



PROGRAMMA DEL CONVEGNO “TENIAMOCI PER MOUSE” 2019

La diciassettesima edizione di **Teniamoci per Mouse** si propone di dimostrare come l'utilizzo dei dispositivi digitali nella didattica sia giunto a piena maturità e come ormai gli insegnanti abbiano a disposizione mezzi estremamente efficaci per favorire l'apprendimento, per sviluppare la motivazione e facilitare l'inclusione, garantendo ai nostri studenti un percorso scolastico sicuramente stimolante, con una partecipazione diretta alla costruzione del sapere.

I progetti e le pratiche che verranno presentate, durante l'evento, mirano a chiarire che differenziare proposte e processi, usare linguaggi multimediali e sfruttare le valenze offerte dalla tecnologia, non sia appannaggio solo di chi ha una spiccata competenza tecnica.

Il nostro obiettivo è invece dimostrare che la semplicità di utilizzo dei dispositivi mobili permette a chiunque di trovare la giusta metodologia per inserire elementi di didattica innovativa nell'attività quotidiana.

Il convegno dal titolo

Si può fare !

è, come sempre, rivolto a tutti i docenti e Dirigenti scolastici vuol fornire loro stimoli, idee, applicazioni e riferimenti relativi alle possibilità offerte dai dispositivi digitali mobili e personali, dando indicazioni pratiche, facilmente ripetibili e personalizzabili.

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

La data prevista è il giorno 30 novembre 2019 nell'Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, 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 di scuole di ogni ordine e grado; 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:
www.rekordata.it/txm_2019

Programma della giornata

ore 9,00
Registrazione

ore 9,30
Benvenuto, ringraziamenti, presentazione delle attività

Stefania Giacalone, Dirigente ICS Via Brianza, Bollate

Cesare Benedetti, Docente ICS Via Brianza, Bollate

ore 10,00

Ambienti Digitali e Mondi Possibili. Creare con la tecnologia

Paolo Ferri - Prof. ordinario di Didattica e pedagogia speciale presso il dipartimento di Scienze umane per la formazione - Uni. Bicocca, Milano

ore 10,30

Innovare a scuola: ambienti, tecnologie e formazione

Marzio Rivera, Dirigente ICS Viguzzolo, Alessandria

ore 11,00
Coffee break

ore 11,30
Dirigere l'innovazione - il progetto Dada

Mariella Rauseu, Dirigente Liceo Majorana, Desio

ore 12,00

I Social network e la scuola

Luca Piergiovanni, Docente ICS Valmorea, Como

ore 12,30

La lezione globale, il nuovo format per la didattica in continuità

Cesare Benedetti e Germana Vagnarelli, Docenti ICS Via Brianza, Bollate

ore 13,00 - 14,30
Pausa pranzo

Incontri tematici (ripetuti due volte)

14,30 / 16,30

Workshop 1 - Problem solving in matematica con iPad

Fabio Di Nuzzo, Docente di matematica ITI Francesco Severi, Padova

14,30 / 16,30

Workshop 2 - I Social network e la scuola

Luca Piergiovanni, Docente ICS Valmorea, Como

14,30 / 16,30

Workshop 3 - Peer tutoring di Filosofia con un video? Si può fare!

Alessandro Gelain, Docente Liceo Masotto, Noventa Vicentina

14,30 / 16,30

Workshop 4 - "A little help"... For our students - Didattica in rete per l'ambito scientifico e l'inclusione

Antonio Abruzzese e Milena Nigrisoli Docenti ICS Via Brianza, Bollate

14,30 / 16,30

Workshop 5 - La lezione con i droni

Giuseppe Del Giovannino, Docente ICS Vergante (NO)

14,30 / 16,30

Workshop 6 - G Suite e soluzioni per l'educazione

Paolo Montemurro e Luigi Cattaneo, Rekordata