

**HI-TECH** La Fiera coinvolge le aziende del settore in tutto il Nord Est dell'Italia

# Lo Smau Business a Padova il caso di una azienda friulana

**L'EVENTO È DEDICATO ALLO SVILUPPO DELLA "INFORMATION TECHNOLOGY" TRA I CASE HISTORY PRESENTATI, QUELLO DELLA NB FACTORY DI BUTTRIO**

GAETANO SPATARO

gaetano.spataro@ilquotidianofvg.it

► Smau Business è l'evento del Nord Est Italia dedicato all'Information Communication Technology (ICT) con l'intento di favorire lo sviluppo del business di imprenditori e manager aziendali affiancandoli ai partner migliori, suggerendo le soluzioni tecnologiche più innovative e presentando i case history di maggior successo dell'intera regione.

**L'EVENTO.** Il prossimo appuntamento con l'evento sarà tra il 4 e il 5 maggio a Padova, per una due giorni di confronto sulle nuove tecnologie sviluppate e su come le aziende e le pubbliche amministrazioni oggi possano aumentare la propria competitività grazie alle tecnologie digitali.

**MADE IN FRIULI.** Protagonista a Smau anche la NB Factory di Buttrio, fresca vincitrice del riconoscimento internazionale come "Partner to Partner Collaboration



**SMAU BUSINESS.** Un'immagine dell'edizione 2010 di Padova

Award of the Year" ricevuto durante il Partner Summit 2011 di Cisco a New Orleans a marzo. L'azienda friulana presenterà il meglio delle sue soluzioni tecnologiche, ed in particolare quella sviluppata per permettere all'Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine di adeguare la propria infrastruttura tecnologica al

necessario supporto dell'attività medica e decisionale.

**L'OSPEDALE.** Il progetto, presentato come caso di successo all'interno dello Smau Business, è iniziato l'anno scorso. L'obiettivo di partenza, previsto dal Piano Attuativo Ospedaliero, era quello di attuare interventi strutturali a

tutela della sicurezza informatica, a questo si è aggiunta la necessità di integrare la tecnologia Voip (cioè le telefonate via web, ndr) nella rete informatica aziendale e l'adozione di sistemi di archiviazione e diffusione delle bioimmagini digitali (Pacs).

**IL PROGETTO.** Il primo passo è stato quello di realizzare un sistema hardware e software in grado di garantire la sicurezza di tutte le periferiche che accedono alla rete, nel pieno rispetto della politica aziendale adottata. In seguito è stata adottata la tecnologia di virtualizzazione delle macchine server, consentendo una maggiore efficienza nell'utilizzo delle risorse disponibili. Il prossimo step prevede la virtualizzazione anche dei desktop, cioè dei singoli pc.

**I BENEFICI.** L'attuale configurazione permette di ottimizzare la gestione ed il controllo delle risorse di rete, garantendo la sicurezza delle informazioni e la privacy dei dati presenti. ©