



COMUNICATO
STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL INAUGURA L'INNOVATION HUB CON UC BERKELEY ACCELERATOR NELLA SUA PRIMA COLLABORAZIONE CON UNA MULTINAZIONALE

Roma-Berkeley, 9 marzo 2017 – Enel entra nel cuore dell'innovazione tecnologica globale con l'inaugurazione dell'Innovation Hub, presso la University of California a Berkeley. Si tratta della prima collaborazione di una grande azienda con l'Ateneo per lo scouting, l'accelerazione e la collaborazione con le start-up.

Il nuovo Hub è stato inaugurato in partnership con la University of California Center for Information and Technology Research in the Interest of Society (CITRIS) e con il Banatao Institute. Il centro si trova presso la CITRIS Foundry Accelerator nel Campus della UC Berkeley, ed è parte del network internazionale di start-up di Enel, che selezionerà i migliori progetti con cui sviluppare collaborazioni. Enel è la prima azienda a stabilire una partnership di questo tipo col CITRIS facendo leva sia su start-up innovative, attraverso la CITRIS Foundry Accelerator, sia attraverso la prestigiosa ricerca accademica della UC Berkeley.

All'inaugurazione, che si è svolta presso CITRIS, nella sala Sutardja Dai, hanno preso parte **Ernesto Ciorra**, Responsabile Innovazione e Sostenibilità di Enel, **Francesco Venturini**, Responsabile della Divisione Globale Energie Rinnovabili di Enel, Enel Green Power, **Henry Chesbrough**, Direttore Esecutivo del Center for Open Innovation presso la Haas School of Business di UC Berkeley, **Costas Spanos**, Direttore del CITRIS e del Banatao Institute e **Lorenzo Ortona**, Console Generale d'Italia a San Francisco.

*"L'inaugurazione di questo Innovation Hub in un luogo ad elevata concentrazione di imprese dirompenti e innovative è un'altra importante tappa per Enel – ha detto **Ernesto Ciorra**. "Il Gruppo collabora già con le start-up più innovative, per essere in contatto con tecnologie e idee all'avanguardia e, allo stesso tempo, per supportare queste aziende con le proprie tecnologie e competenze per trovare il modo di integrare le loro innovazioni tecnologiche nel tessuto del nostro business".*

*"La forte presenza di Enel negli Stati Uniti può essere sostenuta solo lavorando a stretto contatto con un'importante istituzione accademica come UC Berkeley – ha dichiarato **Francesco Venturini**. "L'Innovation Hub permetterà al Gruppo un contatto ancora più stretto con alcune delle più innovative start-up mondiali, contribuendo a far crescere la nostra leadership nella diffusione delle energie rinnovabili, non solo negli Stati Uniti ma in tutto il mondo".*

*"Grazie alla collaborazione tra partner pubblici e privati stiamo dando forma al futuro del trasferimento di tecnologie con modalità che superano i confini tradizionali" ha affermato **Costas Spanos**.*

L'Innovation Hub di Enel individuerà le start-up che collaboreranno con il Gruppo per lo sviluppo di progetti commerciali negli Stati Uniti e a livello internazionale, offrendo loro un programma di



accelerazione e accesso a risorse umane e tecnologiche, ai laboratori, alla rete di Fondi di venture capital e a un mercato potenziale di oltre 30 Paesi. Uno degli obiettivi dell'Hub è di offrire ai clienti statunitensi soluzioni di gestione e stoccaggio dell'energia che mantengano la stabilità della rete e riducano eventuali interruzioni del servizio.

Le start-up ospitate dall'Hub saranno selezionate in base alle priorità tecnologiche e di business di Enel, con l'aiuto di CITRIS Foundry, riceveranno supporto tecnologico e di business in modo da poter essere sul mercato nel minor tempo possibile e saranno affiancate da esperti Enel. A guidare l'Hub sarà un Innovation Manager di Enel, che metterà in contatto le start-up selezionate con quelle che già collaborano con Enel in Israele, Brasile, Cile e in Europa.

L'Innovation Hub di Berkeley è l'ultima iniziativa di Enel negli Stati Uniti. Il Gruppo è presente negli Stati Uniti con la controllata Enel Green Power North America (EGPNA), con oltre 3 GW di capacità di energia rinnovabile distribuita su oltre 100 impianti in 23 Stati. A gennaio EGPNA ha acquistato il 100% di Demand Energy Networks (Demand Energy), una impresa statunitense specializzata in software smart e di stoccaggio dell'energia, il cui software DEN.OS™ consente l'ottimizzazione in tempo reale della gestione energetica, rivoluzionando il modo in cui viene generata, accumulata e consumata l'elettricità.

Enel

Enel è una multinazionale dell'energia e uno dei principali operatori integrati globali nei settori dell'elettricità e del gas. Il Gruppo opera in oltre 30 Paesi di 4 continenti, produce energia attraverso una capacità installata netta di circa 83 GW e distribuisce elettricità e gas su una rete di circa 2 milioni di chilometri. Con oltre 65 milioni di utenze nel mondo, Enel registra la più ampia base di clienti rispetto ai suoi competitors europei. Enel è la più grande utility integrata d'Europa per capitalizzazione di mercato e si situa fra le principali aziende elettriche d'Europa in termini di capacità installata e reported EBITDA.

CITRIS e Banatao Institute (UC Berkeley)

CITRIS e Banatao Institute si avvalgono delle competenze nel campo della ricerca dell'Università della California a Berkeley, Davis, Merced e Santa Cruz, e operano in collaborazione con l'ecosistema delle Università nell'ambito dello spirito innovativo e imprenditoriale della Silicon Valley. L'istituto è stato creato dallo Stato della California per mettere in contatto la ricerca in laboratorio con lo sviluppo di applicazioni, piattaforme, aziende e nuove industrie. CITRIS e Banatao Institute facilitano il lavoro interdisciplinare tra centinaia di componenti delle facoltà dell'Università della California, così come tra gli studenti, rappresentanti di aziende e istituzioni internazionali. Dal concetto al prototipo, l'ecosistema inventivo del CITRIS include finanziamenti di avviamento, test specialistici, il Marvell Nanofabrication Laboratory, il CITRIS Invention Lab e il CITRIS Foundry startup accelerator.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store e Google Play.