

Eventbrite, e determinate terze parti approvate, utilizzano cookie funzionali, analitici e di monitoraggio (o tecnologie simili) per comprendere le tue preferenze sugli eventi e offrirti un'esperienza personalizzata. Chiudendo questo banner o continuando a usare Eventbrite, accetti l'uso dei cookie. Per maggiori informazioni consulta la nostra [Politica sui cookie](#). ✕

eventbrite

Cerca gli ...

Cerca Event

Crea Un
Evento

Aiuto ▾



Accedi

Questo evento è finito.

NOV
18

Seminario di approfondimento dei Lab di Tecnologie UNITO 2019

organizzato da Dott.ssa Manuela Repetto e Dott.ssa Melania Talarico, UNITO

[Segui](#)

Gratuito

Fine vendite

[Dettagli](#)

Data E Ora

lun, 18 nov 2019, 10:00 –
mer, 20 nov 2019, 13:00 CET

[Aggiungi al calendario](#)

Località

Campus Luigi Einaudi
100 A Lungo Dora Siena
10153 Torino

[Visualizza Mappa](#)

Il seminario di approfondimento è legato ai contenuti trattati nei Laboratori di Tecnologie dell'Istruzione (A, B e C).

Informazioni sull'evento

Durante il seminario si commenteranno assieme gli interventi in streaming del VII CONGRESSO CKBG - PADOVA "Dalle teaching machines al machine learning".

Programma del seminario

18/11/2019 - Sala riunioni del DFE (via Gaudenzio Ferrari 9, secondo piano)

10:00 - 11:30: Keynote

CHALLENGES AND OPPORTUNITIES OF AI FOR EDUCATION

Kaśka Porayska-Pomsta, University College London

12:00 - 13:30: General session

ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR EDUCATION

Il rischio dell'obsolescenza umana: Modelli educativi nell'era dell'Intelligenza Artificiale. Chiara Cavarra

Machine Learning: la tecnica e l'uomo. Perché questa sfida coinvolge tutti i docenti. Erica Della Valle

Perusall: un'analisi della validità dei processi valutativi basati sul Machine Learning. Graziano Cecchinato, Laura Carlotta Foschi

I big data a scuola: formare gli insegnanti sulle possibilità e i rischi dell'Intelligenza Artificiale nell'Istruzione. Romina Papa

Feedback automatico nei MOOC: il contributo della teoria sull'auto-regolazione dell'apprendimento e delle tecniche di Learning Analytics. Donatella Persico, Flavio Manganello, Francesca Pozzi, Francesca Maria Dagnino, Andrea Ceregini e Giovanni Caruso

15:00 - 16:30: Keynote

WILL KNOWLEDGE BUILDING REMAIN UNIQUELY HUMAN?

Carl Bereiter and Marlene Scardamalia, University of Toronto

16:30 - 18:00: Concurrent Sessions

COLLABORATIVE KNOWLEDGE BUILDING

Enhancing Teaching Development and Reflexivity Through Online Peer Observation Alessio Surian, Fulvio Biddau

Cross-cultural Dialogue and Feedback among Higher Education (HE) Teachers: Enhancing Reflection through an Evidence and Technology-based Approach. Fulvio Biddau, Fiona Dalziel, Anna Serbati, Alessio Surian

Ambienti digitali integrati per la costruzione collaborativa della conoscenza. Chiara Panciroli, Anita Macaudo

Esperienza didattica di costruzione collaborativa della conoscenza in un corso universitario blended. Manuela Fabbri

Apprendimento collaborativo della matematica in una scuola secondaria di primo grado: l'impatto delle tecnologie. Nadia Sansone, Maria Emanuella.

SCHOOL INNOVATION

Scenari di orchestrazione strumentale in tre contesti scolastici: sperimentare Aule Virtuali Classeviva®. Silvia Mazza, Maria Beatrice Ligorio, Stefano Cacciamani

Quando si studia su Minecraft: condizioni abilitanti e limiti nella didattica del primo ciclo. Andrea Benassi, Elisabetta Cigognini, Massimo Naldini, Andrea Nardi, Lapo Rossi

Uso delle tecnologie didattiche digitali a scuola: riflessioni sulle percezioni e credenze dei docenti e degli Animatori Digitali. Daniela Di Donato

Flipped classroom: quali caratteristiche per una reale innovazione? Francesca Bordini, Donatella Cesareni

Una scuola nuova: l'esempio dello I.E.S. Cartima. Bordini Francesca

19/11/2019 - Aula LL1 del Campus Luigi Einaudi (Lungo Dora Siena 100/A)

9:00 -10:15: Keynote

MACHINE LEARNING IN PLAIN ITALIAN, HOW IT WORKS

Alessio Paolo Buccino, University of Oslo

10:15 -11:30: Keynote

AMBIENTI DIGITALI

Domenico Parisi, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, CNR

12:00 -13:30: Concurrent Sessions

UNIVERSITY INNOVATION

Il ruolo del docente e del tutor nell'interazione discorsiva in un corso

universitario blended: analisi di un caso. Vittore Perrucci, Ahmad Khanlari, Stefano Cacciamani

e-Learning e didattica universitaria socio-costruttivista: la progettazione delle e-tivity Nadia Sansone, Donatella Cesareni

Il Digital Storytelling per lo sviluppo delle competenze digitali, mediali e di riflessione critica degli studenti universitari. Corrado Petrucco, Matteo Adamoli

E-learning in Higher education: una review sull'efficacia della sua implementazione. Rosa Di Maso

Wikipedia nella didattica universitaria: conoscenze dei contenuti disciplinari e competenze digitali. Cinzia Ferranti, Corrado Petrucco

INCLUSION INNOVATION

Il contributo della Realtà Aumentata alla didattica inclusiva: un progetto di ricerca e intervento Francesca Zanon, Stefano Pascoletti

Assistente personaggi: un serious game per praticare la comprensione e costruzione di testi in bambini con fragilità linguistiche. Margherita Orsolini, Vindice Deplano

Migranti Smart: L'importanza dello smartphone per navigare la società d'accoglienza. Denise Tonelli

L'uso delle tecnologie di rete per giovani studenti in Hikikomori. Dipendenza o possibilità? Vincenza Benigno, Chiara Fante

Potenzialità educative e problematiche etiche degli ambienti di apprendimento digitali. Fabio Bocci, Umberto Zona, Martina De Castro

15:30 -17:00: Concurrent Sessions

TRAINING INNOVATION

Formazione insegnanti "aumentata": metodologie, contenuti e setting integrati Nadia Sansone, Francesco Leonetti

Pedagogical reasoning for technology integration in TPCK-based design tasks: A multiple case study in pre-service education. Marina De Rossi, Ottavia Trevisan

Valutare l'online education. La funzione di un training didattico sulle rappresentazioni dei docenti. Gisella Paoletti

Dalla formazione docenti all'esperienza con gli studenti: l'esperienza del Percorso Up2U. Ilaria Bortolotti, Nadia Sansone

Eye tracking glasses per migliorare le competenze degli insegnanti: il

progetto e-Teach. Filomena Faiella, Emiliana Mannese, Giulia Savarese, Antonina Plutino, Maria Grazia Lombardi, Giovanna Stornaiuolo

CREATIVITY INNOVATION

Creativity as an Attribute of STEM Career Interest Among Middle School Students in the USA. Gerald Knezek, Rhonda Christensen

I Microcredentials: un'ipotesi per l'assicurazione della qualità, valutazione e certificazione dei Mooc in prospettiva collaborativa europea. GIUSI ANTONIA TOTO, Pierpaolo Limone

TRI-AR. Un modello didattico basato sull'Activity Theory per la progettazione, la pratica e l'analisi di esperienze educative con tecnologie mobili. Daniele Agostini, Corrado Petrucco

Tecnologia, Fisica e Sport. Veronica Cavicchi

Apprendere: la scelta, il desiderio, il futuro. Maria Grazia Carnazzola

20/11/2019 - Aula LL1 del Campus Luigi Einaudi (Lungo Dora Siena 100/A)

9:30 -11:00: Keynote

NAVIGATING LIFE IN A DIGITAL WORLD: CHALLENGES FOR CURRENT AND FUTURE GENERATIONS.

Rhonda Christensen and Gerald Knezek, University of North Texas

11:30 -13:00 Open debate

SUSTAINABLE AND INCLUSIVE SCHOOL AND EDUCATION

Introduction by Beatrice Aimi, Carlo Giovannella, Valentina Grion, Elisabetta Ghedin. Coordination by Donatella Cesareni e Nadia Sansone

Importante: Segnalare in questa [pagina](#), a quali sessioni si è interessati a partecipare.





Data E Ora

lun, 18 nov 2019, 10:00 –
mer, 20 nov 2019, 13:00 CET

[Aggiungi al calendario](#)

Località

Campus Luigi Einaudi
100 A Lungo Dora Siena
10153 Torino

[Visualizza Mappa](#)

[Dott.Ssa Manuela Repetto E Dott.Ssa Melania Talarico, UNITO](#)

Organizzatore di Seminario di approfondimento dei Lab di Tecnologie UNITO 2019

[Segui](#)

[Contatta](#)



Seminario di approfondimento dei Lab di Tecnologie UNITO 2019

a

Campus Luigi Einaudi

100 A Lungo Dora Siena, 10153 Torino



Usa Eventbrite

Come Funziona

Tariffazione Eventbrite

Linee Guida per la Community

Pianifica eventi

Registrazione online agli eventi

Vendi i biglietti online

Gestione online dell'evento

Trova eventi

Cerca eventi - Local

Ottieni la app Eventbrite

Connettiti a noi

Segnala questo evento

Help Center

Termini

Privacy

Linee guida della comunità



© 2020 Eventbrite