

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.

Istituto Comprensivo via Brianza, Bollate

Ufficio Scolastico Regionale della Lombardia - Università degli Studi di Milano Bicocca - Rekordata srl

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

Programma

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

Dalle ore 15,15 alle 17,30

Incontri tematici (*ripetuti 2 volte*)

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