

Bosch e **OMB Saleri**, accordo di collaborazione nell'idrogeno

LINK: https://www.ansa.it/canale_motori/notizie/industria/2021/11/18/bosch-e-omb-saleri-accordo-di-collaborazione-nellidrogeno_bb3a38f0-be26-4eb7-...



Bosch e **OMB Saleri**, accordo di collaborazione nell'idrogeno Grazie a know how azienda bresciana, ampliamento gamma soluzioni Attraverso una partnership tecnologica con l'italiana **OMB Saleri**, Bosch ha ampliato il proprio portfolio di prodotti per la mobilità a idrogeno aggiungendo componenti per i sistemi di stoccaggio, come le valvole o i regolatori di pressione dei serbatoi. "Nella corsa per arrivare alla neutralità climatica, l'idrogeno rappresenta un elemento importante del mix di sistemi di propulsione del futuro - ha dichiarato Uwe Gackstatter, presidente della divisione Bosch Powertrain Solutions - e la collaborazione con **OMB Saleri** ci permetterà di offrire componenti per i serbatoi a idrogeno per la produzione di massa". Grazie a questo accordo, Bosch e **OMB Saleri** potranno giocare un ruolo da protagonisti nella fornitura di componenti per

gli impianti di rifornimento a idrogeno, un mercato che crescerà rapidamente nei prossimi anni, in particolare, nel settore dei veicoli commerciali. Al riguardo Bosch prevede che, entro il 2030, circa una su otto delle immatricolazioni di nuovi veicoli commerciali nel mondo riguarderà modelli alimentati tramite celle a combustibile. La collaborazione Bosch e **OMB Saleri** include un accordo per la concessione in licenza e lo sviluppo di diversi prodotti legati alle soluzioni per lo stoccaggio dell'idrogeno a pressioni comprese tra i 350 e i 700 bar. I team di ingegneri delle due parti lavoreranno per sviluppare e ulteriormente i prodotti esistenti con lo scopo di ottimizzarli per la produzione di massa. Questa collaborazione unisce il know-how dei due partner. L'azienda italiana di tecnologia **OMB Saleri**, con sede a Brescia, è considerata uno dei

maggiori player mondiali nei componenti per soluzioni di stoccaggio dell'idrogeno. In quanto partner, Bosch beneficerà dell'esperienza ingegneristica, di una moderna infrastruttura di test e banchi di prova per l'H2 e di componenti che hanno già dimostrato il loro valore nelle applicazioni iniziali. In cambio, Bosch porterà la propria esperienza nella commercializzazione di prodotti innovativi, oltre a una rete globale di sviluppo e produzione in grandi volumi. RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA