



Milano, 24 maggio 2013

Politecnico di Milano – Aula De Donato, Piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano

Seminario Poliresearch: ***Approfondire i temi della scuola***

Consegna Diplomi DOL / Consegna attestati ai Tutor DOL

10.30 - 11.00 Reception e registrazione dei partecipanti

11.00 - 12.00 Tavola Rotonda: *Badges, uno strumento per la scuola italiana*

- Prof. Paolo Paolini, Prof.ssa Nicoletta Di Blas, Dott. Aldo Torrebruno.

I badges (per informazioni preliminari vi invitiamo a visionare questa [White Paper](#)), nella loro versione digitale, promettono di diventare uno strumento cruciale per affrontare alcuni temi:

- Riconoscimento degli sviluppi professionali per gli insegnanti;
- Riconoscimento delle attività "speciali" (svolte a scuola o al di fuori della scuola) per gli allievi;
- Collegamento tra scuola e mondo del lavoro (apprendistato, stage, ...);
- Life-long learning.

Durante la tavola rotonda verranno discusse queste possibilità; verrà ascoltata anche l'opinione degli insegnanti su una serie di aspetti specifici.

12.15 – 13.15 Buffet

13.30 – 13.45 *Saluto di benvenuto*

- Prof. Mauro Santomauro - Delegato dal Rettore del Politecnico di Milano
- Prof. Maurizio Piscitelli - Formazione personale docente e accreditamento enti (MIUR)

13.45 – 14.45 *Technology And Teachers' Training: An American Perspective**

- Prof. Punya Mishra, College of Education - Michigan State University (U.S.A.)
- *È prevista la traduzione simultanea.

Punya Mishra è professore di "Educational Technology" (tecnologie per l'educazione) alla Michigan State University. È noto a livello internazionale per la sua ricerca sugli aspetti teorici, cognitivi e sociali legati al design e all'uso di ambienti di apprendimento basati su tecnologie. Il suo ampio lavoro nell'area dell'integrazione della tecnologia nella formazione dei docenti ha condotto alla formulazione, in collaborazione con Matthew J. Koehler, del modello *Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK)* che è stato descritto come "il più significativo sviluppo nell'area dell'integrazione della tecnologia degli ultimi 25 anni". Gli editori e i lettori della rivista "Technology and Learning" hanno nominato Dr. Mishra come uno dei 10 uomini più influenti nell'area delle tecnologie per l'educazione. Per le sue ricerche ha ottenuto più di 4 milioni di dollari di finanziamento; ha pubblicato circa 50 articoli ed è stato editore di due libri.

14.45 – 15.20 *Discussione con il pubblico e gli invitati*

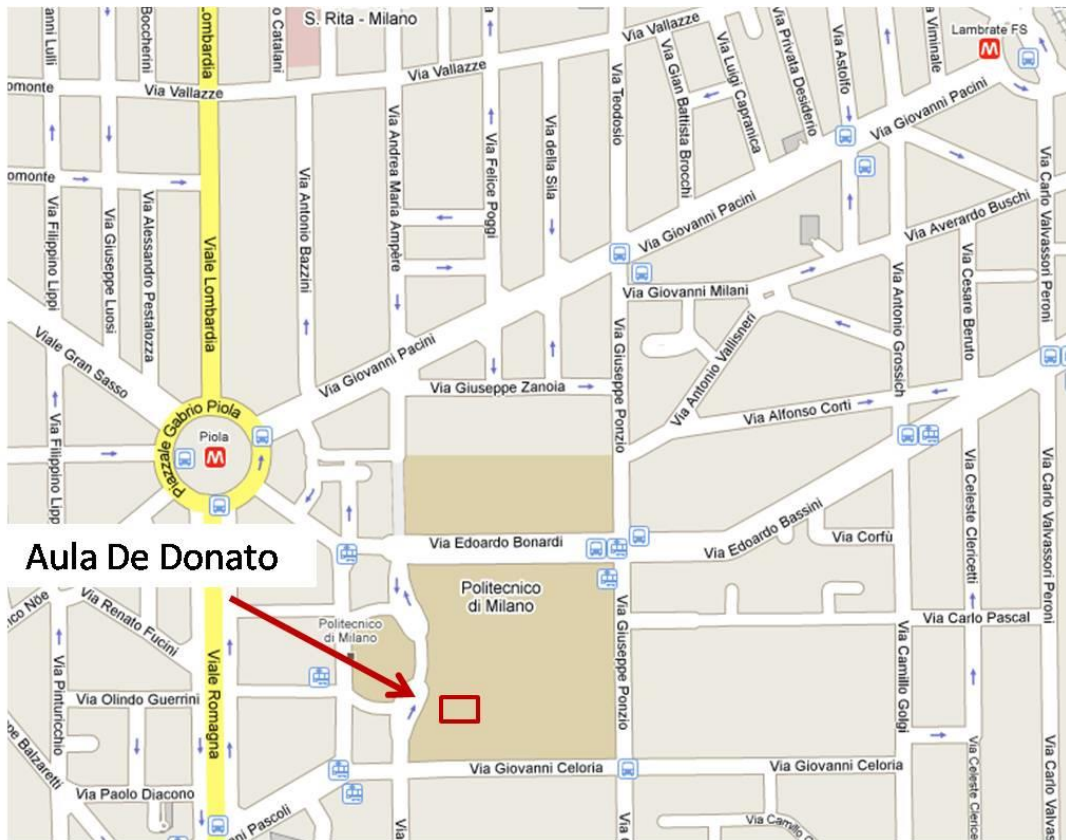
- Discussant: Prof. Graziano Cecchinato – Università degli Studi di Padova
Prof. Paolo Paolini – Politecnico di Milano
- Moderatore: Dott. Aldo Torrebruno – Politecnico di Milano

15.30 – 16.30 *Consegna dei diplomi DOL e consegna degli attestati ai tutor DOL*

- Prof. Gianantonio Magnani - Direttore Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria
- Prof. Giovanni Lozza - Preside della Scuola di Ingegneria industriale e dell'informazione

16.30 – 16.45 *Saluti finali*

Come raggiungere l'aula De Donato – Edificio 3 Cassinis (Piazza Leonardo Da Vinci, 32)



Da Piola (Stazione MM2) Prendete l'uscita di sinistra della stazione di Piola; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.

Dalla Stazione Milano Cadorna Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di PIOLA (ottava fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.

Dalla Stazione Milano Centrale Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di PIOLA (terza fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.

Dalla Stazione Milano Lambrate Con la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Abbiategrasso, raggiungete la stazione di PIOLA (prima fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.