



Federazione
Scacchistica
Italiana



L' A.S.D. CIRCOLO SCACCHI R. FISCHER CHIETI

ORGANIZZA

TORNEI GIOVANILI INDIVIDUALI

Validi come gara di qualificazione alla Finale Nazionale del

CAMPIONATO ITALIANO GIOVANILE

RISERVATO A GIOCATORI UNDER 16, 14, 12, 10, 8

DOMENICA 22 MAGGIO 2016

Sede di gioco: Circolo Scacchi R. Fischer Chieti – Viale Amendola, 85

REGOLAMENTO

- Ammissioni: necessaria la tessera Junior F.S.I. 2016. Chi ne fosse sprovvisto può richiederla in sala gioco versando la quota federale (€ 10,00).
- Tempo di riflessione: 30 minuti a giocatore
- Turni di gioco: 5
- La manifestazione comprende 10 categorie, 5 maschili e 5 femminili:

ALLIEVI nati nel 2000 e 2001

CADETTI nati nel 2002 e 2003

GIOVANISSIMI nati nel 2004 e 2005

PULCINI nati nel 2006 e 2007

PICCOLI ALFIERI nati dopo il 31.12.2007

In caso di numero limitato di partecipanti i tornei di alcune categorie vicine d'età potranno essere accorpati. Tuttavia, saranno stilate classifiche separate per fasce d'età e per sesso, ai fini del conseguimento dei premi e delle qualificazioni.

ISCRIZIONI

- Contributo spese organizzative: € 10,00
- preiscrizione obbligatoria entro il 20.05.2016

QUALIFICAZIONI

Si qualificano alla Finale Nazionale, che si svolgerà ad Olbia (OT) c/o il Villaggio Turistico "Geovillage" dal 25 giugno al 2 luglio 2016, il 10% dei giocatori meglio classificati ed il 10% delle giocatrici meglio classificate per ciascuna fascia d'età. Nel conteggio non sono considerati i giocatori in possesso di categoria nazionale.

Partecipano al computo, e quindi hanno diritto di qualificarsi, anche i giocatori tesserati alla FSI tramite società non della provincia di Chieti.

PROGRAMMA

Chiusura iscrizioni: ore 9.00

1° Turno di gioco: ore 9.15

a seguire altri 4 turni di gioco

Premiazione: ore 13.00

PREMI

Coppe o medaglie ai primi tre giocatori e giocatrici classificati/e di ciascuna categoria.

Gadget a tutti i partecipanti non premiati

info e preiscrizioni: **Andrea Rebeggiani**

☎ 338.6756623 ✉ andrea.rebeggiani@tin.it