

Electro Power Systems al Festival Supernova di Torino:

Dal Politecnico di Torino alla quotazione a Parigi con l'innovazione sempre in testa

Torino, 25 settembre 2015 - Le start-up e gli spin-off universitari possono essere espressione di crescita del territorio? Questo il tema dell'intervento di **Carlalberto Guglielminotti, AD di Electro Power Systems** – società che opera nel settore dell'energia sostenibile e specializzata in sistemi e soluzioni di stoccaggio di energia a zero impatto ambientale – nel corso della seconda giornata di lavori del **Festival Supernova di Torino**, all'interno del focus **"L'impresa tradizionale torinese incontra l'innovazione. Quando le startup rilanciano il tessuto imprenditoriale"**. Un momento per mostrare come le nuove idee imprenditoriali possano contribuire a rilanciare il territorio, anche attraverso il racconto della storia di EPS, start-up innovativa nata nel 2005 da uno spin-off del Politecnico di Torino e giunta sino alla quotazione in borsa.

EPS è infatti oggi quotata sul mercato regolamentato francese Euronext, ha gli *headquarters* a Parigi e due sedi negli Stati Uniti (California e Michigan), ma ha mantenuto l'attività principale di R&S e la produzione a Torino.

"Le nuove idee di impresa possono essere determinanti per promuovere il rilancio dell'economia del territorio, peraltro particolarmente attivo come dimostrano le 317 start-up innovative registrate in Piemonte, di cui ben il 75% nella sola provincia di Torino - ha sottolineato Carlalberto Guglielminotti, Amministratore Delegato di Electro Power Systems - . Il nostro Gruppo rappresenta l'esempio concreto di come da un'idea innovativa e valida si possa costruire, giorno dopo giorno, una realtà internazionale proiettata al futuro, senza però dimenticare mai le proprie origini. EPS, infatti, oggi è una realtà nel settore delle energie sostenibili grazie alla sua tecnologia innovativa nell'energy storage e in poco più di 10 anni è passata dall'essere una delle start-up più promettenti nata da uno spin-off del Politecnico di Torino, a diventare società quotata sul mercato regolamentato francese. Nonostante gli Headquarters siano stati spostati a Parigi, il legame con il territorio resta molto forte poiché abbiamo mantenuto a Torino la parte strategica di Ricerca e Sviluppo e a novembre è prevista l'apertura del nuovo impianto di produzione, che con una superficie iniziale di 2.500 mq e una capacità di 2MW al mese, sarà del tutto scalabile. La nostra testimonianza al Festival Supernova - ha concluso Guglielminotti - vuole proprio incoraggiare e supportare la filosofia del "si può fare" perché attraverso le idee, l'innovazione e il lavoro c'è ancora modo di disegnare un futuro positivo a livello imprenditoriale e territoriale".

Il Festival Supernova di Torino rappresenta così un'occasione d'incontro e confronto tra i protagonisti dell'innovazione digitale 2.0, le grandi aziende italiane e le persone, e avrà come tema portante dell'edizione 2015 "L'uomo al centro del mondo". Un titolo volto a sottolineare come, in un periodo segnato dalla crisi, si possano trovare nuove possibilità di sviluppo economico grazie all'innovazione e alla creatività dell'uomo stesso.

Chi siamo - Electro Power Systems

Fondata nel 2005 da uno spin-off del Politecnico di Torino e pioniera delle tecnologie ad idrogeno, Electro Power Systems (EPS) oggi opera nel settore delle energie sostenibili ed è specializzata in sistemi e soluzioni integrate di stoccaggio di energia.

Il gruppo fornisce soluzioni integrate per applicazioni di stoccaggio nei settori delle telecomunicazioni e data center, supporto alla rete di trasmissione e distribuzione elettrica nei paesi ad alta penetrazione di rinnovabili, e soluzioni di generazione di energia off-grid nei paesi emergenti.

In breve, soluzioni di stoccaggio di energia pulita, a costi inferiori, senza necessità di alcun sussidio o incentivo.

EPS è oggi quotata sul mercato regolamentato francese Euronext, stabilendo gli *headquarters* a Parigi, ma mantenendo la ricerca e sviluppo nonché la produzione in Italia (Torino), e conta inoltre due sedi negli Stati Uniti (California e Michigan).

Dal 2010 EPS si è concentrata nello sviluppo della prima batteria al mondo ad ossigeno ed idrogeno, un sistema capace di stoccare massivamente energia ad un costo inferiore a qualsiasi altra soluzione sul mercato. Questa tecnologia innovativa, protetta da 123 brevetti e domande di brevetto nel mondo, stocca energia sfruttando il solo ciclo dell'acqua, senza alcuna emissione in atmosfera e senza l'impiego di metalli pesanti o tossici.

A partire dal 2012 il prodotto è stato pre-commercializzato e ad oggi l'azienda vanta in aggregato 579 sistemi installati (di cui 320 in Italia) per 31,7 MWh totali di energia accumulata in 18 paesi nel mondo, tra cui Europa, Stati Uniti, Australia, Cina, Indonesia, India e Sud Africa.

Il Gruppo, guidato da Carlalberto Guglielminotti, affiancato da Luca Dal Fabbro, Giuseppe Artizzu e Ilaria Rosso, è un'organizzazione globale composta da 52 persone tra Europa, Sud Africa, Stati Uniti e Singapore, di cui 34 impegnate in progetti di ricerca e sviluppo.

Lo sforzo costante nella ricerca ha consentito lo sviluppo di una tecnologia protetta da brevetti in 48 paesi del mondo, consentendo al Gruppo di essere nominato "*World Technology Pioneer*" dal World Economic Forum, incluso nella lista 100 Cleantech Global dal prestigioso Cleantech Group nonché selezionato tra le eccellenze mondiali del Cleantech Forum di San Francisco e Rotterdam.

Per reperire le risorse necessarie alla fase di sviluppo e commercializzazione globale il Gruppo, con il supporto di Société Générale in qualità di Global Coordinator, ha concluso con successo nell'aprile 2015 la quotazione sul mercato regolamentato NYSE Euronext di Parigi, raggiungendo una capitalizzazione di borsa di oltre 52 mln di euro.

Per ulteriori informazioni www.electropowersystems.com

Per ulteriori informazioni:

MY PR

Roberto Grattagliano – Simone Rossi

Tel + 39 02-54123452 – + 39 338 9291793

e-mail roberto.grattagliano@mypr.it – simone.rossi@mypr.it