

AUTO SPETTACOLO

Rally Monza, ci siamo: che attesa per Valentino Rossi

Nel week end del 1-3 dicembre il via alla manifestazione: il Dottore cerca il sesto successo contro un parterre di star come Neuville, Mikkelsen, Bonanomi, Delecour, ma anche i 'colleggi' Tony Cairoli, Luca Marini e Mattia Pasini. Il circuito brianzolo ospiterà pure le finali Ferrari nel week end del 4 novembre 2018

28 NOVEMBRE 2017 - MILANO

A un anno dalla cinquina con cui Valentino Rossi è diventato capocannoniere del Rally di Monza, alla pari con Dindo Capello, si ripropone la lotta fra i top driver per l'evento in programma nel week end del 3 dicembre sul circuito brianzolo.

QUANTE STAR — La star, Valentino Rossi, navigato dal solito fido Carlo Cassina sarà in azione con la solita Fiesta Wrc e contro di lui saranno sguinzagliate in tanti nomi di spicco: Thierry Neuville e Andreas Mikkelsen, che si alterneranno come pilota e navigatore sulla Hyundai; Marco Bonanomi navigato da Luigi Pirollo sulla Citroen DS3; Tony Cairoli, 9 volte iridato motocross in coppia con Danilo Fappani sulla Hyundai Wrc i20; i motociclisti Mattia Pasini e Luca Marini; le new entry Craig Breen, campione mondiale della S2000 (Citroen DS3 Wrc) e l'indimenticato Francois Delecour; Paolo Andreucci che con Anna Andreussi festeggeranno il decimo titolo nazionale; Piero Longhi; Luca Rossetti; Alessandro Perico; Marco Spinelli; Stefano D'Aste; Tobia Cavallini; Andrea Crugnola e Pier Franco Uzzeni, tutti in gara nella classe regina delle 22 Wrc. Tra le concorrenti femminili, una tra tutte, Rachele Somaschini in coppia con Alessandra Benedetti e impegnate pure nel sociale: le loro tute verranno infatti messe all'asta su CharityStars per il sostegno alla Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica. Presenti pure il giornalista Guido Meda in coppia con il fratello Pietro, il team manager della MotoGP Roberto Brivio con il nipote Luca e 'Uccio' Salucci.

<http://video.gazzetta.it/monza-rally-show-trionfo-valention-rossi-evento-fantastico/ad28f994-ba5d-11e6-ad3a-ef274b10923c>