

Gli Scacchi nel cuore di Milano



**Accademia Scacchi Milano
Circolo Culturale "I Navigli"
Via De Amicis 17—Milano**

**MM linea 2
(S. Ambrogio)**



**"La Challenge dei Pulcini"
2021/2022**

**Circuito di Tornei Semilampo
Under 16 NC**

**Particolarmente indicati
ai giocatori giovani,
giovannissimi,
poco esperti
ed esordienti**

Sistema Svizzero 5 Turni



Presso Circolo Culturale "I Navigli"
Via De Amicis 17
www.accademiascacchimilano.com
info@accademiascacchimilano.com
328 7194921

SCUOLA DI SCACCHI RICONOSCIUTA FSI

"La Challenge dei Pulcini"

Domenica 14 novembre

Domenica 19 dicembre

Domenica 23 gennaio

Domenica 20 febbraio

Domenica 24 aprile

Domenica 22 maggio

PREMI

Coppa per i primi tre classificati

Coppa per la prima giocatrice

Una medaglia a tutti i partecipanti

Tornei Semilampo per ragazzi
fino a 16 anni NC
(nati dal 01/01/2004)

**Perfetti per giocatori
esordienti
e/o poco esperti**

Sistema Svizzero - 5 turni
15 min a testa per tutta
la partita

CALENDARIO

Domenica 14 novembre

Domenica 19 dicembre

Domenica 23 gennaio

Domenica 20 febbraio

Domenica 24 aprile

Domenica 22 maggio

ISCRIZIONE

Quota individuale € 5

**1° Turno domenica
ore 10:00**

**Chiusura iscrizioni:
quindici minuti prima
dell'inizio del torneo**

Informazioni e preiscrizioni:

Fiorenza Viani 3334742422
info@accademiascacchimilano.com

SEDE di GIOCO

Accademia (ASM)
Circolo Culturale "I Navigli" via
De Amicis 17 Milano

REGOLAMENTO

I tornei si svolgeranno con il sistema svizzero o con uno o più tornei all'italiana, in relazione al numero dei partecipanti.

Il tempo di riflessione è stabilito in 15 min a testa per finire la partita.

Sono previsti cinque turni di gioco.

L'organizzazione si riserva di apportare a quanto previsto dal seguente bando-regolamento tutte le modifiche che riterrà necessarie per il buon funzionamento della manifestazione.

In sala di gioco è tassativamente vietato fumare.

I tornei sono aperti sia ai tesserati FSI, sia ai tesserati UISP, sia a chi non è in possesso di alcuna tessera.

