le attività del Centro Nexa su Internet & Società, oltre a consultare il nostro sito Web, è possibile seguire i seguenti canali:

**X:** [@nexacenter](#)

**Facebook:** [@nexa.center](#)

**LinkedIn:** [Nexa Center for Internet & Society](#)

**Instagram:** [nexa\\_center](#)

**Lista annunci Nexa:** <https://server-nexa.polito.it/cgi-bin/mailman/listinfo/nexa-announce>

È anche disponibile una mailing list di discussione Nexa con oltre 900 iscritti: <https://server-nexa.polito.it/cgi-bin/mailman/listinfo/nexa>

*Responsabile Comunicazione Centro Nexa su Internet & Società: Valeria Bergantino*, tel: +39 011 090 7219, valeria.bergantino@polito.it