



Formula 1, oggi si corre in Azerbaijan: orario, griglia di partenza e dove vederla in tv

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Tempo di Gran Premio in Formula 1. Oggi, domenica 21 settembre, il Mondiale riparte con il Gp dell'Azerbaijan â?? in diretta tv e streaming -, dove nell'iconico e suggestivo circuito cittadino di Baku Max Verstappen partirÃ dalla pole position. A rincorrere le due McLaren, con il leader del Mondiale Oscar Piastri che scatterÃ nono e Lando Norris settimo. Lontanissime le Ferrari di Charles Leclerc, decimo, e Lewis Hamilton, dodicesimo. In prima fila ci sarÃ la straordinaria Williams di Carlos Sainz, ex pilota della Rossa sostituito proprio dall'inglese, mentre in terza posizione ecco la Racing Bulls di Liam Lawson, a caccia di riscatto dopo essere stato 'retrocesso' dal secondo sedile della Red Bull, andato, finora senza particolare fortuna, a Yuki Tsunoda. Ecco la griglia di partenza del Gp dell'Azerbaijan: 1. Max Verstappen (Red Bull) 2. Carlos Sainz (Williams) 3. Liam Lawson (Racing Bulls) 4. Kimi Antonelli (Mercedes) 5. George Russell (Mercedes) 6. Yuki Tsunoda (Red Bull) 7. Lando Norris (McLaren) 8. Isack Hadjar (Racing Bulls) 9. Oscar Piastri (McLaren) 10. Charles Leclerc (Ferrari) 11. Fernando Alonso (Aston Martin) 12. Lewis Hamilton (Ferrari) 13. Gabriel Bortoleto (Sauber) 14. Lance Stroll (Aston Martin) 15. Oliver Bearman (Haas) 16. Franco Colapinto (Alpine) 17. Nico Hulkenberg (Sauber) 18. Esteban Ocon (Haas) 19. Pierre Gasly (Alpine) 20. Alexander Albon (Williams) Il Gran Premio dell'Azerbaijan di Formula 1 Ã in programma oggi, domenica 21 settembre, alle 13 ora italiana. La gara sarÃ trasmessa in diretta televisiva e in esclusiva sui canali SkySport e sarÃ visibile anche in chiaro, ma in differita alle 16, su TV8. Il Gp si potrÃ seguire anche in streaming sull'app SkyGo e su NOW. â??sportwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. H24News

## Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

## Data di creazione

Settembre 21, 2025

## Autore

---

andreaperocchi\_pdnrf3x8

*default watermark*