

Festa del Pi greco con i virtuosi della mente

Oggi in sala Aiace la medaglia d'oro di pentamind De Toffoli e l'inventore di rompicapo Zaccariotto



La Pi run disputata al Moretti

Entra nel vivo la "Festa del Pi greco", come sempre organizzata dal Comune di Udine per celebrare anche in città la ricorrenza internazionale che ogni 14 marzo onora la scienza e la matematica. Dopo gli assaggi composti dalla Pi Run disputati sabato scorso al parco Moretti e dai tornei di Othello e Blokus tenutisi nella Ludoteca comunale, stanno infatti per essere serviti i piatti forti, con il gran finale previsto per domani 14 marzo (3.14 nella notazione americana).

Oggi sono previsti due interessanti incontri che non mancheranno di attirare gli appassionati di matematica e di giochi. Alle 16, in sala Aiace, è in

programma la conferenza intitolata *Contare facile*. Il relatore Dario De Toffoli, reduce dalle olimpiadi degli sport della mente (mind sport olympiad) disputatesi a Londra nel 2012 dove ha conseguito la medaglia d'oro nel pentamind, illustrerà varie tecniche di calcolo mentale. Veneziano, scrittore, inventore di giochi, De Toffoli è anche il maggior esperto italiano di backgammon e il maggior divulgatore nazionale di poker.

Alle 17, sempre in sala Aiace, si giocherà invece con Dario Zaccariotto a *Contiamo e paroliamo*. *Paroliamo* è stato un quiz televisivo di grande successo derivato dal programma francese *Des chiffres et des let-*

tres. Proposto da Rai2 negli anni Ottanta, è tuttora apprezzato in diversi Paesi europei, come per esempio in Francia dove conta milioni di appassionati. È un gioco di parole dalle regole molto semplici: date nove lettere estratte casualmente tra vocali e consonanti, vince chi trova la parola più lunga. Valgono i sostantivi e gli aggettivi al maschile/femminile, singolare/plurale mentre i verbi sono ammessi solo all'infinito e al participio. Non valgono nomi propri e geografici.

Durante l'incontro previsto in sala Aiace, i partecipanti potranno sfidarsi anche a *Contiamo*, un gioco di calcolo in cui, dati sei numeri e potendo ope-

rare su di essi con le sole quattro operazioni aritmetiche, si tratta di raggiungere (o comunque di avvicinarsi il più possibile) a un numero-obiettivo di tre cifre. Ogni numero può essere usato una sola volta; non si è obbligati a usare tutti e sei i numeri, anzi meno numeri si adoperano migliore viene considerata la soluzione; i risultati parziali che via via si ottengono possono essere riutilizzati. Dario Zaccariotto inventa rompicapo e altri giochi per riviste, scrive libri e collabora all'ideazione di giochi. Tutti gli eventi sono organizzati dal Comune e la partecipazione è libera e gratuita. Per info rivolgersi alla Ludoteca al 328-1003174.