

**DYMO** | **Mimio®**  
Interactive Teaching Technologies

Lavagne  
Interattive  
Multimediali




**DYMO** | **Mimio®**  
Interactive Teaching Technologies

Installate in tre  
semplici  
mosse!



**EDITORIALE**

**Nasce Edu-Tech Weekly.  
L'informazione  
si rafforza**

Nasce **Edu-Tech Weekly**, la Newsletter settimanale supplemento online della nostra rivista *Edu-Tech Magazine*. Si tratta di un vero e proprio giornale in formato pdf, che tutti i lunedì alle ore 18 viene inviato a oltre 8mila operatori del settore.

**Edu-Tech Weekly** fornisce aggiornamenti su notizie, attività e iniziative che coinvolgono il mondo della scuola e delle tecnologie applicative.

Proprio la periodicità settimanale di **Edu-Tech Weekly** ci permetterà di rendere ancora più incisiva e frequente l'informazione, accompagnando il processo di digitalizzazione della Scuola Italiana. Oltre al fatto principale che costituisce l'apertura della Newsletter, proporremo le notizie che hanno caratterizzato il settore nella settimana precedente.

Con **Edu-Tech Weekly** - facilmente "scaricabile" e stampabile in A4, essendo realizzata in formato pdf - il Sistema Edu-Tech rafforza la strategia di comunicazione e informazione.

Buona lettura.

*Riccardo Colletti*

**LA SCUOLA CHE CAMBIA: PROGETTI E INIZIATIVE**

# Una didattica formato tablet

**Il convegno organizzato lo scorso 2 marzo dalla Fondazione Ikaros, presso la Regione Lombardia, approfondisce l'utilizzo delle nuove tecnologie.**

*A cura di Raffaella Di Masi*



*Da sinistra: Cesare Benedetti, docente dell'IC di Bollate (Mi), Roberto Formigoni, presidente della Regione Lombardia, Diego Sempio, rettore della Fondazione Ikaros e Antonio Dini, giornalista freelance.*

Oltre 300 persone hanno partecipato, lo scorso venerdì 2 marzo, al convegno organizzato dalla Fondazione Ikaros intitolato "La scuola che cambia. Una didattica formato tablet". A partire dall'esperienza propria di Ikaros (Ente di formazione professionale che dall'ottobre 2011 ha adottato l'iPad come strumento didattico), l'evento ha voluto approfondire l'esperienza nell'utilizzo delle nuove tecnologie nella scuola.

A fare gli onori di casa è stato il presidente della Regione Lombardia, Roberto Formigoni, che ha sottolineato la volontà di incentivare la formazione professionale come strumento indispensabile per un futuro più competente. Parole che sono state

confermate dal contributo fornito dall'assessore all'Istruzione, Formazione e Cultura della Regione Lombardia, Valentina Aprea, che ha evidenziato l'importanza dell'eccellenza all'interno del mondo della scuola: "L'eccellenza di oggi è la competenza di domani". Sia la Regione che l'USR hanno messo in campo una serie di iniziative decisamente interessanti, per una scuola che diventi sempre più un luogo di costruzione di competenze. "In quest'ottica - ha sostenuto Morena Modenini dell'USR Lombardia - le tecnologie devono far parte della didattica quotidiana, perché sono uno strumento di costruzione di conoscenze. (...)

*segue a pagina 3*



**Mimio®**

Interactive Teaching Technologies

# Campagna Abbonamenti 2012



**BUONO D'ORDINE ABBONAMENTO ANNUALE**  
Desidero abbonarmi per un anno (9 numeri)  
al prezzo di € 30.00

Nome:	_____
Cognome:	_____
Via:	_____ Cap _____
Città:	_____ Prov. _____
C.F.:	_____
Tel.:	_____ Fax _____
Email:	_____
Scuola/Ente di appartenenza:	_____

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

L'abbonamento ha durata annuale, pari all'invio di 9 numeri, dal momento della sottoscrizione, che può avvenire in qualsiasi mese dell'anno. L'abbonamento non è dunque legato né all'anno scolastico, né all'anno solare e decorre dal primo numero successivo al ricevimento del pagamento.

#### Modalità di pagamento:

- In contanti all'atto dell'abbonamento (durante fiere o manifestazioni);
- Allego copia del bonifico bancario di € 30,00 intestato a Edizioni Turbo,  
Iban: IT 34 X 02008 33840 000041002116, causale: Abbonamento ad Edu-Tech Magazine + Nome e Cognome o Nome Istituto corrispondenti a quelli inseriti nel presente modulo.

#### Modalità di adesione

Il presente modulo compilato in ogni sua parte e la ricevuta di pagamento possono essere inviate:

**PER EMAIL** all'indirizzo [abbonamenti@edu-tech.it](mailto:abbonamenti@edu-tech.it)

**PER FAX** al numero: 0362/600616

#### Garanzia di riservatezza.

Edu-Tech garantisce la massima riservatezza dei dati personali forniti e la possibilità di richiederne gratuitamente la rettifica o la cancellazione. Le informazioni custodite in archivio verranno utilizzate allo scopo di inviare proposte commerciali. In conformità alla legge 196/03 sulla tutela dei dati personali.

#### EDIZIONI TURBO

Corso della Resistenza, 23 – 20821 Meda (MB) – Tel 0362/600465 – Fax 0362/600616

P.Iva: 03632610964

## Breaking News

Fatti e protagonisti dal 22 febbraio al 2 marzo 2012

segue dalla prima

### Una didattica formato tablet

(...) È molto utile, inoltre, il portale e-ducazione, nell'obiettivo della partecipazione attiva alla vita della scuola ([www.e-ducazione.net](http://www.e-ducazione.net))".

La condivisione delle 'buone pratiche' è stato uno dei punti focali del convegno, partendo dall'esperienza di Ikaros. Dove, dallo scorso mese di ottobre, gli studenti dell'Ente hanno sostituito nei loro zaini i libri con l'iPad. Tutto ciò ha portato a un cambiamento sostanziale della didattica e del modo di studiare dei ragazzi. Il rettore della Fondazione, Diego Sempio, ha illustrato come questa innovazione abbia modificato in meglio il modo di insegnare: "Le lezioni sono più interattive e la possibilità di essere sempre connessi a Internet consente di dare risposte 'immediate'. Il risultato



L'intervento di Valentina Aprea, assessore all'Istruzione, Formazione e Cultura della regione Lombardia.

è che i ragazzi sono più appassionati e imparano più velocemente". Dello stesso avviso è l'esperienza illustrata da Cesare Benedetti, docente dell'IC di Bollate, alle porte di Milano, che ha visto nel proprio istituto la sperimentazione 'CI@ssi 2.0': "L'utilizzo delle tecnologie nella didattica è positivo per una serie di motivazioni. Tra tutte è particolarmente interessante il fatto che, grazie anche alle particolarità di questi dispositivi, i ragazzi

riescono più facilmente a costruire i loro contenuti. Quindi lo studio non è solo studio, ma è conoscenza, condivisione e produzione".

L'acquisizione delle competenze, infatti, passa anche attraverso la capacità di saper poi costruire qualcosa di proprio e di nuovo. Su questo aspetto si è conclusa la giornata, con il contributo di Pier Cesare Rivoltella, docente dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Il professore ha sottolineato la necessità del passaggio a una didattica delle multiliteracies, che porti alla costruzione di cultura come obiettivo delle modalità di fare scuola.

Raffaella Di Masi

### NEC riceve la certificazione TCO per i proiettori della Serie U

Milano - martedì 22/2. La società tedesca NEC è tra i primi produttori a ricevere la certificazione TCO per tutta la sua gamma di proiettori Ultra Short Throw. La sua Serie U ha infatti risposto a tutti i requisiti richiesti. Il TCO Development, istituto indipendente che cura i test per la certificazione TCO, conferma che questi proiettori sono conformi agli standard richiesti in termini di ergonomia ed eco-sostenibilità. La serie U di NEC fornisce una distanza ultra short throw destinata, ad esempio, ad applicazioni con lavagne interattive nel settore education. La brevissima distanza di proiezione rende il prodotto molto versatile ed elimina il problema delle ombre e dei riflessi.

### MediaLibraryOnLine: al via il prestito digitale senza restrizioni e limiti di tempo

Milano - giovedì 23/2. Le 2.300 biblioteche italiane aderenti alla piattaforma MediaLibraryOnLine (MLOL) potranno dare in prestito ai propri utenti gli e-book contrassegnati con "watermark" (o Social DRM) distribuiti da Bookrepublic. Il contrassegno chiamato "watermark" riduce alcuni limiti: ogni e-book indicherà al suo interno la biblioteca di origine del prestito e altri dati relativi all'utente e al download, rendendo così tracciabili eventuali usi impropri. Ogni utente accreditato avrà la possibilità di scaricare un e-book ogni 14 giorni. Scaricata la copia, il titolo rimarrà occupato per i 14 giorni successivi e sarà soltanto prenotabile da altri utenti.

### Successo per il convegno Edu-Tech a Catanzaro

Catanzaro - giovedì 23/2. Nuova occasione di formazione per le giornate de "La Didattica delle LIM". Più di 100 docenti hanno partecipato all'appuntamento proposto da Edu-Tech ed ANP, in partnership con Loescher, Giunti e Promethean. Il corso, accolto nell'ITC 'Pacioli' di Catanzaro Lido, ha visto la partecipazione di insegnanti delle scuole primarie e secondarie provenienti dalla provincia di Catanzaro e dalle zone limitrofe. Per l'occasione il Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale della Calabria Francesco Mercurio è intervenuto sostenendo la bontà di queste iniziative e la necessità di implementare momenti di formazione in tutto il territorio della Calabria.

### "WiFi per una scuola digitale", scatta il progetto pilota per la digitalizzazione del territorio

Rho (Mi) - venerdì 24/02. Nell'aula magna dell'Istituto Canizzaro di Rho (Mi), il Presidente della Provincia di Milano, Guido Podestà, e l'Assessore all'Istruzione ed Edilizia scolastica, Marina Lazzati, hanno presentato a studenti e docenti il progetto pilota "WiFi per una scuola digitale". Un'iniziativa che si inserisce nel più vasto obiettivo che la Provincia si prefigge in termini di ammodernamento tecnologico e digitalizzazione del territorio. Si tratta di un progetto strategico volto a creare, negli edifici scolastici, delle vere e proprie infrastrutture di reti capillari e pervasive per permettere servizi innovativi di tipo didattico e amministrativo a docenti, studenti e famiglie.



# Mimio®

## Interactive Teaching Technologies

# Breaking News

Fatti e protagonisti dal 22 febbraio al 2 marzo 2012

## Scuola@Appennino: il progetto per incrementare nuovi modelli di didattica

**Bologna - lunedì 27/2.** La Regione Emilia-Romagna ha lanciato Scuola@Appennino, un progetto biennale finalizzato a proporre l'uso delle nuove tecnologie e modelli di didattica e innovativi nelle scuole di montagna di tutto il territorio. Il finanziamento ammonta a 300 mila euro e oltre alla Regione Emilia-Romagna sono coinvolti l'Ufficio Scolastico Regionale (USR), Uncem, Upi, Lepida e l'Università di Bologna. Quest'ultima è incaricata con l'USR di formare i docenti delle classi toccate dall'iniziativa. Lo scopo è ridurre l'isolamento dei territori di montagna, così come i problemi legati alla presenza delle pluriclassi.

## Presentata la nuova edizione de "Il computer di sostegno. Ausili informatici a scuola" di Erickson

**Trento - lunedì 27/02.** La casa editrice Erickson ha presentato il volume intitolato 'Il computer di sostegno. Ausili informatici a scuola - Nuova edizione', a cura di Flavio Fogarolo. Il manuale, disponibile dal 7 marzo, rappresenta un'utile guida alla scelta, all'utilizzo e all'adattamento di sussidi e ausili informatici per favorire l'apprendimento e l'integrazione didattica degli alunni disabili. Vengono presentati i programmi più recenti e le ultime tecnologie compensative per i Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA). Il computer di sostegno è uno strumento che non solo aiuta a mettere a fuoco i problemi ma che cerca anche di indicare delle possibili risposte.

## Google Apps for Education approda alla Sapienza

**Roma - martedì 28/02.** Google e Sapienza Università di Roma hanno annunciato il progetto che metterà a disposizione di circa 165mila studenti dell'ateneo un servizio cloud interamente fruibile via Internet. Ogni studente avrà da subito una propria casella email accessibile da qualsiasi dispositivo fisso o mobile connesso alla rete, oltre a servizi che consentiranno la condivisione via web di ogni documento a supporto dello studio.

Gli universitari del primo ateneo italiano per numero di iscritti costituiranno la più grande comunità di studenti in Europa interconnessa grazie ai servizi cloud di Google.

## DYMOIMimio e la scuola del futuro

**Milano - mercoledì 29/02.** DYMOIMimio, già partner tecnologico di European Schoolnet (EUN), annuncia l'adesione al progetto The Future Classroom Lab. EUN è una rete di trenta Ministeri della Pubblica Istruzione in Europa con lo scopo di promuovere l'innovazione nel campo didattico e dell'apprendimento. Il Future Classroom Lab (FCL) è uno spazio attrezzato e dotato di tecnologie avanzate, allestito a Bruxelles presso la sede di EUN. L'obiettivo è quello di mostrare scenari di insegnamento e apprendimento che includono approcci innovativi di valutazione per la classe futura, che coinvolga docenti, alunni ed altri stakeholder.

## L'iniziativa di Edu-Tech "Una giornata con Monopoly Junior è qui la festa"

**Milano - lunedì 27/2.** L'iniziativa "Una giornata con Monopoly Junior è qui la festa" fa parte di un progetto ludico lanciato da Edu-Tech in collaborazione con Hasbro Italia. Lo scopo principale è quello di trascorrere una giornata in armonia e di passare dei momenti spensierati e felici insieme ad amici e familiari. L'iniziativa, rivolta a tutte le scuole primarie presenti in Italia, si terrà da marzo a giugno 2012. I bambini potranno esprimersi e apprendere delle semplici regole della vita quotidiana attraverso il gioco. Per aderire all'iniziativa ogni scuola dovrà dare comunicazione ad Edu-Tech entro il 31 marzo. Per ulteriori informazioni e per aderire scrivere a [info@edu-tech.it](mailto:info@edu-tech.it) oppure telefonare allo 0332 454107.

## Partono i laboratori regionali gratuiti "NonsoloLIM"

**Milano - martedì 28/2.** Grazie alla sinergia realizzata con aziende del settore, alla collaborazione del preside dell'ITT Gentileschi di Milano e alla disponibilità di alcuni tutor LIM, in Lombardia si sono potuti avviare dei micro laboratori di formazione. Sono dedicati ai docenti interessati all'uso delle tecnologie in classe e non ancora coinvolti dal Piano di Formazione Nazionale.

I laboratori sono completamente gratuiti e mirati a piccoli gruppi di docenti. Si tratta ancora di un progetto pilota e quindi le iscrizioni sono a numero chiuso. Questo il link per aderire <http://uccass.irrelombardia.it/survey.php?sid=158>.

## Samsung lancia Galaxy Beam, lo smartphone con proiettore integrato

**Barcellona (Spagna) - martedì 28/02.** Il colosso coreano delle tecnologie Samsung ha presentato durante l'edizione 2012 del Mobile World Congress di Barcellona - la principale fiera mondiale delle telecomunicazioni - il nuovo Galaxy Beam. E' uno smartphone Android dotato di proiettore integrato da 15 lm, particolarmente luminoso e dalle prestazioni veramente interessanti. Può essere utilizzato per proiettare qualunque tipo di contenuto multimediale, dai giochi alle mappe, dalle foto ai video, in un'area che può raggiungere i 50 pollici. Galaxy Beam è dotato di schermo Super AMOLED capacitivo da 4 pollici, con una risoluzione di 800 x 480 pixel, ad oltre 16 milioni di colori.

## Università di Torino e JekoLab rispondono online alle domande dei genitori sull'uso della tecnologia

**Torino - giovedì 1/03.** JekoLab, società specializzata nella realizzazione di applicazioni educative, ha creato una nuova sezione del proprio sito destinata a supportare i genitori, in collaborazione con la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Torino. Collegandosi a [jekolab.com/question-room/](http://jekolab.com/question-room/), mamme e papà potranno consultare le risposte fornite dagli esperti alle domande di altri genitori relative all'uso di tablet e computer. Potranno inoltre inviare direttamente il proprio quesito a [domande@jekolab.com](mailto:domande@jekolab.com). Sempre in questa sezione, verranno pubblicati approfondimenti specifici sugli stessi temi, preparati ad hoc dall'Università.



# Mimio®

## Interactive Teaching Technologies

# E' in distribuzione il numero 2/3 di Febbraio/Marzo di Edu-Tech Magazine

