

Il 5 e 6 giugno prossimi la II edizione del torneo nazionale di dama italiana "Città di Patù - Terra di Leuca"

Dama: a Patù il torneo nazionale

Cinque i gruppi di gioco in gara

Si svolgerà presso il Palazzo Liborio Romano di Patù il 5 e 6 giugno prossimi, la seconda edizione del torneo nazionale di dama italiana "Città di Patù - Terra di Leuca" al quale parteciperanno numerosi giocatori provenienti da tutte le regioni d'Italia. La manifestazione, è organizzata dal "Circolo Dama" di Spongano e dalla Polisportiva "Olimpica De Finibus Terrae" di Salignano con la collaborazione della Pro Loco di Patù, il calzaturificio Sud Salento e la comunità di recupero "Centopietre" di Patù. La due giorni di gare è patrocinata dall'Asl di Lecce, dal Comune di Patù e dalla Provincia di Lecce. Nella categoria "Esordienti" (non tesserati) potranno partecipare tutti gli appassionati di questo gioco; il torneo sarà valido per la classifica nazionale Elo-Rubele e per la coppa Italia Fid. La competizione damistica, è inoltre inserita nelle manifestazioni sportive organizzate nell'ambito della Giornata Nazionale dello Sport

che si svolgerà il 6 giugno in tutta Italia. Dirigeranno i vari incontri tre arbitri federali: Vincenzo Travascio di Potenza, Cristina Gatti di Lecce e Siciliano Claudio di Spongano. Nel torneo, vi saranno cinque gruppi di gioco: "Assoluto", "Elite", "Esperti", "Ragazzi" ed il gruppo "Esordienti". A Patù parteciperanno i più forti giocatori d'Italia compreso il campione italiano Assoluto 2009 Paolo Faleo di Lecce il quale nel 2008, ha partecipato alle "Olimpiadi della Mente" (Dama, Scacchi, Bridge e Backgammon) che si sono svolte in Cina. Il primo classificato del gruppo Assoluto, avrà diritto a partecipare al campionato Assoluto 2010 che si svolgerà a Roma nel mese di settembre. È prevista la partecipazione del vicepresidente vicario della Federazione Italiana Dama, Carlo Bordini, del presidente del Coni provinciale, Antonio Pascali e del fiduciario regionale della Federazione Gaetano Mazzilli. (s.t.)

