



Australian Open, Sinner-Djokovic: domani semifinale, programma e orario tv

Descrizione

(Adnkronos) â??

Jannik Sinner in campo nella seconda semifinale degli Australian Open 2026. Lâ??azzurro, testa di serie numero 2 e campione in carica, domani venerdÃ– 30 gennaio affronterÃ– â?? in diretta tv e streaming, con ogni probabilitÃ– anche in chiaro â?? il serbo Novak Djokovic, numero 4 del tabellone, nel match in programma non prima delle 9.30 italiane.

Sinner e Djokovic chiuderanno il programma della giornata sul campo della Rod Laver Arena. Lâ??azzurro arriva allâ??appuntamento dopo il netto successo nei quarti di finale contro lo statunitense Ben Shelton, battuto in 3 set. Djokovic, invece, ha beneficiato del ritiro di Lorenzo Musetti, fermato da un problema muscolare e costretto ad abbandonare la sfida dei quarti di finale dopo aver vinto i primi 2 set.

Sinner e Djokovic si affrontano per lâ??undicesima volta in carriera. Lâ??azzurro conduce 6-4 nei precedenti, grazie soprattutto a 5 vittorie consecutive in una striscia aperta dalla fine del 2023. A gennaio 2024, Sinner in Australia si Ã– imposto nella semifinale avviandosi poi a conquistare il primo dei due titoli consecutivi ottenuti a Melbourne.

La prima semifinale, invece, vedrÃ– protagonisti lo spagnolo Carlos Alcaraz e il tedesco Alex Zverev. Il numero 1 del mondo e la testa di serie numero 3 scenderanno in campo non prima delle 4.30 italiane. Il programma della Rod Laver Arena si apre con la finale del doppio misto: alle 2 italiane, il match tra Gadecki/Peers e Mladenovic/Guinard.

In attesa di annunci sulla trasmissione del match Sinner-Djokovic in diretta tv in chiaro, la semifinale degli Australian Open sar  disponibile sui canali Eurosport, visibili tramite smart tv. Il torneo   visibile su Eurosport, Dazn, TimVision e Prime Video Channels, oltre che su Discovery+ e HBO Max.

  

sport

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 29, 2026

Autore

redazione

default watermark