

NEC



edu-tech

weekly

NEC

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

NEC PRESENTA IL SOFTWARE DISPLAYNOTE

Pensare, confrontare, condividere nel segno della flessibilità

"From hardware to software". Questa la linea strategica di NEC, annunciata in occasione della tradizionale conferenza stampa, nella quale sono stati presentati i nuovi prodotti. L'evento si è tenuto a Milano il 13 novembre, presso il Museo Interattivo del Cinema (Mic). Le nuove soluzioni NEC sono state presentate all'interno degli spazi offerti dal Mic, in un percorso che ha aiutato a riscoprire il cinema grazie alle possibilità offerte dalle tecnologie interattive.

Oltre ai nuovi prodotti, l'azienda ha lanciato la novità che caratterizzerà il futuro: l'affiancamento di prodotti software alla solidità hardware che la caratterizza da sempre. Per questo le novità 2012-2013 saranno all'insegna del "Dall'hardware al software". Anche il settore education, particolarmente d'interesse per l'azienda giapponese, viene coinvolto da questo cambiamento con la presentazione del nuovo Display Note. Stiamo parlando di un software ideato per il controllo, la condivisione e la gestione dei contenuti multimediali all'interno della classe. Ciò che rende questo prodotto particolarmente attraente per le scuole è proprio la sua flessibilità: infatti è compatibile con diverse piatta-

forme: Windows, OS X, Android e iOS. Grazie a DisplayNote il docente potrà lavorare sulla Lim anche a distanza, lavorando direttamente sul suo tablet. Ma non finisce qua: ogni studente può condividere i suoi contenuti con l'insegnante e con i compagni, salvare le proprie lezioni, visualizzare immagini, testi e qualsiasi altro contenuto digitale. Le



qualità che caratterizzano questa applicazione sono semplicità e flessibilità. Il software è semplice da utilizzare, l'interfaccia è particolarmente intuitiva. DisplayNote permette ai professori di accedere a tutti i contenuti sul proprio computer e mandarli a tutti i dispositivi collegati. È importante sottolineare che il tablet non è una sostituzione della

Lim, ma una soluzione complementare, capace di integrare le possibilità offerte dai device presenti in classe. La flessibilità, invece, è caratterizzata dalla compatibilità con le diverse piattaforme. In questo modo, non è prioritario il tipo di dispositivo che si utilizza, ma pensare, confrontare e condividere. Le novità del software si affiancano a quelle dei nuovi proiettori a ottica ultracorta, a cui è possibile abbinare anche il modulo di interattività. Antonio Zulianello, general manager di NEC, ha commentato a *Edu-Tech*: "L'obiettivo della nostra azienda è quello di offrire soluzioni semplici e flessibili in grado di poter coadiuvare il lavoro degli insegnanti. Il software DisplayNote è stato realizzato in collaborazione con le università tedesche Ludwig Maximilian di Monaco e l'University of Applied Sciences di Düsseldorf, proprio per validare anche le possibilità didattiche offerte da questo strumento. Il tutto ovviamente affiancato alle solide soluzioni hardware offerte da NEC. Abbiamo, infatti, presentato oggi i nuovi proiettori a ottica ultracorta a cui può essere abbinato anche il modulo di interattività".

Raffaella Di Masi



Free Licenza Presenter

DisplayNote NEC Edition

Software di collaborazione didattica che lavora su ogni Device e ogni Piattaforma

www.nec-display-solutions.com/displaynote



Empowered by Innovation **NEC**

La rivista mensile dedicata al mondo delle tecnologie in ambito educativo

Abbonati

9 numeri 30 euro

In omaggio con l'abbonamento alla rivista,
riceverete anche la newsletter
settimanale online **Edu-Tech Weekly**

per saperne di più
clicca qui!

<http://www.edu-tech.it/abbonati.php>

Breaking News

Fatti e protagonisti dal 12 al 18 novembre

Ai nastri di partenza la prima edizione di SiEB

Foggia – lunedì 12/11. Il SiEB, il Salone internazionale dell'Informatica si svolgerà i prossimi 14 e 15 dicembre, presso la Fiera di Foggia, dalle 9.30 alle 18.30, nel padiglione 71, ingresso viale Fortore.

L'ingresso a SiEB è gratuito: basterà pre-registrarsi sul sito www.sieb.it, sezione visitatori, per ottenere il pass digitale che farà evitare la fila alla reception.

Si potranno visitare gli spazi espositivi delle aziende leader del settore e seguire tutti i convegni, seminari e tavole rotonde di interesse sulle ultime novità legate all'innovazione tecnologica e sulle tematiche di maggior rilievo del mondo Business e del mondo Education. Vale a dire:

- Cloud computing;
- Robotica;
- Orientamento;
- Smart city e smart school;
- ICT per l'inclusione;
- Social network;
- Corsi Formazione sulle tecnologie per la didattica.

Per ulteriori informazioni è possibile scrivere a info@sieb.it, oppure telefonare al numero 0881.727282.



Greco Antico App, il software per imparare il greco dallo smartphone

Roma – lunedì 12/11. Greco Antico App è un'applicazione, ideata dai due ex liceali Giovanbattista Pia e Giovanni Amiotti, finalizzata a offrire un utile aiuto a tutti gli studenti del liceo classico.

Pensata per essere un'ancora di salvezza per chi deve tradurre le versioni e affrontare le interrogazioni, questa app contiene una sezione di grammatica e sintassi, facilmente accessibile tramite un motore interno, e un valido database di versioni già tradotte e disponibili.

E' ottimizzata per iPhone5 e iPod touch 5G, è compatibile con iOS 6 e ha un'interfaccia grafica che permette l'uso anche su iPad. E' disponibile su App Store e costa 2,69 euro.



Al via le iscrizioni per la giornata di formazione Edu-Tech e Anp

Azzate (Va) – giovedì 15/11. Sono aperte le iscrizioni alla giornata di formazione Edu-Tech e Anp intitolata "Oltre la Lim. L'integrazione della Lim nella didattica 2.0", che si terrà a Milano presso l'Istituto Artemisia Gentileschi il 5 dicembre. Interverranno Antonella Greco, formatrice Anp, e Antonino La Manna, Associazione Non Solo Lim.

Durante la conferenza verranno utilizzati strumenti hardware e software Mimio Classroom e contenuti didattici Loescher per la scuola secondaria di primo e secondo grado. La partecipazione è gratuita, coperta dall'esonero ministeriale e verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Per prenotare la presenza al corso di aggiornamento è necessario compilare il form online <http://www.edu-tech.it/iscrizione/>.

Si è chiusa a Genova l'edizione 2012 di ABCD

314 espositori. 479 appuntamenti formativi, 11 sale convegni e 14 mila metri quadri di area fieristica. Un'edizione da record per ABCD, che si conferma anche quest'anno appuntamento di riferimento per il settore scuola in Italia.

Non senza intoppi, con la visita di una manifestazione di protesta anti-riforma e con un padiglione che certamente non ha l'impatto di quello degli anni precedenti, Fiera di Genova proseguì il suo sforzo nella creazione di un momento di grande visibilità per le tecnologie appli-

cate all'educazione. Gli espositori per la parte ABCD sono infatti stati 96, con una forte presenza, oltre che di aziende produttrici di hardware, di editori e produttori di software.

La tre giorni genovese ha visto al centro dell'attenzione anche la formazione dei docenti, con un calendario fitto e variegato di occasioni di confronto con esperti, conferenze stampa, presentazioni di progetti e dati relativi ad esperienze locali e nazionali.

Al successo di questa edizione ha

contribuito fattivamente anche il Miur. All'interno della fiera è stato infatti presentato il primo prototipo dinamico e interattivo di scuola 2.0. Seicento metri quadrati di scuola innovativa, ideati dal Miur realizzati da Fiera di Genova con la regia di Indire, che hanno ospitato 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 a livello europeo.

M.M.



DisplayNote NEC Edition

Software di collaborazione didattica che lavora su ogni Device e ogni Piattaforma

www.nec-display-solutions.com/displaynote

