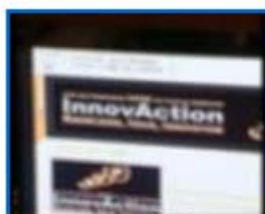


<http://neapolis.blog.rai.it/2008/03/03/apprendimento-offline-nea-polis-030308/>



## APPRENDIMENTO OFFLINE - NEA POLIS 03/03/08



*di Carlo Carione*

Una semplice chiavetta USB presentata ad Innovaction da Simulware consentirà all'utente di svolgere la propria attività di formazione eLearning anche senza la necessità di disporre di una connessione ad Internet.

Idee e soluzioni tecnologiche anche per la formazione a distanza e la sicurezza nelle città in una terza edizione di Innovaction caratterizzata dalle tante novità e dal numero crescente di visitatori.

Presentato in anteprima da Simulware ecco il prodotto – una semplice chiavetta USB - che consentirà all'utente di svolgere la propria attività di formazione eLearning in qualsiasi momento, su qualsiasi macchina e con garanzia di protezione dei dati e delle attività, senza la necessità di disporre di una connessione ad Internet.

*“Esistono degli standard internazionali che consentono di avere una certificazione alla fine del conseguimento del certificato di attività formativa fatta online. Fino ad oggi per vedere il corso conferma Ivo Della Polla, Direttore Generale di Simulware - era necessario essere collegati ad Internet. Con la nostra soluzione ci si può collegare con la chiavetta USB, scaricare i contenuti ed anche offline è possibile tracciare i dati della mia fruizione. Nel momento in cui ritorno in azienda, ricollego la chiavetta ed è possibile scaricare il dato – che avviene in modo automatico con la piattaforma e si vedrà il tracciamento di quello che è stato fatto.*

[segue...]

*Fino ad oggi per assolvere a questa problematica si distribuivano dei cd che non tracciano il dato e in più hanno un costo elevato nel dover ristampare il cd o il dvd”.*

Sicurezza nelle città è stato il tema che ha caratterizzato la presenza di Siemens ad Innovation, un percorso ideale tra le soluzioni più innovative come l’ecografo palmare - molto utile nelle situazioni d’emergenza - o la centralina anti intrusione per abitazioni che deriva da quelle realizzate in precedenza per le grosse installazioni militari ed industriali avvalendosi di tecnologia wifi e particolari sensori.

*“E non sono solamente dei sensori di protezione anti intrusione ma possono essere anche dei sensori per la rilevazione degli incendi o per la rilevazione di fughe di gas. Probabilmente nel futuro- anticipa Maurizio Strillato, Account Manager di Siemens Spa - potranno essere collegate anche e programmate e attivate o disattivate anche via telefono cellulare e potranno anche essere messe eventualmente in rete ed essere controllate da un unico sistema di supervisione// magari situato in un palazzo dove ci sono 50 appartamenti, questo sistema oltre a controllare le parti relative al condizionamento e alla temperature potrà controllare anche tutti i sistemi di sicurezza che sono installati nei vari appartamenti del condominio”.*

Tags: **Hi-Tech, attualità //**

