

# Natale 2025 - Torneo Blitz e Rapid

## Campionato Provinciale di Trapani



**Organizzazione: Delegazione Prov.le Trapani - ASD Circolo del RE Castelvetro Scacchi**

**Tel 320 0466987 (Francesco Bianco) e-mail: [info@circolodelre.it](mailto:info@circolodelre.it)**

### Sede di gioco

**“Ristorante Pizzeria Pierrot”**

**Via Marco Polo, 108 – Marinella di Selinunte (TP)**

### Calendario di gioco Torneo Blitz

**Domenica 21 Dicembre ore 09:30 termine accreditamento  
ore 10:00 1° turno a seguire i turni successivi**

### Calendario di gioco Torneo Rapid

**Domenica 21 Dicembre ore 15:00 termine accreditamento  
ore 15:30 1° turno a seguire i turni successivi**

### Contributo organizzativo

**Entrambi i tornei: €. 20,00 - Donne e Under 18: €. 15,00**

**Singolo torneo: €. 12,00 - Donne e Under 18: €. 8,00**

### Premi

**Coppa per i primi tre classificati dei tornei Blitz e Rapid**

**il 1° Over 50, 1° Under 10-14-18**

**I primi classificati (torneo Blitz e Rapid) tra i tesserati per una società della  
Provincia di Trapani verranno dichiarati Campioni Provinciali**

### Regolamento

Ammissione e Tesseramento: è obbligatorio possedere la Tessera FSI per l'anno 2025 o 2026; possibilità di effettuare il tesseramento in sede di gioco valevole per l'anno 2026. L'iscrizione alla manifestazione comporta la totale accettazione del presente bando, nonché l'autorizzazione al trattamento dei dati ed alla diffusione delle informazioni connesse al torneo, ai sensi del DLgs 196/2003. L'organizzazione si riserva di apportare le modifiche necessarie a garantire il buon esito della manifestazione. Iscrizioni su Vesus oppure telefonando al 393.7348974 (Giuseppe Cerami) o al 3472980936 (Antonio Montalto) entro le ore 20:00 di Sabato 20 Dicembre 2025.

**Il torneo Blitz si svolgerà su 12 turni di gioco con sistema di abbinamento Svizzero (Swiss FIDE) e con cadenza di gioco 3' + 2" a mossa.**

**Il torneo Rapid si svolgerà su 7 turni di gioco con sistema di abbinamento Svizzero (Swiss FIDE) e con cadenza di gioco 10' + 2" a mossa.**

**I sistemi di spareggio che verranno utilizzati sono: Buchholz Tot, Buchholz Out1, ARO e APRO.**