



Risultati e prospettive della Didattica Internazionale: il progetto LEGO Italy-East Asia Cooperation from Local Expertise to a Global Outlook

14 maggio 2026

Sala polifunzionale Maria Rimoldi, Cannaregio 980, Calle della Madonna, Venezia

L'evento finale di disseminazione del progetto TNE LEGO presenta i risultati di un percorso biennale dedicato all'innovazione didattica e alla mobilità internazionale tra Italia e Asia Orientale. La sessione mattutina sarà focalizzata sulla condivisione dei traguardi raggiunti e delle esperienze maturate dai partner di progetto. La sessione pomeridiana sarà invece dedicata ad approfondimenti sulle innovazioni nella didattica e nella ricerca, esplorando la sinergia tra sostenibilità, sfide digitali ed evoluzione culturale.

9:00

Registrazione partecipanti

9:30

Saluti istituzionali

Il bilancio conclusivo del progetto LEGO: analisi dei risultati e impatto finale

Chiara Saccon e Raffaele Rainone, Università Ca' Foscari Venezia

10:00

Prima sessione: Advanced skills

Riccardo Polosa, Università di Catania

"Stronger Together for Better Health!": International Mobility, Scientific Collaboration, and Shared Vision of CoEHAR/University of Catania, and Universitas Padjadjaran (Bandung, West Java) for Advancing the Harm Reduction Paradigm

Graziano Serragiotto e Silvia Scolaro, Università Ca' Foscari Venezia

Orizzonti glottodidattici in Asia Orientale: analisi e risultati dei seminari di formazione docenti universitari di italiano

Iole Fagnoli, Università degli Studi di Milano

Il diritto sulla via della seta

11:00

Coffee break

11:30

Seconda sessione: dialoghi di TNE LEGO

Simone Gobbo, Università IUAV di Venezia

Radici e orizzonti: l'internazionalizzazione dell'Università Iuav di Venezia attraverso Wave e il progetto TNE LEGO

Ilaria Valente, Politecnico di Milano

Integrare didattica e ricerca in architettura, ingegneria e design: un approccio comparativo per la mobilità TNE LEGO del Politecnico di Milano nell'Asia Asia Orientale

Lidia Preti, Politecnico di Torino

Ridefinire le distanze: il Politecnico di Torino in Asia orientale

Francesco Defilippis, Politecnico di Bari

POLIBA-SCUT: occasioni di dialogo su Architettura, Città e Patrimonio e prospettive di collaborazione

Andrea Pontiggia, Università Ca' Foscari Venezia

Modelli di apprendimento e didattica avanzata: le applicazioni del Gaming and Learning

Gabriele Freni, Università degli Studi di Enna

"Kore"

Collaborazione sino-italiana sul cambiamento climatico e la gestione delle risorse idriche

Pietro Masina, Università di Napoli L'Orientale

L'esperienza dell'Orientale di Napoli con il progetto TNE-LEGO

Flaminia Nicora e Cristian Pallone, Università degli Studi di Bergamo

Bergamo e l'Asia Orientale: bilancio delle attività del progetto TNE-LEGO e prospettive future

13:00

Light lunch

14:30

Terza sessione: Open Lectures

Tiziano Vescovi, Università Ca' Foscari Venezia

Game based learning experience: un'applicazione nel cross-cultural marketing

Andrea Pontiggia, Università Ca' Foscari Venezia

Le future sfide dell'apprendimento al tempo del digitale

Monica Calcagno, Università Ca' Foscari Venezia

Cultura e innovazione del mondo asiatico, logiche e infrastrutture

L'evento è pubblico e aperto alla cittadinanza e alla comunità universitaria, previa registrazione:

<https://forms.gle/CEL3moCAMnW2XN3r9>

Per maggiori informazioni sul progetto:

<https://pric.unive.it/progetti/lego/home>