

PIANETA ITC & TECNOLOGIE PER FIERE-CONGRESSI-EVENTI

42

**Aquila 7: la contabilità
non è più un problema**

42

**Gestioni facili
con Progetto Hotel
e Progetto Ristorante 4
di Finson**

44

**Creare contenuti
per ogni supporto con Adobe
Creative Suite premium**
di Giampaolo Squarcina

45

**Expopage, la consulenza
come valore aggiunto**
**Expopage: an added-value
business solution**
a cura di Lorenzo Paparo

47

**Infosecurity Italia conferma
il trend di crescita
e presenta Documation,
la nuova area tematica**
**Infosecurity Italy confirms
its increasing trend
and introduces Documation,
the new thematic area**

IL PUNTO

Premiate a Riccione le migliori aziende di tecnologie per eventi

Lo scorso 21 maggio, nell'ambito di Riccione Expocon, le imprese realizzatrici di prodotti o tecnologie innovative per il comparto fieristico-congressuale e incentivi sono state insignite del prestigioso premio "Le vele d'oro"

Riccione Expocon è una mostra convegno delle innovazioni per gli eventi aziendali, congressuali e incentivi organizzata da Palariccione Spa, in collaborazione con le principali associazioni di categoria (Mpi Italia, Italcongressi, Aimp, Assi, Meet in Italy, Pco Italia, Site).

Giunto alla seconda edizione, è già diventato un importante appuntamento annuale che consente agli addetti ai lavori di ritrovarsi e confrontarsi su nuovi progetti.

Nell'ambito della manifestazione, il premio "Le vele d'oro" è un'occasione per conoscere in anteprima le innovazioni, elaborate da aziende all'avanguardia, le cui applicazioni siano utili a chi organizza o gestisce congressi ed eventi in genere.

Gli ambiti d'innovazione per i quali candidarsi sono molti: audiovisivi e interattività, progettazione, costruzione e gestione di centri congressi, software per la gestione congressuale e le relazioni con la clientela, sistemi di misurazione dei crediti Ecm, Internet e convegni, sistemi per l'accesso dei disabili ai centri turistico congressuali, motivazione e incentivazione di squadra, bioenergetica, sociologia dei convegni.

Due le aziende vincitrici, la Davoli Snc di Parma e lo studio di architettura Bianchetti di Omegna (Verbania). La Davoli è stata premiata per il suo *Sound meter level control*, strumento elettronico di precisione per la misurazione e il controllo automatico della pressione acustica, adatto per sale congressuali, ma anche per fabbriche e cantieri, e per luoghi pubblici quali teatri, discoteche, bar.



La progettazione di un nuovo tipo di maniglia, *Leonardo*, è invece alla base del premio conferito allo Studio Bianchetti. Prodotta dalla Ghidini Pietro Bosco Spa, *Leonardo* è una maniglia dalla forma innovativa che risolve i problemi dell'accessibilità e della praticità d'uso non solo per portatori di handicap ma per anziani, bambini e in generale per i soggetti distanti dal modello, solo ideale, dell'utente maschio, di media età e buona costituzione fisica.

Questa maniglia tornerà utile in alberghi, sedi fieristico-congressuali, uffici, locali per eventi e in genere in ogni spazio dove la compresenza di diverse categorie di utenti rende necessaria la maggiore usabilità possibile.

Interessanti anche le proposte di altre aziende partecipanti: per esempio, la Software Link di Monza ha realizzato un lettore per il riconoscimento biometrico che legge all'infrarosso alcuni punti della mano per costruire la biometria impiegata nel riconoscimento: un sistema intermedio tra i lettori d'impronta digitale, poco affidabili al momento, e i costosissimi lettori dell'iride: una valida alternativa al tradizionale badge di controllo presenze.

Da segnalare infine Wi-Fi Hotel, proposta di Nexis (Bologna) per allistire connessioni a banda larga in breve tempo, e il FaceMouse di Aida (Modena), un sistema software che permette ai disabili di usare terminali, infopoint e totem multimediali.

G. S.