**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**Valentino Rossi al Dipartimento di Ingegneria di Unipg**

**ha testato le prestazioni aerodinamiche di tuta e casco nella Galleria del Vento “Raffaele Balli”**

**Valentino Rossi,** al **Dipartimento di Ingegneria** dell’**Università degli Studi di Perugia**, ha testato le prestazioni aerodinamiche della tuta e del casco che utilizza in gara.  Il campione di MotoGP ha trascorso un intenso pomeriggio di lavoro presso **Galleria del Vento “Raffaele Balli”** del Dipartimento di Ingegneria dove, in sella alla sua moto Yamaha, ha lavorato per **Dainese**, con il supporto del team **Yamaha MotoGP**, per mettere a punto le prestazioni aerodinamiche della tuta e del casco **AGV** e in generale dell'intero assetto da gara.

Un’importante seduta di test realizzata grazie alla Galleria del Vento di Unipg e al contributo del Prof. **Francesco Castellani**, docente di Meccanica applicata alle macchine, e del suo gruppo di lavoro.

Rossi era accompagnato dal team manager **Uccio Salucci** e dall'Ing. **Alessandro Cernicchi**, Helmet Research and Homologation Coordinator del gruppo Dainese. Per l'Ing. Cernicchi si è trattato di un 'ritorno a casa', visto che si è formato proprio presso il Dipartimento di Ingegneria di Perugia, laureandosi ingegnere meccanico e acquisendo le conoscenze di calcolo strutturale che poi gli hanno aperto le porte dell'Imperial College di Londra fino a raggiungere il prestigioso incarico che ora ricopre in Dainese.

Una sessione di lavoro, tenutasi nei giorni scorsi, vissuta con la tradizionale riservatezza e professionalità al Dipartimento di Ingegneria, che svolge un ruolo di punta nella ricerca e nella attività di terza missione sia a livello nazionale che internazionale, dove Rossi ha trovato, in particolare nella Galleria del Vento “Raffaele Balli”, strutture e competenze professionali di altissimo livello.

**Perugia, 28 maggio 2021**