

Wireless

Videogov Summit

Videogov Summit, www.videogov.com, che si è tenuto il 19 Ottobre a Milano, è un nuovo evento del Forum della NetEconomy, organizzato da Wireless, grazie al supporto di AIAS – Associazione Italiana fra Addetti alla Sicurezza, AIPS – Associazione Installatori Professionali Sicurezza, Centro Studi ItaSForum – Italian Security and Safety Forum, che si focalizza esclusivamente sui sistemi di videosorveglianza in ambiente pubblico, affrontandone tutti gli aspetti, da un punto di vista tecnico, normativo, sociale e pubblico, con l'aiuto di qualificati esperti e preziose testimonianze in diversi settori. Videogov Summit presenta inoltre importanti momenti di confronto e, grazie al patrocinio della manifestazione, l'agenda è stata arricchita dalla presenza di interventi politico-istituzionali, sia locali che nazionali. Un tema importante è sicuramente il contesto in cui si inserisce un progetto di videosorveglianza. Per maggiori informazioni sull'evento consultare il sito www.videogov.com, dove sono evidenziati i temi delle conferenze che si sono tenute.

circostante. È dotata dei massimi sistemi di sicurezza e ruota silenziosamente senza disturbare la musica diffusa che accoglie gli ospiti all'ingresso.

EFA

In continua crescita

EFA Automazione continua a investire e crescere nel settore della comunicazione industriale e della connettività. Nell'ambito di questo progetto ha acquisito di recente due nuove case, di cui è distributore in esclusiva per l'Italia: la belga eWON, che propone Gateway dalla tecnologia innovativa per gestione di rete e servizi di teleassistenza. E Kyland, casa cinese produttrice di switch e Gateway di fascia media e low cost. Da più di un decennio, EFA Automazione è un fornitore specializzato di terminali di interfaccia uomo-macchina, dedicati al dialogo con i più importanti dispositivi programmabili presenti in ambiente industriale (PLC, azionamenti, inverter, loop controller ecc.), di software Scada/HMI e sistemi di Data Management. Oggi EFA sta crescendo e investendo nel settore della comunicazione industriale, e mira a proporsi come fornitore di tecnologie aperte nell'automazione industriale. Oltre alle aziende manifatturiere e agli OEM, da sempre clienti principali e mercato di riferimento, EFA si rivolge ora anche al mondo delle utility, dei servizi di pubblica utilità e al mercato

4200 chilometri (80% dei quali costruito sopra i 4000 metri - dove in alcuni tratti si arriva a toccare 5072 metri di altitudine) e transitati dalle 44 stazioni la luce di Reggiani, ci accoglie alla stazione di Lhasa.

Apparecchi con lampade ad alogenuri metallici, da incasso Bisio, da superficie CYL Sombra e da parete Narancia, illuminano gli spazi interni dell'imponente stazione, mentre gli incassi Multispot IP67 e gli incassi a pavimento IP67 Metamorphosi con ottica IOS (Interchangeable optical system) determinano la scenografia luminosa dell'area esterna.



dall'ingresso grazie a una porta rotante Exeo in acciaio inox. Linee pulite ed eleganti che ben si accostano ai caldi colori degli arredi interni, un design semplice e gradevole, una tecnologia d'avanguardia, sono le caratteristiche che accolgono le persone e le invitano all'ingresso con garbo e sobria gentilezza. Exeo presenta una struttura solida e compatta e un diametro di ben 5 metri che ben s'integra nella struttura



Ditec

Importante fornitura

La porta rotante Exeo è stata scelta per il più esclusivo centro benessere europeo: il Thai Si Royal Thai di Treviso. Al Thai Si Royal Thai SPA, ogni

Philips Lighting

Novità dall'estero

Royal Philips Electronics ha annunciato l'acquisizione di Bodine Company, azienda americana con sede a Collierville, Tennessee, produttrice di apparecchi e sistemi di