

TRENTINO

MERCOLEDÌ
31 OTTOBRE 2007

Lavis • Rotaliana

25

it

Redazione di Trento: piazza Lodron 1

www.trentinocorrierealpi.it

Saggi e Articoli

MicroMega

IN EDICOLA E IN LIBRERIA

2011



Il gruppo degli intervenuti all'inaugurazione di Sofcpower (f.Weber)

Arrivano le caldaie che producono energia *Mezzolombardo, la tecnologia sviluppata da una nuova ditta*

MEZZOLOMBARDO. È stata inaugurata ieri al Bic di Mezzolombardo la nuova sede della Sofcpower, società impegnata nello sviluppo di tecnologie da applicare alle caldaie per la casa allo scopo di renderle in grado di produrre anche energia elettrica, sfruttando al massimo il gas. Stefano Modena, addetto alla ricerca e sviluppo della società, spiega che per ora l'azienda sta realizzando dei prototipi, in collaborazione con l'Università di Trento e il politecnico di Losanna, ma l'obiettivo è di arrivare alla commercializzare il prodotto: la diffusione di massa è prevista attorno al 2010-2011. Questa tecnologia rivoluzionaria permetterà di realizzare la "micro-cogenerazione" in ogni abitazione, con un

enorme vantaggio in termini di risparmio energetico e riduzione delle emissioni di CO₂. L'inaugurazione è avvenuta alla presenza dell'assessore all'industria Marco Benedetti, del rettore Davide Bassi, dal preside di Ingegneria Marco Tubino, dall'ad del Consorzio Habitech Gianni Lazzari e del professor Daniel Favrat del Politecnico di Losanna. La Sofcpower era rappresentata dal presidente Nelso Antolotti, dall'amministratore delegato Alberto Ravagni e dall'ingegner Massimo Bertoldi, responsabile della ricerca e sviluppo. Ad oggi trovano impiego nella società 10 persone in Svizzera e 10 a Mezzolombardo, con prospettive di crescita a 25 unità entro il 2010. (a.t.)