

Fórmula 1 prepara su fiesta en el Gran Premio de Imola

● Se viene un fin de semana muy cargado en Italia con las prácticas, la qualy para la carrera y el plato fuerte de la competencia del domingo.

Este fin de semana regresa la acción de la Fórmula 1 con la vuelta del argentino Franco Colapinto. El circuito de Emilia Romagna, Imola, albergará el evento que comenzará el viernes con las prácticas libres y finalizará el domingo con la carrera principal. A continuación, te mostramos estadísticas de puntaje tanto de pilotos como de escudería.

Horarios del Gran Premio de Imola de la Fórmula 1

Hora de Magallanes

Viernes 16 de mayo

- Prácticas libres 1: 8:30 a 9:30 AM
- Prácticas libres 2: 12:00 a 13 PM
- Sábado 17 de mayo
 - Prácticas libres 3: 7:30 a 8:30 AM
 - Clasificación: 11 a 12.
- Domingo 18 de mayo
 - Carrera: 10 AM

Así está el campeonato de pilotos de la Fórmula 1 antes del GP de Imola

- Oscar Piastri - McLaren - 131 puntos
- Lando Norris - McLaren - 115 puntos
- Max Verstappen - Red Bull - 99 puntos
- George Russell - Mercedes - 92 puntos
- Charles Leclerc - Ferrari - 53 puntos
- Kimi Antonelli - Mercedes - 46 puntos
- Lewis Hamilton - Ferrari - 41 puntos
- Alex Albon - Williams - 35 puntos
- Esteban Ocon - Haas - 14 puntos
- Lance Stroll - Aston Martin - 13 puntos
- Oliver Bearman (Haas) - 7 puntos
- Carlos Sainz (Williams) - 7 puntos
- Pierre Gasly (Alpine) - 6 puntos
- Nico Hülkenberg (Kick Sauber) - 6 puntos
- Yuki Tsunoda (RB) - 6 puntos
- Isack Hadjar (RB) - 5 puntos
- Liam Lawson (RB) - 2 puntos
- Fernando Alonso (Aston Martin) - 0 puntos
- Jack Doohan (Alpine) - 0 puntos
- Gabriel Bortoleto (KICK Sauber) - 0 puntos

Campeonato de Constructores de la Fórmula 1 antes del GP de Imola

- McLaren Mercedes - 246 puntos
- Mercedes - 138 puntos
- Red Bull Racing Honda RBPT - 102 puntos
- Ferrari - 94 puntos
- Williams Mercedes - 42 puntos
- Haas Ferrari - 21 puntos
- Aston Martin Aramco Mercedes - 13 puntos
- Racing Bulls Honda RBPT - 10 puntos
- Alpine Renault - 6 puntos
- Kick Sauber Ferrari - 6 puntos

