



## CalBatt: quando la ricerca diventa impresa

Il **Viceministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Lorenzo Fioramonti** ha fatto visita a CalBatt.

Nel corso di un interessantissimo momento di confronto tra il mondo istituzionale e quello dell'industria high-tech, **Gregorio Cappuccino (CEO di CalBatt)** ha illustrato al Viceministro la storia di una realtà nata dalla ricerca universitaria che ha saputo affermarsi con successo all'interno del tessuto industriale.

Dai primi test di laboratorio, passando per l'elaborazione di una serie di brevetti che hanno bruciato sul tempo i colossi del settore, fino al lancio sul mercato dei prodotti, il percorso tracciato da CalBatt è il classico esempio virtuoso di come dalla ricerca possano nascere imprese capaci di creare occupazione e di fornire soluzioni con un forte impatto sulla vita quotidiana delle persone.

Come ha spiegato Cappuccino, la tecnologia sviluppata da CalBatt per la gestione intelligente delle batterie sta infatti da tempo contribuendo agli obiettivi di **efficientamento energetico industriale**, riducendo in maniera significativa l'impatto ambientale delle flotte di veicoli utilizzati dalle aziende per la movimentazione delle merci.

Ma non solo, anche grazie alle partnership sviluppate in questi anni, CalBatt è coinvolta in una serie di progetti all'avanguardia nell'ambito della **mobilità elettrica urbana e privata** e di supporto all'integrazione delle fonti rinnovabili all'interno delle **smart grid**, le reti elettriche intelligenti destinate a modificare in maniera profonda il rapporto di ognuno di noi con l'energia.

Perché da queste parti la ricerca non si ferma mai.