

COMUNICATO STAMPA

Infrastruttura di rete e smart grid: opportunità di collaborazione tra Italia e Germania

La Camera di Commercio Italo-Germanica promuove lo sviluppo di relazioni bilaterali nel settore delle smart grid e organizza a Torino un convegno tecnologico con esperti dei due paesi per condividere esperienze e opportunità di un comparto in rapida ascesa, che vede Italia e Germania tra i principali attori a livello europeo

Milano, 20 maggio 2016 - Le smart grid, le reti di distribuzione elettrica “intelligenti” che rispondono all’esigenza di integrazione delle fonti rinnovabili e di innovazione del sistema, rappresentano oggi il futuro della distribuzione energetica e sono uno dei temi centrali nelle relazioni bilaterali tra Italia e Germania. La tecnologia tedesca è infatti all’avanguardia nello sviluppo di tecnologie per le smart grid e il nostro paese rappresenta uno degli interlocutori principali per il settore grazie a un consistente numero di progetti messi in cantiere nel corso degli ultimi anni.

La **Camera di Commercio Italo-Germanica** (AHK Italien) farà il punto su questa evoluzione tecnologica, strategica per entrambi i paesi, giovedì 26 maggio a Torino nel corso dell’incontro “*Infrastruttura di rete e smart grid in Italia*”.

Il convegno, organizzato su incarico del **Ministero Federale tedesco per l’Economia e l’Energia** (BMWi) e in collaborazione con la società di consulenza **eclareon GmbH, Environment Park, Intesa Sanpaolo e RSE - Ricerca sul Sistema Energetico**, si inserisce all’interno del programma ministeriale “Iniziativa per l’esportazione - Energia” promosso dal BMWi per incoraggiare lo scambio tecnologico e di conoscenze tra Italia e Germania.

“Questo incontro rappresenta un’importante occasione di condivisione di know-how tra esponenti del mondo scientifico, imprenditoriale e istituzionale di entrambi i paesi su molti aspetti di interesse per l’intero settore energetico”, afferma **Jörg Buck**, Consigliere Delegato della AHK Italien, “Come Camera di Commercio siamo orgogliosi di presidiare un tema così importante per le relazioni economiche tra Italia e Germania, dove vediamo diverse possibilità di collaborazione e opportunità da cogliere per le aziende coinvolte. I numeri confermano il grande potenziale del sistema italiano che, tuttavia, necessita ancora di maturare know-how, quadri normativi e specializzazione aziendale. Ambiti in cui il contributo dell’esperienza tedesca potrà essere importante”.

In Italia l’implementazione di reti intelligenti di distribuzione elettrica è stata inserita nella Strategia Energetica Nazionale elaborata nel 2013 dal Ministero per lo Sviluppo Economico e, a partire dall’anno successivo, sono stati avviati progetti per un valore di circa 250 milioni di euro.

Per il triennio 2016-2019 i più grandi gestori delle reti di distribuzione energetica hanno annunciato importanti investimenti nell’ambito delle smart grid. Si stima inoltre che il valore del solo segmento nazionale delle applicazioni domestiche per le smart home (in particolare quelle relative all’“energy management”) possa crescere dai 12 milioni di euro del 2015 fino ai 58 milioni di euro previsti nel 2020.

In ambito alta tensione, per il 2016 è stata annunciata la messa in funzione di una linea di 190 km che collegherà Italia e Francia e che permetterà di aumentare la capacità di rete del 60%.

Monica Cristanelli, responsabile Internazionalizzazione Imprese di Intesa Sanpaolo, aggiunge: “Avere una presenza strategica in Germania e in oltre 40 paesi e garantire un supporto globale consentono a Intesa Sanpaolo di essere un partner industriale delle imprese italiane che operano all'estero, ma anche di poter proporre agli investitori esteri le opportunità offerte dal nostro Paese. Per questo abbiamo colto l'occasione di essere partner della Camera di Commercio Italo-Germanica in questa iniziativa, proprio per contribuire allo scambio tecnologico e di know-how italo-tedesco in un settore che ha interessanti prospettive di crescita in Italia. Un impegno che esprime al meglio il valore della nostra banca, il quale non risiede solo nell'offerta di prodotti e consulenza finanziaria, quanto nella capacità di facilitare le occasioni di incontro tra aziende italiane e aziende internazionali, tra potenziali partner tecnologici e strategici”.

Di questi temi, tra case history di successo e opportunità insite nella partnership tra Italia e Germania, si discuterà a partire dalle ore 9:30 presso l'Innovation Center Intesa Sanpaolo (Corso Inghilterra 3, Torino) secondo il seguente programma:

Saluti e apertura dei lavori

Gabriele Ronco, Responsabile Network Cultura dell'Innovazione, Intesa Sanpaolo SpA
Jörg Buck, Consigliere Delegato della Camera di Commercio Italo-Germanica (AHK Italien)
Enzo Lavolta, Assessore Comune di Torino e Coordinatore Progetto “Torino Smart City”

Efficienza energetica in Germania: una panoramica

Dirk Kalusa, eclareon GmbH, Consulente per le Iniziative per l'Esportazione incaricato dal Ministero Federale tedesco per l'Economia e l'Energia

Ricerca e innovazione per le smart grid in Italia

Romano Ambrogi, Responsabile Funzione Sviluppo e Pianificazione, RSE SpA

Il ruolo delle reti di distribuzione ed efficienza nel sistema energetico del futuro

Fritz Rettberg, Direttore Organizzativo del Centro di Competenza per l'Elettromobilità, le Infrastrutture e le Reti Energetiche presso il Politecnico di Dortmund (TU Dortmund)

Smart grid: non solo energia. L'esperienza di Deloitte Italia

Domenico Lopreiato, Senior Specialist Energy Solutions, Deloitte&Touche SpA

Smart grid energy solutions “Made in Germany”:

- 1) Walter Krott, Director Sales Smart Grid, Devolo AG
- 2) Christian Pietsch, Area Sales Manager, Janitza electronics GmbH
- 3) Alberto Ilceto, Consultant, Younicos AG
- 4) Jonas Danzeisen, CEO, Venios GmbH

Interventi pomeridiani

DSM – Demand Side Management in ambito industriale: le opportunità offerte da nuovi modelli di business nel settore energetico

Diana Khripko, Responsabile Scientifica per la Ricerca su Prodotti e Processi Sostenibili presso l'Università di Kassel (Istituto per le Tecnologie Energetiche Decentralizzate - IDET)

Efficientamento industriale e microgrid – L'esperienza dell'Innovation Center

Ruggero Recchioni e Riccardo Dutto, Intesa Sanpaolo SpA



Deutsch-Italienische
Handelskammer
Camera di Commercio
Italo-Germanica



Innovazione nell'ambito smart energy - programmi e progetti in Piemonte

Davide Damosso, Direttore Operativo, Environment Park SpA

Il quadro legale per l'implementazione delle smart grid in Italia

Svenja Bartels, Avvocato di Diritto italiano e tedesco, Studio Rödl & Partner

Smart grid in Italia: esperienze di una multiutility

Enrico Pochettino, Responsabile Innovazione e Internazionalizzazione, IREN SpA

*La Camera di Commercio Italo-Germanica, promuove le relazioni economiche fra imprese italiane e tedesche. Ad oggi, con oltre **600 soci e 40 collaboratori** nella sola sede di Milano, è **la più grande Camera di Commercio estera** nonché la più ampia associazione imprenditoriale bilaterale in Italia. La Camera di Commercio svolge essenzialmente **tre principali funzioni**: la rappresentanza ufficiale dell'economia tedesca, l'attività associativa e la fornitura di servizi alle imprese.*

*In Intesa Sanpaolo è attiva una struttura dedicata all'internazionalizzazione, organizzata **in 5 desk geografici**, per supportare sia le imprese italiane che vogliono espandersi all'estero sia le aziende estere che vogliono operare in Italia. In Germania è presente una filiale a **Francoforte** che rappresenta il punto di riferimento territoriale del gruppo anche per **Austria e Svizzera tedesca**.*

Ufficio Stampa a cura di Inrete - Relazioni Istituzionali e Comunicazione

Francesca Negri

Inrete - Relazioni Istituzionali e Comunicazione

Via Cornalia 19 - 20124 Milano - 02 6705452

francesca.negri@in-rete.net

www.in-rete.net

Fabio Messina

Camera di Commercio Italo-Germanica

Deutsch-Italienische Handelskammer

Via Gustavo Fara 26 - 20124 Milano - 02 679131

www.ahk-italien.it