



Si stanno per riaccendere i riflettori sull'ottagono più importante delle MMA italiane

Sabato 4 marzo 2023, presso gli studi Gold Tv di Roma (via Giacomo Peroni, 150), andrà in scena Venator FC 14.

Gli studi televisivi sono stati messi a disposizione da parte della nascente LIMMA (Lega Italiana MMA) che supporterà l'intero evento insieme ad A.S.C. (Attività Sportive Confederato – Ente di Promozione Sportiva riconosciuto dal Coni).

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming su UFC Fight Pass, il servizio di streaming video su abbonamento di proprietà della promotion di mma più importante al mondo.

Durante il main event della serata, si affronteranno Michelangelo Colangelo e Samuel Blasco.

Colangelo è un atleta ben noto agli appassionati di mma europei che si allena presso la palestra Manchester Top Team.

Durante l'evento Venator FC 12 ha mandato al tappeto con una ginocchiata spettacolare il fighter polacco Oskar Herczyk, mentre lo scorso dicembre ha sconfitto Harry Dievies a Vida Fight Championship 5.

A Venator FC 14 il suo avversario sarà Samuel Blasco, atleta esperto che vanta un curriculum ricco di successi.

Oltre a questo match, nella card di Venator FC 14 sono presenti anche altri incontri degni di nota, che terranno gli spettatori con gli occhi incollati sulle gesta degli atleti che si sfideranno all'interno dell'ottagono.

I match di Venator FC 14 inizieranno alle ore 19:00.

Ecco la card completa dell'evento:

Main Card:

Michelangelo Colangelo vs Samuel Blasco

Manolo Zecchini vs Alan Silverio

Michael Pagani vs David Mora

Simone D'Anna vs Zafar Mohsen

Samin Kamal Beik vs Beata Juhasz

Gianni Massafra vs Albert Serpeti

Preliminary Card:

Alice Pisciotta vs Chiara Francavilla

Fabio Morlacchi vs Daniele Caldarera

Alessio Freguglia vs Adrian Bektasevic

A breve saranno inseriti anche altri incontri.

In queste ore Venator FC sta chiudendo alcuni contratti con altri fighter pronti a lottare nell'evento della promotion di mma più importante d'Italia.

Arcadia Events srl, 4 febbraio 2023