



Il Circolo Scacchi Club 64 Asd Modena
organizza **Torneo di Natale gratuito**
Giovani Emergenti **Giovani Talenti** **Open**

STRADA COLLEGARA 7, SAN DAMASO (MO)

Domenica 9 dicembre 2018

Giovani Emergenti: Giocatori della provincia di Modena privi di esperienza agonistica, nati dopo il 31/12/04, non classificati e non rientranti tra i 5 migliori classificati dell'edizione Giovani Emergenti 2018 (Solo per i giocatori Under 8 è consentito scegliere di continuare a competere nei "Giovani Emergenti").

Giovani Talenti: Giocatori "NON CLASSIFICATI" nati dopo il 31/12/04 della provincia di Modena e di altre provincie purché in queste ultime non vengano organizzati tornei della COPPA CERG.

Open: Giocatori di categoria nazionale U16 e adulti.

I tornei Giovani Emergenti e Giovani Talenti sono vevoli come prova di qualificazione provinciale della Coppa Emilia-Romagna Giovani 2019.

Nell'ambito della classifica finale verranno conteggiati i migliori 3 risultati.

Costo di iscrizione a tutti i tornei gratuito per tutti.

Conferma delle iscrizioni: entro le 14,30. Inizio a seguire.

Conclusione del torneo e premiazione: ore 18.30 circa.

Per tutti i tornei si disputeranno 6 turni possibilmente da 15' per ogni giocatore. Tutti i giocatori disputeranno tutti gli incontri indipendentemente dai loro risultati.

E' gradita la preiscrizione, tutte le informazioni sul sito www.club64.it nella sezione CERG o in alternativa con SMS al tel. 338/9796301 (Paolo). Si prega di indicare Nome, Cognome ed Anno di nascita del giocatore, oltre alla Scuola frequentata nel caso dei Giovani Emergenti.

Saranno premiati i seguenti giocatori:

Emergenti: 1°, 2°, 3° class. U8, U10, U12. Previsto un premio speciale per il giocatore "rivelazione" del torneo;

Talenti: 1°,2°,3° class. U10, U12 e U14.

Open: Premi in natura per il primo assoluto e i primi 3° classificati NC.

CAMPIONATO PROVINCIALE U16
ARCI SOLIERA DOMENICA 10 MARZO ORE 9.30

PROSSIMO APPUNTAMENTO CERG:

- Sabato 12 gennaio 2018 presso la polisportiva San Faustino
Via Wiligelmo, 72 (Mo)