

CIV: Massimo Roccoli è campione italiano in Supersport, Marco Bezzecchi in Moto 3

11.10.15 [CIV](#), [CIV Moto3](#), [CIV Supersport](#), [MotoCorse](#)



La **Supersport** ha incoronato Massimo Roccoli come nuovo Campione. Il pilota MV Agusta ha chiuso al 4° posto in gara, ma grazie anche alla caduta di Roberto Mercandelli (comunque 5° al traguardo) ha conquistato il 4° titolo italiano in un round dominato da Diego Giugovaz, che ha conquistato la vittoria con ben 45 secondi di vantaggio su Cruciani, autore anche lui di una caduta e di una grande rimonta. A chiudere il podio Marco Bussolotti (Kawasaki).

Il campione **Moto 3 2015** è Marco Bezzecchi, Fabio Di Giannantonio è secondo. Il pilota Mahindra Peugeot conferma il fatto che ogni volta che resta in piedi vince, ma oggi ha sudato molto più del previsto. Scattato dalla pole Bezzecchi si è trovato subito alle sue spalle Di Giannantonio. A quel punto è iniziata la bagarre. Il numero 21 ha provato in tutti i modi a fermare il rivale. Unica possibilità, dopo lo sfortunato guasto di ieri che gli è costato uno zero, era quella di non far scappare Bezzecchi e provare a



prendergli margine, perché già dai primi giri era chiaro che la Mahindra sul rettilineo era più veloce. Il merito di Bezzecchi è stato quello di restare calmo, e alla fine è stato lui a laurearsi campione. La stretta di mano finale tra i due, a pochi metri dal traguardo dopo una gara fatta di sorpassi e controsorpassi, chiude una stagione di grande spettacolo in Moto3. In gara grande prova di Spinelli su RMU, alla sua prima apparizione in Moto3 che conquista il 3° posto. In campionato il terzo gradino del podio è andato a Groppi

Search

FORMULA JUNIOR



REGOLARITÀ AUTO STORICHE



PHOTO GALLERY



AUTO STORICHE



AUTOCORSE

grazie anche al 5° posto finale di oggi.

> Foto Andrea Bonora

 +1 Recommend this on Google

[Post più recente](#)

[Home page](#)

[Post più vecchio](#)

Link a questo post

[Crea un link](#)



MOTOCORSE



ALTRE NOTIZIE



AUTO NOTIZIE



ALTRI TEMPI



UOMINI E MACCHINE