

ALTRI ARTICOLI DI Scuola



Studenti in piazza, scontri in tutta Italia



Lavagne interattive e lezioni multimediali a Genova va in scena la scuola del futuro

Lavoro e scuola, tutti gli appuntamenti da Bolzano a Ragusa: le 87 piazze italiane

Per la scuola, il futuro è un'altra Europa In piazza in tutta l'Ue studenti e lavoratori

Sei in: Repubblica > Scuola > Lavagne interattive e lezioni ...

Commenta | Stampa | Mail | Condividi

DIDATTICA

Lavagne interattive e lezioni multimediali a Genova va in scena la scuola del futuro

Cominciata la nona edizione di "Abcd". Il Salone italiano dell'educazione è stato inaugurato dal titolare del Miur, Francesco Profumo. Una tre giorni di dibattiti, incontri e laboratori aperti a tutti. Appuntamenti ad hoc per docenti, dirigenti scolastici, famiglie e studenti

di MANUEL MASSIMO



Lavagne interattive multimediali, software per creare lezioni digitali, nuove dotazioni didattiche per ridisegnare gli spazi dell'apprendimento all'insegna dell'innovazione e dell'ergonomia. Il mondo della scuola è già immerso nella tecnologia e quello di domani lo sarà sempre di più. Le principali novità nel settore della didattica 2.0 sono in mostra alla Fiera di Genova dove ha aperto i battenti la nona edizione di "Abcd", il Salone italiano dell'educazione inaugurato dal titolare del Miur Francesco Profumo, da sempre fautore delle nuove tecnologie in classe. Una tre giorni di incontri, dibattiti e

laboratori con dimostrazioni aperte a tutti e appuntamenti ad hoc per docenti, dirigenti scolastici, famiglie e studenti.

L'ingresso agli eventi è gratuito, previo accreditamento sul sito della manifestazione (www.abcd-online.it) o direttamente alla reception. Ma chi non potrà essere fisicamente a Genova avrà modo di seguire virtualmente i lavori su Twitter (attraverso l'hashtag #orientabcd) e su Facebook, dove il canale del Salone sarà costantemente aggiornato. Gli strumenti informativi e interattivi per costruire relazioni con i visitatori "virtuali" hanno creato, negli anni, una community che oggi conta 125mila iscritti.

Tra gli espositori presenti in Fiera molte grandi aziende del settore Ict e dell'editoria digitale, per mostrare le più recenti novità tecnologiche per le scuole. Microsoft e Intel hanno scelto questa location per lanciare il proprio progetto innovativo per la didattica del futuro: una piattaforma integrata e completa di tecnologie e contenuti digitali facilmente replicabile in ogni classe. La demo si servirà di tecnologie specifiche - come Windows 8, Office 365 e Lim - oltreché contenuti ad alto valore aggiunto, come l'applicazione "Poster" sviluppata da **Giunti Scuola** in collaborazione con Paperlit.

Prometeo, software realizzato dalla casa editrice Palumbo, promette invece un nuovo modo di "fare letteratura" aiutando il docente a creare lezioni digitali ad hoc "pescando" materiali diversi (testi letterari, saggi, video, interviste ai protagonisti, mappe concettuali, linee del tempo interattive, esercizi) da un enorme archivio composto da migliaia di contenuti multimediali e costantemente aggiornato. Il programma può essere utilizzato sia online che offline, per consentire anche alle scuole che non hanno ancora collegamenti in Rete di lavorare in modo innovativo.

Smart, l'azienda leader nelle lavagne interattive sia a livello globale che per l'Italia, presso il proprio stand proporrà - insieme con la storica casa editrice di testi e di materiali scolastici Editrice La Scuola - incontri di formazione sull'uso della Lim e sulla creazione di lezioni interattive facendo "toccare con mano" le principali soluzioni dedicate al mondo della scuola. Inoltre, ampio spazio sarà dedicato ai workshop sulla condivisione delle buone pratiche legate all'uso delle Lim Smart Board e alle didattiche innovative.

la Repubblica
LEGGI GRATIS
1 MESE
IL QUOTIDIANO SUL PC

MATURITÀ

Prove, curiosità, notizie sull'esame, i quiz per prepararsi

UNIVERSITÀ COME SCEGLIERE

Test di ammissione all'università: Verifica la tua preparazione per accedere all'università con le simulazioni in collaborazione con Alpha Test

I più commentati

I più letti

Ad "Abcd" sarà presentato il primo prototipo dinamico e interattivo di scuola 2.0, "Quando lo spazio insegna: ripensare lo spazio e le dotazioni per la scuola del nuovo millennio". Seicento metri quadri di scuola innovativa, ideati dal Miur, realizzati da Fiera di Genova con la regia di Indire, che ospiteranno un ricco programma di lezioni 2.0, possibili grazie all'utilizzo degli ultimi ritrovati della tecnologia e alla scelta di metodologie d'insegnamento formali e non, già sperimentate con successo a livello europeo.

Cinque aule pensate come "spazi attivi" e con arredi insoliti: lo spazio di esplorazione, dove lo studente cresce e apprende attraverso l'esperienza diretta e l'approccio laboratoriale; quello individuale, in cui il ragazzo prende coscienza delle proprie propensioni e attitudini e del proprio ritmo di studio, sia grazie a lavori svolti in autonomia sia attraverso il confronto con il docente; lo spazio informale, dedicato alla pausa; la classe, pensata come luogo di confronto, collaborazione e condivisione modulare e ricomponibile in una struttura sempre nuova e adatta all'occorrenza. Infine l'agorà: l'ambiente dove gli alunni possono condividere in modalità plenaria eventi e presentazioni.

Samsung lancia l'innovativa soluzione Smart School, attraverso il coinvolgimento degli studenti dell'Istituto Leone XIII di Milano. I ragazzi e i loro insegnanti sfrutteranno, infatti, le potenzialità della nuova soluzione attraverso lo svolgimento di vere e proprie lezioni di greco e inglese utilizzando tablet ed e-board Samsung.

Piccole scuole. Una norma per salvare le piccole scuole dalla chiusura attraverso l'uso delle tecnologie: il Miur è riuscito ad inserire questa possibilità nell'agenda digitale attualmente al vaglio del Parlamento. A dirlo questa mattina il capo dipartimento Miur, Giovanni Biondi: "Le scuole che hanno pochi studenti - spiega - potranno restare aperte grazie a collegamenti internet e ad un insegnante tutor che sarà fornito dal Miur". Una proposta che si basa su una realtà già sperimentata in alcune zone come Marettimo, Linosa e nelle scuole dell'Appennino. La norma si trova nel decreto sviluppo che è in conversione al Senato.

(14 novembre 2012)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Fai di Repubblica la tua homepage](#) | [Mappa del sito](#) | [Redazione](#) | [Scriveteci](#) | [Per inviare foto e video](#) | [Servizio Clienti](#) | [Aiuto](#) | [Pubblicità](#) | [Parole più cercate](#)

Divisione Stampa Nazionale — Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - P.Iva 00906801006
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA