



**Dal 2 gennaio 2013, a Roma, S.S. Lazio Scacchi ASD
apre a Via Nathan 43 la nuova casa degli scacchisti romani,
che mira a diventare un polo di eccellenza nazionale
del gioco degli scacchi**

Il Centro di Educazione Scacchistica e Sportiva di Lazio Scacchi

sarà aperto tutti i giorni dalle 16 alle 22 ed offre:

- Gioco libero, con utilizzo di materiale scacchistico di pregio ed orologi digitali
- Spazio per socializzazione
- Incontri con Maestri in giorni prefissati
- Simultanee con giocatori titolati (da MF a GM)
- Tornei lampo e semilampo (a cadenza periodica il sabato e la domenica)
- Tornei infrasettimanali a tempo lungo con variazione Elo FIDE/FSI, il mercoledì
- Scuola di Perfezionamento Scacchistico e Sportivo, diretta dal GM Lexy Ortega con lezioni serali il martedì e il giovedì
- Scuola di base (giovanile e di avviamento allo sport) diretta dal CM Rosario Lucio Ragonese il martedì e il giovedì
- Lezioni individuali a qualunque livello a richiesta
- Tutoraggio degli atleti in preparazione alle manifestazioni sportive più importanti
- Attività di preparazione ai CIG
- Incontri culturali e analisi di partite di *top players*
- Possibilità di organizzare la partecipazione di gruppi di giocatori ai principali tornei italiani
- Partecipazione a programmi di scambio (gemellaggi, tornei di perfezionamento a squadre, ecc.)
- Partecipazione al Campionato Italiano a Squadre (al momento Lazio Scacchi ha una squadra nel Campionato di Serie B ed una nel Campionato di Promozione)
- Disponibilità di un'aula informatica con software scacchistici e collegamenti adsl.

VIENI A TROVARCI O CONTATTACI PER QUALUNQUE INFORMAZIONE!

Paolo Lenzi – Presidente S.S. Lazio Scacchi – tel. 06.591.74.69; E-mail: p.lenzi@lazioscacchi.org

Liliana Di Pizzo – Consigliere di S.S. Lazio Scacchi – tel. 338.89.31.999; E-mail: l.dipizzo@lazioscacchi.org

Lexy Ortega – Scuola di Perfezionamento - tel. 333.39.23.751; E-mail: lexy1@interfree.it

Rosario Lucio Ragonese – Scuola di Base - tel. 339.713.22.60; E-mail: rlragonese@libero.it