



Sinner, coach Vagnozzi: â??lo e Cahill al lavoro per migliorare lâ??arsenale di Jannikâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â??

Simone Vagnozzi sorride dopo il trionfo di Jannik Sinner alle Atp Finals e guarda giÃ al 2026: â??Come sarÃ ripartire da zero lâ??anno prossimo? Siamo giÃ ripartiti e non pensiamo piÃ¹ a ciÃ² che Ã¨ successo. Nelle fasi difficili siamo stati bravi a pensare a quel che potevamo controllare in quei momenti, quindi il campo da tennis. SarÃ entusiasmante ripartire, io sono un allenatore che ama costruire e non gestire. Quindi cercheremo di mettere cose nuove in Jannik, per aumentare il suo arsenale e farlo diventare un tennista migliore, Ã¨ il nostro obiettivoâ?•. Il coach del fuoriclasse azzurro ha parlato in conferenza stampa al termine del Torneo dei maestri, accanto a Darren Cahill.

Vagnozzi ha analizzato passo dopo passo la stagione di Sinner: â??Lâ??Australian Open Ã¨ stata la conferma di quanto fatto lâ??anno prima. Wimbledon Ã¨ il sogno di ogni giocatore e di ogni allenatore, forse vincere lÃ¬ ci ha fatti arrivare un poâ?? scarichi a New York. E la vittoria qua a Torino significa andare in vacanza feliciâ?•. Coach Darren Cahill ha invece analizzato alcuni miglioramenti di Sinner dopo la sconfitta contro Alcaraz agli Us Open: â??Il primo colpo di scambio Ã¨ il piÃ¹ importante, e con Simone Ã¨ stato fatto un lavoro incredibile. A volte Jannik rallenta un poâ?? la velocitÃ della prima palla, ma Ã¨ molto preciso vicino alle righe. Il primo servizio, il primo colpo di scambio e la risposta sono le chiavi del tennis oggi. La bellezza di lavorare con uno come Sinner Ã¨ che Ã¨ giÃ molto forte, ma allo stesso tempo puÃ² ancora migliorare in tanti aspettiâ?•. Vagnozzi ha anche chiarito che la preparazione di Sinner si svolgerÃ tra Dubai, nella prima parte, e Monte Carlo, nella seconda.

â??

sport

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

### 1. Comunicati

---

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Novembre 17, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*