All'Autodromo di Monza sfrecciano le moto del 🕅

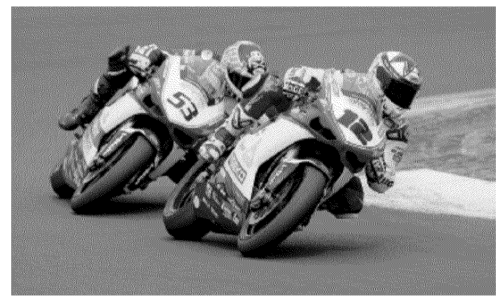
Campionato italiano Da oggi a domenica lungo week-end di gare

Marco Galvani Monza

AL BATTESIMO della stagione 2010, in quel di Vallelunga sono arrivati 13mila tifosi. Adesso però la carovana del Campionato italia-no velocità fa tappa sulla «Magica Pista». Appuntamento in questo fine settimana all'Autodromo di Monza per il secondo round. Il paddock è già pieno. Oggi le verifiche tecniche, ma da domani i motori cominceranno a cantare con le prove libere di tutte le classi: 125 Gp, 600 Supersport, le due Stock (600 e 1000), la Superbike e il monomarca Yamaha (R6 ed R1 Cup).

SUL FRONTE SPORTIVO i

cinque vincitori della prima tappa cercheranno di puntellare la leadership in classifica generale: Stefano Cruciani (Ducati Barni Racing team) nella Superbike; Ivan Goi (Aprilia Team TRD Racing Cavazzin) nella Superstock 1000; Fabio Massei (Yamaha Team Piellemoto) nella Super-



SUPERBIKE Stefano Cruciani della Ducati Barni Racing team ha vinto la tappa di Vallelunga

stock 600; Ilario Dionisi (Honda Scuderia Improve) nella 600 Supersport; Alessandro Tonucci (Aprilia Junior Gp Racing Dream, ovvero il team dell'ex campione del mondo Roberto Locatelli). Sul fronte Yamaha R series Cup, nella R6 è stato il 17enne Riccardo Russo (Viscardo Motori) a dettare legge mettendo in riga veterano Gianpietro

Avanzi (Bottega della moto). Nella classe R1, è stato invece il lombardo Maurizio Prattichizzo (Fratelli Maggi) a centrare la prima vittoria della stagione davanti ai fratelli Laudati.

PARTENZA A RILENTO

per Sebastiano Zerbo, trionfatore da cinque stagioni della R1 Cup, che si è dovuto accontentare del quarto posto. Da domani la ripresa delle ostilità in pista. Spettacolo garantito però anche nel paddock: sabato alle 18 sessione di autografi con i piloti mentre per gli appassionati di biliardino l'appuntamento è con i professionisti dell'International Champion Cup. Spazio anche alla solidarietà con la vendita di magliette che andranno a finanziare la Fondazione per la ricerca sulla fibrosi cistica.

