

SANTA CROCE INIZIATIVA DI CNA, ASSA E POLO TECNOLOGICO PONT-TECH

Sole, sistemi led e nuovi software La rivoluzione energetica nel Cuoio

EFFICIENZA energetica nelle imprese e nei cicli di lavorazione, così da ridurre i costi di produzione attraverso il minore e migliore impiego dell'energia. Questo l'obiettivo e il tema della giornata di studio e confronto organizzata a Santa Croce da Cna, Assa ed il Polo Tecnologico Pont-Tech.

Il tema è stato introdotto dal Presidente di Cna Roberto Marzini e dal presidente di Assa Rossella Giannotti che hanno sottolineato come l'elevato costo dell'energia (uno dei più alti d'Europa) sia uno dei freni alla competitività delle imprese italiane e come questo si riverberi sulle dinamiche produttive: un costo, l'energia, che specie in tempi acuti della congiuntura ha pesato in modo

sensibile sugli assetti finanziari delle aziende. Successivamente ha preso la parola il presidente di Pont-Tech, Riccardo Lanzara, economista che da anni guida il Polo di ricerca costituito nel 1996 con lo scopo di promuovere l'incontro tra ricerca ed impresa.

LANZARA ha presentato l'attività del Polo in tema di ricerca e di innovazione tecnologica, attività in cui Pont-Tech ha raggiunto livelli di vera eccellenza sia in materia di produzione da fonti rinnovabili, sia nelle tecnologie per la riduzione e l'ottimizzazione dei consumi. A dimostrazione di ciò, si sono succedute le relazioni di 4 aziende ospitate nei locali di viale Rinaldo Piaggio che rappresenta-

no delle vere eccellenze ed in grado di offrire risposte concrete al problema. L'Ad di Glayx, Piero Castrataro ha illustrato come il modello Energy Service Com-

IMPEGNO

Risparmio ed efficienza sono le parole chiave per spingere la ripresa

pany costituisca il più efficace approccio all'efficienza energetica nei processi produttivi e come la sua azienda sia inoltre all'avanguardia nella produzione di apparati per la generazione di calore grazie ai propri sistemi di solare termico a concentrazione.

L'ha seguito Walter Baldereschi, direttore marketing di Hi-Led, azienda specializzata nella produzione di apparecchi per illuminazione basati appunto su questa tecnologia, altamente performante e risparmiosa. Nella sua presentazione ha dimostrato come sia possibile ridurre i consumi nell'illuminazione industriale con punte che superano il 70%. Poi è stata la volta di Lorena Marchetti, dirigente di Bm Solar, a relazionare dell'efficienza degli impianti fotovoltaici. Infine Alexej Gamanets di C.e.o. di PontLab che ha presentato una piattaforma informatica in grado di effettuare una gestione intelligente della produzione e dei consumi d'energia.

C.B.



LAVORI Il tavolo dei relatori dell'iniziativa per avvicinare imprese e risparmio energetico

