

MOTOCICLISMO

Il team Althea raddoppia: al via nel Civ con Lai

Dalla collaborazione con la Echo nasce la sfida nel campionato italiano. Ridisegnati gli incarichi tecnici

L'Althea Racing e il Team Echo insieme per il Civ 2012. Dalla collaborazione tra le due squadre è nata una struttura indipendente, che affronterà gli impegni del Campionato italiano velocità nella Superbike, al via dal 25 marzo al Mugello.

Il nuovo team (Althea racing by Echo la denominazione) ha scelto di affidare la guida della Ducati 1198 a Fabrizio Lai, milanese di 34 anni. Già campione italiano nella 125 vanta esperienze in Moto GP e nel mondiale Supersport e Superbike. Nella scorsa stagione si è ben distinto in sella alla Honda del Team Echo, ed è pronto ad affrontare questa nuova

sfida sportiva.

«Sono davvero contento di unirmi all'Althea Racing - ha dichiarato il pilota - perchè è un team professionale e competitivo. Del resto parlano i risultati! È la prima volta che ho l'opportunità di guidare la Ducati e devo dire che le prime impressioni sono davvero positive. La moto è competitiva e le gomme Michelin mi hanno dato delle buone sensazioni. Sinceramente, non vedo l'ora di salire in moto e affrontare la pista per la gara di apertura».

Genesio Bevilacqua, general manager di Althea racing con sede a Civita Castellana, oltre ad aver rinnovato la preziosa collaborazio-

ne con Michelin ha affidato a Moreno Coppola la direzione sportiva della squadra corse. Maurizio Perlini (che già collabora con Althea nel mondiale Superbike) avrà la direzione tecnica, mentre Roberto Valletta (responsabile tecnico lo scorso anno con il Team Echo) rivestirà il ruolo di capo tecnico.

«Sono molto felice di dare il benvenuto a Fabrizio nella squadra - ha commentato Genesio Bevilacqua - perchè siamo sicuri di aver fatto la scelta giusta per puntare a traguardi importanti. Lai è un pilota di sicura esperienza, la sua carriera lo dimostra ampiamente».

U.B.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Fabrizio Lai correrà con il team Althea-Echo nel Civ 2012 Sbk con la Ducati

