

Dall'8 al 14 settembre, si disputerà a Petal, in Mississippi, USA, il Match per la difesa del Titolo Iridato Gayp (a mossa libera) tra il detentore, l'italiano Michele Borghetti, e lo sfidante, Lubabalo Kondlo, del Sudafrica, che nel 2017 ha vinto il Challenge di qualificazione.



Il Match si terrà presso la International Checker Hall of Fame (ICHF), a Petal (Mississippi, USA), dall'8 al 14 settembre p.v. ed è organizzato dalla ICHF il cui presidente è Charles Walker che dirigerà il Match assistito da Chance Walker.

Il match sarà giocato al meglio delle 24 partite (12 round con partite a colori invertiti).

Montepremi 4.300 \$

Programma:

**sabato 8 settembre:** ore 8.30 Cerimonia di apertura e sorteggio; ore 15.30 disputa 1° round (due partite, con colori invertiti);

**domenica 9 settembre:** ore 15.30 disputa 2° round (due partite, con colori invertiti);

**lunedì 10 settembre:** ore 8.30 disputa 3° round (due partite, con colori invertiti); ore 15.30 disputa 4° round (due partite, con colori invertiti);

**martedì 11 settembre:** ore 8.30 disputa 5° round (due partite, con colori invertiti); ore 15.30 disputa 6° round (due partite, con colori invertiti);

## Il Campione del Mondo Gapp, Michele Borghetti, a Petal per difendere il Titolo

Scritto da cb

Lunedì 03 Settembre 2018 09:56 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Settembre 2018 18:31

---

**mercoledì 12 settembre:** ore 8.30 disputa 7° round (due partite, con colori invertiti); ore 15.30 disputa 8° round (due partite, con colori invertiti);

**giovedì 13 settembre:** ore 8.30 disputa 9 round (due partite, con colori invertiti); ore 15.30 disputa 10° round (due partite, con colori invertiti);

**venerdì 14 settembre:** ore 8.30 disputa 11° round (due partite, con colori invertiti); ore 15.30 disputa 12° round (due partite, con colori invertiti); a seguire la cerimonia di premiazione.

In caso di parità il detentore, Michele Borghetti, manterrà il Titolo Mondiale.

Michele Borghetti sarà accompagnato da Sergio Scarpetta (Campione del Mondo 3-move).