

Die Italian Poker Tour Action geht mit einem neuen €10.000 Event in San Remo weiter!

Nach dem tollen letzten Stopp mit einem großartigen Preispool der Italian Poker Tour's (IPT) steht nun die Poker Action im wunderschönen San Remo am Programm. Pokerstars.it präsentiert den 3. Halt der offiziellen italienischen Pokertour, die von 24. bis 31. August 2009 stattfindet.

Der Event wird im historischen Casino von San Remo abgehalten. Turnierorganisator LC Service haben vier neue Turnierformate hinzugefügt, die mit längeren Levelzeiten und einem schöneren Spiel beim €2000 Main Event punkten. Zusätzlich gibt es bei der IPT ein €10 000 Highstakes Turnier, das fürs Fernsehen aufgezeichnet wird.

Der erste Tour-Stopp der Italian Poker Tour Anfang Juni war ein voller Erfolg: 255 Spieler traten im €2200 Turnier an und generierten einen Preispool in Höhe von €500 000! Bei diesem Top Event waren professionelle Pokerspieler und Pokerstar Isabell "no mercy" Mercier am Start.

Beim zweiten Halt der IPT im wunderschönen „Ca' Noghera“ in Venedig.gewann der 21-jährige Manchester Matt Perrins. Er setzte sich gegen 439 Spieler, darunter Team Pokerstars Pros Marcel Luske, Luca Pagano, Dario Minieri, Vanessa Rousso, Chad Brown und Johnny Lodden durch und sicherte sich ein Preisgeld in Höhe von €200,000.

Bei diesem Halt können sie nicht nur einen großen Preispool und hochklassige Turnieraction erwarten, sondern auch Spieler aus ganz Europa!

Hier ist der Turnierplan für San Remo:

- 26. August 15:00 & 21:00: Main Event Satellites Buy-In €230 + €20
- 27. August 14:00: Main Event Tag1A Buy-In €2000 + €200
- 28. August 14:00: Main Event Tag1B Buy-In €2000 + €200
- 29. August 14:00: Main Event Tag2
- 29. August 15:00: Side Event Buy-In €1000 + €100
- 30. August 14:00: Main Event Tag3
- 30. August 15:00: Side Event Buy-In €500 + €50
- 30. August 14:00: HIGH ROLLER Event Buy-In €10000 + €500 (TV-Aufzeichnung)
- 31. August 14:00: Main Event Finaltable (TV-Aufzeichnung)

Nähere Informationen gibt es unter 348.2552165 oder www.pokerinitalia.com