

# Comunicato stampa

Monaco di Baviera,  
21 dicembre 2009

## Fraunhofer in Italia

**La Fraunhofer-Gesellschaft ha fondato la propria terza affiliata in Europa il 21 dicembre 2009: la Fraunhofer Italia Research Konsortial-GmbH con sede a Bolzano. L'Assoimprenditori Alto Adige è partner della nuova società.**

### Contatto:

Steffen Koch  
+49 711 970-2069  
Steffen.Koch@iao.fraunhofer.de

### Fraunhofer Institute for Industrial Engineering IAO

Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart, Germany  
www.iao.fraunhofer.de

Si tratta di una cooperazione di provata efficacia: numerosi istituti Fraunhofer collaborano a progetti di ricerca con partner in Italia. "L'Italia rappresenta una delle maggiori economie politiche in Europa e rappresenta quindi un partner di importanza strategica", spiega il Dott. Georg Rosenfeld, direttore del dipartimento Sviluppo d'Impresa alla Fraunhofer. "In seguito alla fondazione della società affiliata Fraunhofer Italia Research Konsortial-GmbH, Fraunhofer dispone ora di una nuova piattaforma che in futuro semplificherà notevolmente l'insediamento di altre sedi distaccate".

Come la Fraunhofer-Gesellschaft in Germania, anche Fraunhofer Italia, in quanto organizzazione a ombrello, gestisce vari istituti Fraunhofer. Il primo di questi è il "Fraunhofer Innovation Engineering Center IEC" di Bolzano, attualmente in fase di avviamento ad opera del Fraunhofer Institute for Industrial Engineering IAO, insieme con l'Assoimprenditori Alto Adige e con il supporto della Libera Università di Bolzano. Il centro sosterrà in particolare le numerose piccole e medie aziende presenti nella provincia di Bolzano, che fino ad ora hanno avuto un accesso molto ridotto alla ricerca applicata. "Ci consideriamo un'interfaccia per l'ampia offerta della Fraunhofer-Gesellschaft", spiega Prof. Dominik Matt, che si assumerà la direzione del nuovo centro Fraunhofer. Egli, un tempo ingegnere meccanico, concluse il proprio dottorato di ricerca con il Prof. Dieter Spath, direttore dello IAO, e divenne professore al Politecnico di Torino nel 2004 e alla Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano nel 2008.

I ricercatori Fraunhofer gestiranno progetti in gruppi internazionali e interdisciplinari con scienziati dell'Università di Bolzano e partner aziendali. In questo modo verrà sviluppato ad esempio un progetto di costruzione modulare. Si pone particolare rilievo alla cooperazione tra tutti i soggetti coinvolti, dagli architetti agli artigiani. Una catena del processo continuativa con supporto digitale facilita il lavoro comune dalla progettazione fino all'agibilità degli edifici.

### Fraunhofer-Gesellschaft Press Office

Franz Miller / Monika Weiner  
Hansastraße 27c  
80686 München, Germany  
+49 89 1205-1301  
presse@zv.fraunhofer.de  
www.fraunhofer.de/english/press

# Comunicato stampa

**21 dicembre 2009**  
**Pagina 2**

I settori Servizi e Turismo costituiranno un nuovo punto focale. Attualmente sta prendendo piede un laboratorio di ricerca e dimostrazione, dove presto potranno essere visionate le più moderne tecnologie ICT e applicazioni per lo sviluppo di prodotti e servizi. Qui le aziende potranno reperire informazioni sui nuovi sistemi tecnici, quali ad esempio strumenti CAD, simulazioni, realtà virtuali o modelli umani. Su richiesta, i ricercatori del laboratorio potranno anche testare se e in che misura un cliente possa trarre beneficio dall'integrazione di una nuova tecnologia.

**La Fraunhofer-Gesellschaft** è la principale organizzazione per la ricerca applicata in Europa. Raggruppa 59 istituti in oltre 40 città in tutta la Germania. Circa 17.000 collaboratori contribuiscono al raggiungimento di un volume di ricerca annuo di 1,5 miliardi di Euro, due terzi dei quali provengono da incarichi per il mondo dell'industria e da progetti di ricerca pubblici. La cooperazione internazionale viene supportata dalla presenza di filiali in Europa, negli Stati Uniti e in Asia.