

Dal Mercato | **NOTIZIE**

**Legrand**

**Acquisizione di Inform, leader negli UPS in Turchia**

Legrand ha annunciato, previo accordo delle autorità turche competenti, l'acquisizione di Inform, azienda produttrice di UPS e di apparecchiature per la sicurezza dell'alimentazione elettrica in Turchia. Con sede a Istanbul ed un organico di 360 persone, Inform ha realizzato nel 2009 un fatturato di quasi 70 milioni di dollari e un margine operativo a due cifre. Legrand accelera in questo modo il suo sviluppo nei Paesi emergenti, nel settore dell'efficienza energetica, ampliando l'offerta a una gamma di apparecchiature per la sicurezza dell'alimentazione elettrica - UPS e stabilizzatori di tensione, raddrizzatori, commutatori di rete statici (STS), etc. - adatta ai bisogni del mercato, dalla bassa potenza a soluzioni sofisticate per le applicazioni industriali ed informatiche.

**Solon**

**Impianto fotovoltaico record**

Con l'allaccio alla rete elettrica dei primi 3 MWp è stato raggiunto il primo grande traguardo nella realizzazione del



tetto fotovoltaico più imponente d'Italia e tra i maggiori al mondo in termini di potenza in fase di sviluppo sugli edifici di Interporto Padova. Firmato da Solon, l'impianto vede l'impiego di moduli a km 0. A dar forma concreta al progetto, infatti, un'operazione di successo da 50 milioni di Euro che ha come protagonisti il Fondo Sistema Infrastrutture di Orizzonte SGR S.p.A. e il Fondo PPP

Italia, fondo infrastrutturale gestito da Fondaco SGR, che si avvale della consulenza di Equiter in qualità di co-investitori nella società di progetto con la partecipazione di Sinloc S.p.A. e di Solon.

L'investimento è stato supportato da Banca Infrastrutture Innovazione e Sviluppo, coadiuvata da Cassa Centrale Raiffeisen dell'Alto Adige S.p.A., Banca Popolare Volksbank e Banca Popolare di Verona - S. Geminiano S. Prospero S.p.A.

**Sputnik Engineering**

**In funzione in Gran Bretagna la più grande centrale fotovoltaica privata**

Il 2 novembre scorso Solarsense UK Ltd ha messo in funzione la più grande centrale fotovoltaica privata in territorio britannico. L'impianto, di potenza pari a 200 kiloWatt, è stato realizzato da



Solarsense per la Worthy Farm di Glastonbury, nel sud dell'Inghilterra. Oltre ad allevare bovini, la fattoria ospita il celebre festival musicale all'aperto, il più importante d'Europa, che dal 1970 richiama ogni anno a Glastonbury circa 200.000 persone.

"Abbiamo scelto gli inverter di Sputnik Engineering perché sono prodotti di grande qualità", spiega Kerry Burns, Amministratore Delegato di Solarsense UK Ltd., che gestisce l'impianto. "A ciò si aggiunge l'ottimo rapporto qualità/prezzo e l'affidabile sistema di controllo". La Solarsense ha installato, infatti, il data logger MaxWeb xp, che funziona via Internet e che invia a Burns e ai suoi collaboratori un sms d'allarme

in caso di guasti o altre irregolarità all'impianto.

**Proel**

**Lighting Proel per la nuova stagione di Club Zen**

Grazie all'innovativo impianto Lighting Proel, installato con l'obiettivo di avvalersi di nuove tecnologie per affrontare la "sfida" della stagione della notte partita ufficialmente, cambia il volto del Club Zen.

Per un risultato a regola d'arte, i titolari e il gruppo di lavoro si sono affidati a "Orione Contract" che ha utilizzato utilizzando esclusivamente motorizzati



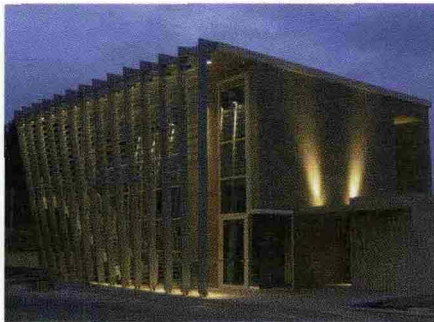
con nuova tecnologia LED, per valorizzare tutti gli spazi del locale. Dopo un rendering iniziale, la scelta tecnica è caduta sulle nuove mini Teste mobili LED di Proel, con cui Orione vanta una partnership decennale. Grazie anche alla disponibilità dell'azienda, che ha messo a disposizione i propri tecnici, è stata opportunamente effettuata una simulazione al PC, che ha portato alla scelta del posizionamento di 30 Teste Mobili a Led Spot Piledmls e 30 Teste Mobili Wash Piledmlw, raccolte in 10 unità di controllo, in modo da poter operare su ogni singola zona del locale, dal corridoio di ingresso alle due zone bar, dal privé ai tavoli e, naturalmente, alla pista centrale.

**Acmei**

**Nuovo edificio polifunzionale**

Acmei apre uno spazio multifunzionale completamente dedicato ai clienti

dell'azienda. Qui è possibile trovare consulenza, tecnici specializzati e aggiornati, svariati servizi alla clientela tra cui l'ufficio commerciale agenti, la Divisione ICT e un modernissimo call center. Un progetto che testimonia l'impegno dell'azienda a posizionarsi nel mercato come punto di riferimento, grazie ad una grande capacità di problem solving. Acmei vede nella propria mission la vocazione all'eccellenza in modo da soddisfare le



esigenze di cliente supportandolo in ogni fase: dall'acquisto, al post vendita dando risposte concrete, coerenti e puntuali.

**Abb**

**Solcare i sette mari risparmiando energia**

Gli azionamenti a velocità variabile di ABB hanno ridotto i consumi energetici di tre lussuose navi da crociera di 1.600 tonnellate di carburante l'anno per ciascuna imbarcazione: un risparmio enorme in termini di costi operativi ed emissioni di CO2, con un tempo di recupero dell'investimento di appena un anno. Gli azionamenti di ABB regolano in



automatico la velocità delle ventole e degli estrattori in base alle effettive esigenze del processo e alla temperatura dell'aria, evitando che questi funzionino per tutto l'anno a una velocità fissa e per una temperatura costante di 35°C.

Grazie a questo intervento, i consumi di potenza sono diminuiti tra 600 kW e 840 kW all'anno, in funzione delle dimensioni della nave.

Poiché la potenza elettrica viene prodotta da generatori diesel, il risparmio energetico si traduce in una riduzione considerevole del quantitativo di combustibili fossili bruciati e delle emissioni di gas serra.

**Emmeti**

**Riscaldamenti radianti per L'Ostello A.I.G. di Milano**

L'Ostello A.I.G. per la gioventù Piero Rotta di Milano è una struttura che si caratterizza per gli elevati standard di qualità, efficienza, risparmio e comfort garantiti dal marchio Hostelling International.

E proprio per garantire il massimo benessere ai propri ospiti, in occasione della ristrutturazione, l'ostello si è recentemente dotato del sistema di riscaldamento radiante Emmeti Clima Floor. Nel sistema Clima Floor la distribuzione è affidata a collettori Emmeti Top Way, di ottima fattura e realizzati in ottone da barra.

La presenza di distributori di portata con regolazione micrometrica e di misuratori di portata consente di effettuare precisi bilanciamenti dei circuiti, seguendo al meglio le portate richieste dallo studio progettuale.

**Ditec**

**Ditec è mobile con il QR Code**

I QR Code (acronimo di Quick Response), sono codici bidimensionali inventati nel 1994 dalla società giapponese Denso Wave. Sono l'evoluzione dei diffusissimi codici a barre che si trovano in evidenza su

qualsiasi prodotto che acquistiamo. A differenza di questi ultimi, però, i QR Code sono in grado di contenere e gestire una infinita quantità di dati ed informazioni e segnano il passaggio tra la carta stampata ed il mondo multimediale di internet. Il contenuto di ogni QR Code può essere letto da un software preinstallato o installabile sui telefoni cellulari dotati di fotocamera e connessione internet: semplicemente inquadrando il simbolo, ci si collega al sito <http://mobile.ditecentrematic.com>. Grazie a questo nuovo sistema, oggi si accede alle informazioni Ditec, anche con un telefonino.

**Valtellina**

**Convegno Green ICT ed energie rinnovabili**

Si è chiuso a Milano il convegno organizzato da **Valtellina SpA** sul tema "Green ICT ed energie rinnovabili", sfide e opportunità per aziende, operatori telecom, pubblica amministrazione e utility". L'incontro ha affrontato vari aspetti di questo importante tema attraverso gli interventi di esponenti del mondo accademico, industriale e istituzionale. Ospitato nella prestigiosa cornice del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, l'evento ha ottenuto il patrocinio della Provincia di Bergamo. A moderare i lavori il geologo Mario Tozzi, primo ricercatore del CNR e presidente dell'Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano. Il Convegno è nato da un'iniziativa di **Valtellina SpA**, una delle principali aziende italiane specializzate nella realizzazione di reti di telecomunicazione e di impianti per la produzione e la distribuzione di energia. Una società in trasformazione, nata oltre 70 anni fa, che oggi grazie a importanti progetti di ristrutturazione e a scelte strategiche mirate si apre ai nuovi mercati nei settori delle tecnologie e infrastrutture legate alle energie rinnovabili.

**SunPower e Etrion**

**Fotovoltaico: completata acquisizione**

**Montalto di Castro**

SunPower Corp. ha annunciato che Etrion Corporation, un produttore indipendente di energia solare, ha completato la già annunciata vendita definitiva per l'acquisizione della partecipazione azionaria delle prime due fasi del parco solare di Montalto di Castro, la più grande centrale solare fotovoltaica (PV) italiana, per circa 49 milioni di euro. L'acquisizione della prima fase del progetto, da 20 megawatt (MW), è stata completata nel mese di agosto e l'acquisizione della seconda fase da 8 MW è stata completata recentemente. SunPower riconosce così la vendita della prima fase del progetto come ritorno di capitali e quella della



seconda come ricavi, compresi anche quelli precedentemente differiti, relativi al contratto EPC di cui la stessa Sunpower era responsabile.

**Schneider Electric**

**Festival Fotovoltaico**

Si è tenuto a ottobre, presso AmbienteParco a Brescia, di cui Schneider Electric è main sponsor, il primo Festival del Fotovoltaico. Durante questo appuntamento sia gli operatori del settore sia le famiglie si sono fatti un'idea più precisa su costi e benefici di un'energia alternativa rispettosa dell'ecosistema. Durante la conferenza e nel pomeriggio si sono svolti laboratori rivolti ai bambini di ogni età dove educatori specializzati hanno condotto i più piccini nel mondo della "green energy". Le due giornate di incontri sul tema del fotovoltaico si sono affiancate all'esposizione di novità da parte degli operatori del settore, eventi ludici e di intrattenimento per i cittadini, attività didattiche e di approfondimento per le scuole. Un'occasione ancora più importante oggi, con l'attuazione del Terzo Conto Energia, in vigore dal 1 gennaio 2011, che garantisce nuovamente incentivi statali a cittadini e aziende che decidono di munirsi di pannelli al silicio per la produzione di energia elettrica.

**Martifer Solar**

**Impianto fotovoltaico a Capo Verde**

Martifer Solar e il Ministro dell'Economia, Sviluppo e Competitività di Capo Verde (MECC) hanno inaugurato venerdì 1° ottobre il primo di due parchi solari fotovoltaici il cui contratto è stato firmato lo scorso gennaio. Installato su strutture fisse, questo impianto fotovoltaico, situato nell'Isola di Sal, è un progetto chiavi in mano completamente sviluppato da Martifer Solar e adotta pannelli solari prodotti nel suo stabilimento di produzione di Oliveira de Frades, in Portogallo. L'impianto occupa un'area di 9.75 ettari e ha una potenza di picco di 2.5 MW, con la possibilità di un'ulteriore espansione per altri 2.5 MW entro il 2014. Questa installazione rappresenta ad oggi il più grande impianto fotovoltaico nel continente africano. Il secondo impianto, che sarà inaugurato a novembre, si trova nell'Isola di Santiago e avrà una capacità di picco di 5 MW. Con un valore totale di 30 milioni di euro, i due impianti assicureranno la produzione del 4% dell'energia elettrica totale prodotta nell'arcipelago e ridurranno l'emissione di 13 tonnellate di CO2 all'anno.