

INNOVAZIONE MADE IN FVG CON "SYSTECDESIGN"



Venerdì 17 Giugno 2011

Il dibattito sulla capacità delle nostre imprese di innovare e crescere spesso non rende giustizia ai grandi risultati in termini di eccellenza che le stesse sono in grado di raggiungere.

Il dibattito sulla capacità delle nostre imprese di innovare e crescere spesso non rende giustizia ai grandi risultati in termini di eccellenza che le stesse sono in grado di raggiungere. Un esempio in questo senso possiamo trovarlo proprio fuori casa nostra in un ambito, quello della sanità, spesso al centro di accessi dibattiti. Due sono le realtà di cui desideriamo parlare: Systecdesign, un gruppo di lavoro che ha contribuito al progetto del nuovo insediamento ospedaliero Santa Maria degli Angeli di Pordenone per la sezione efficienza energetica e architettura bioclimatica, vincitore assoluto del premio Greenfactor 2011; e dell'azienda Ospedaliera Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine, per la quale ha curato un progetto la NB Factory di Buttrio, vincitrice del premio Innovazione ICT NordEst.

Due esempi differenti per tipologia di applicazione, il primo incentrato sull'efficienza energetica e architettura bioclimatica, il secondo relativo all'architettura IT e il cloud computing, accomunati dagli alti livelli di efficienza raggiunti.

Systecdesign, grazie all'esperienza di uno dei suoi soci fondatori, Vittorio Bezzi, per il nuovo ospedale di Pordenone ha messo a punto assieme all'arch. Renigio Masobello il progetto per l'efficienza energetica dello stesso che si sviluppa attraverso diverse direttrici intrinsecamente interconnesse. Il progetto va ad analizzare tutte le componenti che possono comportare alterazioni nell'inquinamento dell'ambiente perseguendo il corretto utilizzo delle risorse idriche e il comportamento termico dell'edificio nella sua genuina modernità, legato intimamente all'approvvigionamento dell'energia e all'architettura sia per la funzione bioclimatica, sia per l'efficienza energetica. Attenta analisi è stata poi posta nella dinamica dei flussi di energia, in quanto il progetto si pone come obiettivo il minimo impatto termico accedendo all'utilizzo tecnologico delle fonti rinnovabili, innanzitutto quella del sole. Importante contributo viene poi dato dalla cogenerazione, in quanto la scelta basilare consiste nel dimensionamento del sistema per impegnare la cogenerazione sul versante termico, trandone copertura nelle fasi di fabbisogno minimale. Sul versante elettrico tutta l'energia prodotta verrà utilizzata. Ampio spazio viene dato anche al fotovoltaico: i parcheggi riservati al pubblico infatti verranno attrezzati con speciali strutture di sostegno portanti i pannelli solari fotovoltaici, a copertura e ombreggio di tutta l'area producendo circa il 10% del fabbisogno energetico dell'ospedale. Un progetto particolarmente articolato, puntualmente pilotato dalla Direzione generale, che ha ridisegnato l'uso dell'energia per la struttura ospedaliera nella sua complessità ed evoluzione. Per questo esempio virtuoso di come sia possibile applicare a 360° le energie rinnovabili, il 13 maggio scorso nella cornice di EOS - Exposition Of Sustainability a Udine Fiere, il comitato scientifico di Greenfactor su oltre 40 candidature, ha scelto di riconoscere a Vittorio Bezzi il primo premio.

Il progetto sviluppato per l'azienda Ospedaliera Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine dalla NB Factory ha ricevuto invece uno dei premi più prestigiosi per il comparto: il premio Innovazione ICT Nord Est nella categoria "Architettura IT e Cloud Computing", allo Sissau Business di Padova. La soluzione adottata ha consentito di centralizzare e mettere in sicurezza nel nuovo data center le numerose macchine distribuite nelle diverse sedi dell'ospedale migliorando in questo modo l'efficienza nella gestione delle risorse informatiche, garantendo una diminuzione delle attività di manutenzione e migliorando nel contempo la continuità operativa nell'erogazione dei servizi informatici all'interna azienda. Grazie alla soluzione implementata, l'Azienda Ospedaliera potrà condividere in futuro servizi analoghi anche con altre aziende sanitarie locali mettendo a disposizione le proprie risorse tecnologiche virtuali in logica di Cloud Computing.

Due tecnologie, due esempi di come fare innovazione coincide con il fare impresa consapevole.

Ultime notizie di Trieste

17/06/2011

WINE: SIBRINISCANO I PROGETTI FRI RELATIVI ALLA TAV VENEZIA-TRIESTE

Dovranno essere finalizzati in un unico progetto preliminare e relativo studio di impatto ambientale e quindi in un'unica valutazione di Impatto Ambientale (Via) i quattro progetti presentati lo scorso dicembre da Italferr, per conto di Rete ferroviaria italiana (Rfi), relativi alla TAV nella tratta Venezia-Trieste.

17/06/2011

SOT: STUDIO SU DANNI GREGGINELLA BAA DI VIUGGIA (TRIESTE)

Uno studio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Trieste, che partirà a fine giugno, valuterà i costi di una eventuale dispersione di greggio nella baia di Viuggia (Trieste).

17/06/2011

AUTOTRADA A4: SENATORI FDP IN TERROGGIO GOVERNO

L'Autotrada A4 è una infrastruttura strategica per il Governo? L'esecutivo sarebbe scottato a questo interesse con un intervento economico di contenimento? Sono solo alcune delle domande che i senatori FdI Carlo Pignatari, Flavio Peroldi e Tamara Blazina rivolgono.

17/06/2011

FOGLIA, LA FAMIGLIA E VIVONO SULLA SVGA DELLA POVERTA'

In Friulia Venezia Giulia sono 48 mila le famiglie, cioè circa 96 mila persone, che vivono sulla soglia della povertà (dati Istat).

17/06/2011

LADRI DI RAME IN VIA FLAVIA A TRIESTE. VALORI GOTTINO DI DIVERSE MIGLIAIA DI EURO

Cavi in rame e materiale elettrico per un valore di diverse migliaia di euro sono stati rubati nella notte nella sede di una ditta edile di via Flavia, alla fine della via. I sospetti sono i carabinieri di via Flavia, alla periferia di Trieste.

17/06/2011

SAF: SCOPPIO DEIBATO DI 14 ORE IL 23 GIUGNO

LO SCOPPIO È STATO PROCLAMATO PER CONSENTIRE A TUTTI I LAVORATORI DI ESPRIMERE IL PROPRIO DISSENSO NEI CONFRONTI DEL PIANO INDUSTRIALE DELLA S.A.F. - CHE CONTINUA A NON VOLER TENER CONTO DELLE RICHIESTE DEI DIPENDENTI CHE DA TEMPO RIVENDICANO.

17/06/2011

PALLANUOTO SERIE C: LA TERGESTE OSPITA IL CSS VERONA, SIBEDECA LA CORSA ALLA PROIEZIONE

Tutto in due partite: il campionato della Tergeste Pallanuoto è arrivato al bivio decisivo. Sabato 18 giugno, nella 10ª (e penultima) giornata del girone di ritorno del campionato di serie C, la squadra triestina affronterà alla Bruno Bianchi - con inizio alle ore 19:30 - il Css Verona.

17/06/2011

L.A. GUNS A TRIESTE, UN PEZZO DI BANDA DI ROCK CON LA PRIMA BAND D'ITALIA ROSE

L'Associazione Trieste in Rock porterà presso l'Istituto Friuli storica da cui nasce il mito dei GUNS N' ROSES, il 6 luglio, al teatro Verdi, gli L.A. Guns, il cui primo cantante fu Axl Rose.

17/06/2011

FIRMA TO ACCORDO CONFESCENTI-COMUNITA' EBRAICA, GRECA, SERBA E ROMENA

Segnato alla presenza di rappresentanti della Regione Friuli Venezia Giulia e del Comune di Trieste il protocollo d'intesa fra Confescenti e i rappresentanti delle Comunità Ebraica, Greca, Serba e Romena.

17/06/2011

INNOVAZIONE MADE IN FVG CON "SYSTECDESIGN"

Il dibattito sulla capacità delle nostre imprese di innovare e crescere spesso non rende giustizia ai grandi risultati in termini di eccellenza che le stesse sono in grado di raggiungere.



Pizzeria Mangiafococo
Aperto tutti i giorni
Ore 11.30 - 14.30
18.00 - 23.00

CONSEGNA A DOMICILIO GRATUITA

Via Rismondo 9a
TRIESTE
TEL. 040 660.790

IN ESCLUSIVA
KDRINK
"Energia della Natura direttamente dalle Ande con estratto di Foglie di Ginepro"



SILPERA
www.silperapizzeria.it