



Comunicato del 6 aprile 2009

Oggetto – “Batteries for Building the future” questo lo slogan del Gruppo FAAM per comunicare il proprio impegno nell’innovazione a “*La Campionaria delle qualità Italiane*” istituita da Symbola. I due ultimi gioielli del Gruppo: *Energy Saving FAAM Batteries*, un sistema che genera il 27% di risparmio di energia, e *FAAM Motive Power & Standby Lithium Batteries*.

Non poteva certo mancare il Gruppo FAAM di Monterubbiano alla “Fiera campionaria delle qualità italiane”, la grande vetrina milanese delle eccellenze istituita dall’associazione Symbola . Il marchio FAAM è infatti rappresentativo di stile ed efficienza nel settore delle batterie ecologiche e dei veicoli elettrici nel mondo.

“**Batteries for Building the future**” è la nuova frontiera. Questa linea evolutiva dell’innovazione e della ricerca FAAM rilancia nel tempo la missione aziendale, attenta da sempre alla produzione di qualità per il mercato del futuro e alla crescita del tessuto sociale in cui le imprese del Gruppo sono operative.

A *La Campionaria* di Milano del prossimo maggio, FAAM presenterà i suoi progetti innovati.

Energy Saving FAAM Batteries rappresenta il punto d’arrivo di una lunga esperienza nel settore degli accumulatori al piombo per uso trazione. Il Know-How acquisito nella produzione di batterie per veicoli elettrici, ha consentito di realizzare una batteria e successivamente un carica batteria in grado di produrre il 27% di risparmio energetico. Il sistema è stato brevettato con il nome “FAAM Envirotech”.

FAAM Motive Power & Standby Lithium Batteries è frutto di una sperimentazione d’avanguardia. Negli ultimi anni il Gruppo FAAM ha svolto un intenso lavoro per le batterie al litio, sia litio-ioni che litio-polimeri. In questo settore, essenziale è stata l’esperienza ventennale della EVF S.p.A., azienda del Gruppo che progetta e produce veicoli elettrici e a metano. La EVF è divenuta un autentico laboratorio per la ricerca di nuove batterie per veicoli stradali a trazione elettrica. Questa esperienza ha permesso a FAAM Spa di sviluppare propri BMS – Battery Management Systems – caratterizzati per ottenere dalle batterie al litio, e quindi dai veicoli, le migliori prestazioni con i più elevati standard di sicurezza, massimizzando i rendimenti con il miglior rapporto tra peso e potenza per ogni esigenza di spazio.

Piombo, metano, idrogeno e, ora, anche il litio. C’è in questa evoluzione tecnologica tutto il sentimento della responsabilità d’impresa. L’obiettivo del risparmio energetico, che ha cuore per il destino del pianeta, è costitutivo del “genoma FAAM”. La batteria elettrica è la “staminale” con cui FAAM costruisce per il futuro.

L’Ufficio Stampa