

Con il presente comunicato, Robby Moto Engineering – Avio Division di Casalmaggiore (CR), desidera informare che il progetto **T.E.P.S. - Twin Engine Pack System** verrà presentato in data **4 settembre 2015** al convegno internazionale [EASN International Workshop on Aerostructures](#) presso l'Università di Manchester (UK). In questo meeting internazionale sul tema " State-of-the-art research and development activities in aerostructures ", momento di incontro dei massimi esperti in tecnologia del volo verticale, la Robby Moto Engineering ed il Politecnico di Milano esporranno una relazione scientifica sulle innovative caratteristiche tecniche del bimotore TEPS e sulle relative potenzialità di sviluppo. In quella sede saranno presenti Roberto Papetti ed Andrea Albertoni in rappresentanza della Robby Moto Engineering - Avio Division ed il Prof. Mario Guagliano, docente del Dipartimento di Meccanica, Andrea Gilioli e Luca Cirrottola per il Politecnico di Milano.

Il progetto T.E.P.S. - Twin Engine Pack System, dal futuro senza eguali in termini di efficienza ed affidabilità per aeromobili ad ala rotante , cofinanziato da Regione Lombardia e Fondazione Cariplo, è nato dall'intuizione della Robby Moto Engineering - Avio Division e viene realizzato grazie alla collaborazione di un partenariato di eccellenze lombarde le cui sinergie sono rivolte a far volare alti i sogni imprenditoriali e rendere onore al *made in Italy*.

Come si evince il progetto in essere è rivolto al settore aerospaziale, operando con una sinergia di partner quali:



- ROBBY MOTO ENGINEERING srl (Capofila del progetto): www.robbymotoeng.com
- POLITECNICO DI MILANO, Dipartimento aerospaziale e Dipartimento di meccanica (studio di aereoelasticità): www.polimi.it
- AQM srl (Centro di ricerca): www.aqm.it
- META SYSTEM spa (Responsabile aera elettronica): www.metasystem.it