

Il convegno. L'iniziativa di Confindustria in tema di pannelli fotovoltaici

Il sole fa bene alle imprese

Risparmio energetico, l'esperienza delle aziende

«Occasioni di contenimento dei costi possono anche rappresentare un importante volano di crescita economica e occupazionale», dice il presidente Roberto Bornioli.

Riqualificazione di edifici pubblici, privati e aziende. Il vero risparmio energetico parte dal rendere efficienti le strutture, isolandole termicamente, sostituendone gli infissi, utilizzando pannelli fotovoltaici. Una opportunità per le imprese di beneficiare di una forte voce di risparmio. Emerge nel seminario promosso ieri da Confindustria della Sardegna centrale. Al centro del dibattito l'efficienza energetica e la mobilità elettrica: «Occasioni di contenimento dei costi, possono anche rappresentare un importante volano di crescita economica e occupazionale - dice il presidente Roberto Bornioli - in particolare per il settore dell'impiantistica e dell'edilizia. Ottime prospettive anche per chi intende formarsi in questo campo».

LA FIRMA DELL'INTESA. Sullo sfondo del simposio il protocollo siglato da associazione degli industriali ed Enel energia (presenti ieri i dirigenti Augusto Raggi e Andrea Zara), accordo che mira a tre principali obiettivi chiave a vantaggio degli imprenditori: basso consumo energetico, più competitività e più sostenibilità. Dagli eco-investimenti dunque il futuro dello sviluppo economico: «Da 11 anni opera il consorzio Sinergia che ha diffu-



Un impianto fotovoltaico e, nel tondo, il presidente Roberto Bornioli

so l'uso degli energy manager nelle realtà imprenditoriali che valutano impatto e chilowatt impiegati e suggeriscono ottimizzazioni e razionalizzazioni», ricorda Bornioli.

TUTELA DELL'AMBIENTE. E aggiunge: «L'altro risvolto positivo è l'aspetto della tutela ambientale». A dare concretezza alle parole di Confindustria alcune esperienze direttamente dalle trincee. Quella di un'industria lattiero-casearia, ad esempio, la Foi di Macomer guidata da Lorenzo Sanna: «Nel 2007 siamo

abbiamo deciso di investire nell'efficienza. Dall'utilizzo del gas eon siamo passati all'ammoniacca molto più conveniente, abbiamo efficientato gli impianti di produzione del latte, riducendo del 30 per cento i tempi. Siamo riusciti a ottenere un risparmio suppletivo di energia del 20 per cento».

IL TIROCINIO. Alla base un percorso di crescita che deve iniziare dagli anni della formazione. Prova tangibile l'istituto tecnico superiore dell'Ipia Amaldi, riservato a diplomati, anche questo nel capoluogo del Marghine, che con la ditta Foi, come con altre realtà imprenditoriali del territorio dove gli studenti frequentano regolarmente dei tirocini, ha già attivato delle forme strategiche di collaborazione e alternanza studio-lavoro.

CENTRO D'ECCELLENZA. «Sono 250 gli iscritti - fa sapere la presidente Rosella Uda - è partito nel 2011, si articola in quattro semestri e 2 mila ore, 800 delle quali di stage formativo che può essere svolto anche all'estero, i nostri ragazzi hanno fin da subito potuto sperimentare per presa diretta. Si tratta di una dimensione operativa strettamente connessa con il mondo dell'economia reale. Il tecnico superiore interviene per rispondere alle esigenze di risparmio ed eco-sostenibilità energetica attraverso la progettazione e la messa in cantiere di soluzioni alternative integrate». Altri intervenuti, Pierpaolo Lai, dell'Ordine degli ingegneri della provincia, Giuseppe Mastio, presidente costruttori Confindustria Sardegna centrale, Giulio Restuccia, della Schneider electric.

Francesca Gungui

stati tra le prime realtà economiche private in Europa a dotarci di una copertura pressoché totale di pannelli fotovoltaici - racconta - su 7 mila metri quadri di tetto, 5 mila sono occupati da tali dispositivi. Produciamo 350 mila chilowatt all'anno, 320 al giorno, e ne consumiamo 2 milioni e 750 mila. Risparmiamo oltre 300 mila euro».

L'INVESTIMENTO. «Ma non è abbastanza, ci siamo resi conto di essere una Ferrari con le ruote sgonfie. Nel 2010, quindi, abbiamo fatto un altro passo avanti,