

# 13° TxM 2015



La tredicesima edizione di **Teniamoci per Mouse** vuole coinvolgere gli insegnanti con le nuove pratiche di didattica digitale basate sul cloud. L'attività scolastica in rete si sta diffondendo come un vero mezzo di trasmissione culturale. La diffusione dei social network, di tablet e smartphone sta provocando una rivoluzione nelle modalità di condivisione del sapere. Il Ministero fornisce indicazioni precise su quali strade innovative perseguire e invita le scuole a investire risorse nel settore della comunicazione con i dispositivi mobili.

Anche quest'anno il convegno si impegna a fornire risposte a chi utilizza la tecnologia per migliorare la propria attività scolastica e gestire ambienti di apprendimento innovativi:

Come cambia l'apprendimento nell'era del cloud?

Come può l'attività in rete cambiare i tradizionali paradigmi dell'insegnamento?

Quali procedure semplici e sperimentate possiamo introdurre nel lavoro quotidiano?

Quale valore aggiunto fornisce l'attività di rete in classe o per gruppi?

Il cloud è incompatibile con attività pratiche tradizionali?

Per questo l'evento è centrato sulla smaterializzazione dell'attività didattica e sulla gestione del cambiamento nelle relazioni fra docenti e alunni, come ben identificato dal titolo:

## La scuola sulla nuvola.

Il convegno è rivolto a tutti coloro che operano nell'ambito dell'apprendimento e dell'educazione, dalla scuola dell'Infanzia alle scuole Secondarie.

Promotori dell'evento sono l'IC via Brianza di Bollate con il supporto tecnologico del team education di Rekordata.

Saremo ospiti **giovedì 3 dicembre 2015** nell'Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, edificio U6 Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano.

La relazione introduttiva, importante per le motivazioni didattiche fornite ai partecipanti, sarà tenuta dal Professor Paolo Ferri, Università Bicocca di Milano.

Teniamoci per Mouse da molti anni è un'occasione d'incontro e di confronto per molti docenti e anche quest'anno desideriamo offrire a tutti gli insegnanti uno spazio per parlare

di didattica e tecnologie, focalizzando l'interesse sulle soluzioni mobili e i dispositivi personali, sviluppando un tema di primaria importanza nel mondo dell'apprendimento.

Enti coinvolti

*Ufficio Scolastico Regionale della Lombardia - Direzione Generale*

*Università degli Studi di Milano Bicocca*

*Istituto Comprensivo via Brianza, Bollate*

*Rekordata srl*

Iscrizioni all'indirizzo : <http://www.rekordata.it/eventi/teniamoci-per-mouse-2015>

## **Programma seminario**

ore 8,30

Registrazione partecipanti

ore 9,15

### **Apertura e benvenuto ai partecipanti**

*Anna Teresa Ferri, Dirigente Istituto Comprensivo di Via Brianza, Bollate*

ore 9,30

### **Abbatere i muri: la didattica cloud tra scuola e famiglia**

*Paolo Ferri, Docente Università Bicocca, Milano*

### **10 anni di podcasting: il come e il perché**

*Alberto Pian, Docente IIS Bodoni Paravia, Torino*

### **Cloud e scuola: l'apprendimento mobile attivo**

*Roberto Franchini, Docente Università Cattolica, Brescia*

ore 11,00

Coffee-break

ore 11,30

### **La cultura digitale come processo di alfabetizzazione delle comunità: il percorso di Reggio Emilia**

*Valeria Montanari, Assessora ad Agenda digitale, Comune di Reggio Emilia*

### **Bambini e tecnologie tra media touch e contesti immersivi**

*Sabrina Bonaccini, Direttrice area educativa cooperativa Coopelios, Reggio Emilia*

*Federica Marani, Pedagogista specialista di processo 0-3 anni, Reggio Emilia*

### **Innovazione e scuola; le nuove tecnologie al servizio dei nostri studenti.**

### **Progetto nazionale delle scuole salesiane per sperimentare l'uso del tablet nella didattica.**

*Alberto Grillai, Direttore CFP CNOS-FAP SAN MARCO, Mestre-Ve*

### **Educational Innovation**

*Generoso Cardinale, DS I.I.S.S. Einaudi Chiodo, La Spezia*

*Alessandro Gabelloni, Docente I.I.S.S. Einaudi Chiodo, La Spezia*

ore 13,15 Pausa pranzo

14,30

**Un link per tutto, tutto per un link**

*Cesare Benedetti e i suoi alunni, IC via Brianza, Bollate*

**Incontri tematici** (ripetuti 2 volte)

Dalle ore 15,15 alle 17,30

**Insegnare con bellezza**

*Alberto Pian coordinerà un workshop sul tema della creatività a scuola.*

**Inter @zione sulla nuvola**

*Barbara Papazzoni, Docente di Scuola Secondaria Inferiore, Mantova*

**Ologrammi fai da te: molecole virtuali fra cloud e cartoncino**

*Cinzia Grazioli, CusMiBio Università Statale, Milano*

ore 17,30 Chiusura lavori

La sede del convegno è raggiungibile con:

Tram 31, 7

Autobus 51, 81, 87, 728

MM 5 Ponale

MM 3 Zara + MM 5 Ponale

MM 1 Precotto + metrotramvia 7