



KnowK®
Tavolo Interattivo KK

La didattica
sempre più
coinvolgente




edu-tech
weekly



KnowK®

Platform
for Books

Crea
Pubblica
Condividi



Editore: Edizioni Turbo srl - Direttore Responsabile: Angelo Frigerio - Direttore Editoriale: Riccardo Colletti - Project Leader: Marco Minoli - Redazione: Palazzo di Vetro - Corso della Resistenza, 23 - 20821 Meda (MB)
Tel. +39 0362 600463/4/5 - Fax: +39 0362 600616 - E-mail: redazione@edu-tech.it - Registrazione al Trib. di Milano n° 273 del 6 maggio 2003

RIFLETTORI SU JEKOLAB

Quando le apps sono per i più piccoli

Silvia Carbotti, direttore creativo della società, illustra l'iniziativa sviluppata per iPhone e iPad di Apple.

JekoLab è una società che sviluppa applicazioni per l'infanzia completamente Made in Italy. Dal sito www.jekolab.com è possibile visionare e scaricare le prime cinque apps (composte da fiabe e giochi interattivi) studiate appositamente per iPhone e iPad di Apple. Ogni app è frutto del lavoro di un team multidisciplinare, coordinato dalla Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Torino. Edu-Tech Weekly ne ha parlato con Silvia Carbotti, direttore creativo di JekoLab.

Come è nata JekoLab?

La nostra società è nata dall'unione di due realtà consolidate a livello nazionale e internazionale: Fargo Film e Appymob. La prima si occupa di video e animazione, mentre la seconda di comunicazione multimediale. Dall'unione delle competenze specifiche di queste aziende è nata questa nuova realtà che intende dare vita ad un laboratorio creativo che sviluppi applicazioni per l'infanzia in grado di unire apprendimento e intrattenimento. In linea con questa mission abbiamo chiesto la collaborazione della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Torino per certificare e supervisionare i suoi progetti.

Quali gli obiettivi?

Intendiamo sfruttare tutte le poten-



Silvia Carbotti

zialità offerte da device emergenti quali iPhone e iPad fondendo la dimensione dell'intrattenimento con quella dell'apprendimento dei più piccoli. L'obiettivo è chiaro: realizzare delle applicazioni dal giusto valore aggiunto e che per contenuti, interazione proposta, grafica e user experience siano coerenti con il target per cui vengono sviluppate.

In che modo si esprime l'apporto della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Torino?

Ad essa è delegato il compito di supervisionare e condividere le competenze di cui dispone in ambito educativo, oltre a fornire uno sguardo attento verso la piccola utenza alla quale si rivolgono le app. Ma non solo.

Prego...

JekoLab lavora quotidianamente al fine di promuovere una cultura tecnologica tra gli adulti e i bambini, sensi-

bilizzando a un uso consapevole delle tecnologie. Non a caso su www.jekolab.com è presente una sezione relativa alle domande più frequenti da parte dei genitori. Le risposte sono affidate a esperti dell'Università. Inoltre è possibile scrivere anche a domande@jekolab.com proporre i propri quesiti e le proprie perplessità.

Qual è il vostro tratto distintivo?

Non rinunciamo all'aspetto creativo dei nostri prodotti cercando di far confluire tradizione, innovazione, gioco e apprendimento. La nostra offerta dispone di un rilevante punto di forza. Le apps nascono dalla sinergia di competenze maturate da professionisti in diversi ambiti il che ci permette di garantire la massima attenzione allo sviluppo dei prodotti, ossia delle applicazioni sotto il profilo tecnico, senza però trascurare la progettazione didattica ed educativa.

E per il futuro che cosa bolle in pentola?

JekoLab è una società giovane, composta da un team dinamico e motivato, che esiste da circa un anno e mezzo. Le nostre prime app sono state lanciate lo scorso ottobre. Per il futuro vogliamo allargare in modo rilevante e qualificato il panel di proposte e accreditarci come veri e propri editori in modo da raggiungere un bacino sempre maggiore di "piccoli utenti".



- LIM capacitive, elettromagnetiche, touch e multitouch
- LIM portatili
- Risponditori
- Visualizzatori
- Software Risponditori EduFlow!
- Platform for Books
- Piedistalli per LIM e videoproiettore
- Tool-Box KK
- Altro ancora su www.knowk.it



Panasonic elite Panaboard

Campagna Abbonamenti 2012



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

Nome:	_____
Cognome:	_____
Via:	_____
Città:	_____
C.F.:	_____
Tel.:	_____
Cap:	_____
Prov.:	_____
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

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 5 al 9 marzo 2012

Il progetto "Scuola in Rete" avvicina le scuole dell'entroterra ligure

Sassello (SV) – lunedì 5/3. E' stato inaugurato all'istituto comprensivo di Sassello, nell'entroterra savonese, il progetto "Scuola in Rete", che utilizza infrastrutture tecnologiche e applicazioni informatiche con l'accesso a risorse condivise. Alla cerimonia d'inaugurazione erano presenti l'assessore regionale all'Istruzione Pippo Rossetti, i dirigenti delle strutture regionali di informatica, educazione e scuola, sindaci e dirigenti scolastici. Il progetto consente di utilizzare meglio la mobilità del personale amministrativo e far fronte alle carenze di organici, di accedere alla condivisione di informazioni, documenti e strumenti.

"Libro, registro e tablet", il convegno nazionale DiSAL

Montecatini Terme (PT) – lunedì 5/3. Il 18° convegno nazionale di DiSAL (Associazione professionale dirigenti scuole statali e paritarie) è previsto dal 29 al 31 marzo. Il tema di quest'anno è "Libro, registro e tablet. Dirigere le scuole per l'apprendimento del futuro". L'evento si terrà a Montecatini Terme, presso il Centro Congressi Grand Hotel Pistoia. Il congresso è rivolto a dirigenti scolastici, responsabili di direzione, docenti vicari, figure di staff, direttori dei servizi generali ed amministrativi. Il programma è disponibile sul sito www.disal.it, dove sono aperte anche le iscrizioni.

Al via il progetto "Navigare insieme" di Telecom Italia

Parma – mercoledì 7/3. "Navigare Insieme" è il progetto lanciato da Telecom Italia su scala nazionale con l'obiettivo di promuovere l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione tra gli over 60. I giovani delle scuole medie superiori accompagneranno i nonni alla scoperta dei segreti del web. "Navigare Insieme" si realizza grazie alla sinergia di diverse realtà quali: Informatici Senza Frontiere, Auser e Confagricoltura pensionati. 12 le città italiane coinvolte: oltre a Parma sono interessate Torino, Milano, Trento, Venezia, Pisa, Ancona, Roma, Cagliari, Bari, Napoli e Palermo. È possibile iscriversi ai corsi inviando una mail a navigareinsieme@telecomitalia.it o chiamando il numero verde 800563669.

A marzo appuntamento con "RomeCup 2012, l'eccellenza della Robotica a Roma"

Roma – mercoledì 7/3. Appuntamento dal 21 al 23 marzo con "RomeCup 2012, l'eccellenza della Robotica". La manifestazione per tre giorni ospiterà competizioni, dimostrazioni di prototipi, laboratori didattici e workshop. Un'occasione questa per le scuole italiane, gli enti di ricerca e le aziende di lanciare la sfida dell'innovazione tecnologica e sociale. La manifestazione è promossa dalla Fondazione Mondo Digitale con il supporto di STMicroelectronics e il contributo di Comau Robotics, ENEA e Nuzoo Robotics.

Fa parte della E-skills Week, iniziativa promossa da DG Enterprise & Industry della Commissione Europea. Edu-Tech è media partner di questa iniziativa. Per informazioni www.romecup.org.

DYMOIMimio partner tecnologico di Zanichelli

Milano – lunedì 5/3. DYMOIMimio ha annunciato di essere stata scelta anche quest'anno da Zanichelli come partner tecnologico per gli incontri formativi "Prepariamoci al futuro. Idee per insegnare nella scuola digitale". L'iniziativa prevede oltre 80 eventi di formazione e toccherà le più importanti città d'Italia. Rivolti in particolare ai docenti della scuola secondaria di secondo grado, i seminari si articolano in due sessioni separate e interessano le discipline di Matematica, Fisica e Scienze. Estremamente importante il contributo di Ligra, distributore del marchio DYMOIMimio per l'Italia, che durante questi mesi ha accuratamente seguito la formazione dei docenti Zanichelli e che si occuperà di tutta la parte logistica.

Publicato il bando Miur "Smart Cities and Communities and Social Innovation"

Roma – martedì 6/3. Il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca ha pubblicato l'Avviso per la presentazione di idee progettuali per "Smart Cities and Communities and Social Innovation". L'Avviso - che attua il Programma operativo nazionale (PON) "Ricerca e Competitività" 2007/2013 per le Regioni della Convergenza (Campania, Puglia, Calabria, Sicilia) - invita a presentare progetti per "Smart Cities and Communities", che appartengono all'ambito dell'Asse II del PON, che prevede le azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e lo sviluppo della società dell'informazione. È possibile presentare anche i progetti di "Innovazione sociale" nell'ambito invece dell'Asse III, che riguarda le iniziative di osmosi Nord-Sud. Tutte le informazioni sono disponibili sul sito internet del PON Ricerca e Competitività: <http://www.ponrec.it/bandi/smartcities.aspx>.

Dischola: il concorso a premi Italian Scratch Festival per le scuole secondarie superiori

Torino – mercoledì 7/3. L'associazione Dschola propone la prima edizione del concorso a premi Italian Scratch Festival. L'obiettivo è di incentivare l'insegnamento e l'apprendimento dell'Informatica. Possono partecipare i progetti ludico-educativi sviluppati nel linguaggio di programmazione Scratch dagli studenti del biennio delle superiori. Per iscriversi occorre compilare il form on line indicando il docente referente di istituto. I progetti delle scuole partecipanti andranno pubblicati sul sito scratch.mit.edu entro il 29 aprile 2012.

Aperte le iscrizioni per la giornata di formazione "La Didattica delle LIM" di Bologna

Azzate (Mi) - giovedì 8/3. Nuovo appuntamento per "La Didattica delle LIM". La prossima giornata di formazione Edu-Tech ed ANP, organizzata in collaborazione con Loescher Editore e Giunti Scuola, si terrà il 30 marzo a Bologna presso l'ITIS "Belluzzi-Fioravanti". Anche in questa occasione Edu-Tech si propone di formare docenti e dirigenti scolastici riguardo l'uso didattico della LIM, strumento che da qualche anno è entrato nelle scuole italiane. La partecipazione al corso di formazione è coperta dall'esonero ministeriale e verrà consegnato un attestato di partecipazione. Per iscriversi è possibile compilare il form online <http://www.edu-tech.it/iscrizione/>. Per ulteriori informazioni scrivere a info@edu-tech.it oppure telefonare allo 0332454107.



- LIM capacitive, elettromagnetiche, touch e multitouch
- LIM portatili
- Risponditori
- Visualizzatori
- Software Risponditori EduFlow!
- Platform for Books
- Piedistalli per LIM e videoproiettore
- Tool-Box KK
- Altro ancora su www.knowk.it



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

