

Motori per Supercar Il futuro dell'elettrico passa anche da Unisa

La Mazzanti punta a creare uno stabilimento specializzato Il progetto vede il contributo di alcune spin-off salernitane

Motori elettrici da realizzare per le Supercar. Ancora una volta le eccellenze dell'Università di Salerno protagoniste nell'ambito di ricerca e sviluppo, grazie al lavoro svolto in sinergia dalla spinoff eProInn con altre realtà del settore. Tra gli obiettivi del progetto, la realizzazione, all'interno di un apposito stabilimento in Campania, di motori ad alte prestazioni elettrificati e anche full-electric appositamente per Supercar. L'ambiziosa mission vede in campo il team della startup innovativa "Mazzanti Automotive Testing & Innovation Lab", costituita dall'unione della Mazzanti Automobili con la società napoletana di ingegneria Netcom Group, con le spinoff universitarie (Università di Salerno) eProInn e ePowerIng e con la Bruno & Partners, società di consulenti d'impresa. La startup costituita nel mese di agosto punta ad innovare nel settore delle auto ad alte prestazioni e sviluppare soluzioni innovative, partendo da quelle immediatamente implementabili sulle auto Mazzanti Automobili, il costruttore italiano di Supercar artigianali progettate e costruite "su misura" per il cliente. La parola d'ordine è innovazione, ovvero uno scatto in avanti che riguarderà i dispositivi di bordo, dal punto di vista dell'accrescimento dei livelli di sicurezza e pure in termini di innovazioni di carattere elettronico e tecnologico.

«Mazzanti - dichiara **Domenico Lanzo**, Ceo di Net-Com Group - è una delle ristrette realtà italiane dell'automotive che ha la tecnologia e la creatività per dare lustro al made in Italy. La partnership che come NetCom Group abbiamo creato con Mazzanti ha come obiettivo le tecnologie elettriche evolute, e darà prossimamente l'opportunità a tutti noi di consolidare in Campania un primato di qualità e contenuto tecnologico di elevato prestigio. Valori tradizionalmente noti e cari al nostro gruppo ». **Luca Mazzanti**, founder di Mazzanti Automobili, aggiunge: «La nostra azienda ha sempre investito moltissimo in R&D e, da oggi possiamo unire le forze con questi qualificatissimi partner per ricercare soluzioni innovative e specialistiche per il segmento delle hypercar (e non solo). Le competenze coinvolte e presenti sul territorio campano ci consentiranno senza dubbio di sviluppare un progetto concreto ed altamente focalizzato alla creazione e all'applicazione di nuove tecnologie e modalità produttive nell'automotive moderno. Senza ovviamente abbandonare la nostra essenza di alta artigianalità e customizzazione del prodotto: auto prestazionali

efficienti ed eco-sostenibili».

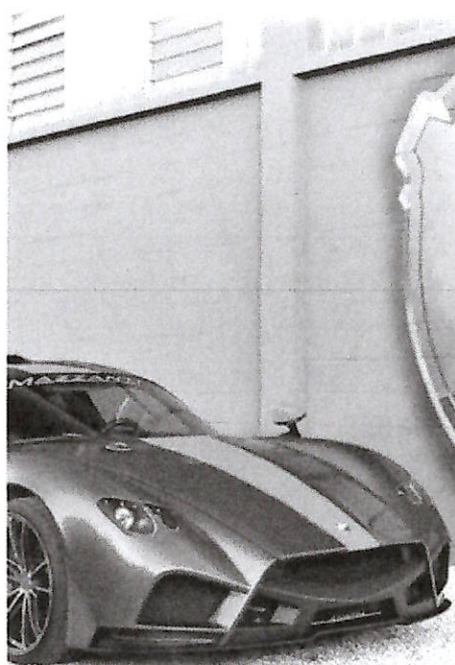
Una svolta importante per il futuro del settore con il contributo di una significativa componente salernitana, come è ormai consuetudine per le eccellenze che vengono sfornate dall'ateneo. Tra queste si segnala la spinoff eProInn, già distintasi nell'ambito della mobilità sostenibile e della progettazione di auto ibride. *(re.cro.)*

©RIPRODUZIONE RISERVATA

Tra gli obiettivi della partnership realizzare dispositivi ad alte prestazioni «Valorizziamo il made in Italy e l'ecosostenibilità per rinnovare il settore»



I componenti della startup che ha sviluppato il progetto



La Mazzanti punta sui motori elettrici per Supercar