

GIORNO & NOTTE

Oggi la festa del Pi greco per entrare nel Guinness

Scatta l'ora x per la festa del Pi greco. Il 14 marzo riveste una notevole importanza per tutti gli appassionati di numeri perché, oltre a festeggiare l'anniversario della nascita del celebre fisico Albert Einstein, nella notazione anglosassone corrisponde alle prime tre cifre della costante matematica più affascinante: 3,14.

In piazza. E così oggi l'obiettivo sarà quello di far entrare la città di Udine nel grande libro dei record con la sequenza umana di Pi greco più lunga del mondo. L'appuntamento è fissato in piazza Primo Maggio alle 10.30 di stamane, quando i ragazzi delle medie, accompagnati dagli studenti del liceo classico Stellini, tenteranno di comporre la catena di decimali più lunga del mondo: mano nella mano gli studenti posizionati sull'ellisse di 4 metri e 40 centimetri di piazza Primo maggio indosseranno una maglietta con le cifre del Pi greco. Grazie a un contributo del gruppo Despar, a tutti i partecipanti saranno fornite gratuitamente le magliette. Inoltre, nel corso della mattinata, è in programma anche un momento dimostrativo con l'indicazione agli alunni delle scuole cittadine dei fuochi geometrici dell'ellisse di Giardin Grande.

In sala Aiace. Nel pomeriggio, alle 15 (ora affatto casuale giacché rappresenta la seconda cifra decimale del Pi greco), ritornerà l'ormai celebre gara di



Albert Einstein nacque il 14 marzo

Pi greco a memoria. Ospitata come di consueto in sala Aiace, la "Sfida all'ultima cifra" premia chi riesce a recitare con il solo ausilio della funzione mnemonica il maggior numero decimali della costante matematica che, per definizione, è un numero irrazionale e trascendente, con infinite cifre dopo la virgola. Attualmente il record mondiale riconosciuto dal Guinness dei primati appartiene al cinese Lu Chao che, nel novembre 2005, recitò a memoria ben 67.890 cifre del Pi greco, in 24 ore e 4 minuti. Nel corso del pomeriggio, in collaborazione con l'istituto Strin-

gher, sarà offerto ai partecipanti uno spuntino con dolci ispirati al Pi greco.

La giornata dedicata agli amanti dei numeri proseguirà alle 17, sempre in sala Aiace, con Enrico Munini, docente di matematica del liceo Marinelli, che terrà una conferenza sul tema "Pi greco e dintorni", realizzata in collaborazione con la sezione udinese di Mathesis. Quindi, alle 21, tutti al cinema Visionario dove, in collaborazione con il Centro espressioni cinematografiche, è in programma la proiezione, a ingresso gratuito, del film "Agorà": una pellicola ispirata alla figura di Ipazia, matematica, astronoma e filosofa vissuta ad Alessandria d'Egitto a cavallo tra il IV e V secolo.

Othello. Ieri è stato anche il momento della tappa udinese del Gran prix italiano 2011 di Othello, torneo organizzato dalla Federazione nazionale gioco Othello (il cui delegato regionale è Marino Carpignano) che fa parte di un circuito che coinvolge l'intera penisola perché sedi delle competizioni sono Milano, Napoli, Roma, Bologna, Genova e, dall'anno scorso, anche Udine. Vincitore della tappa udinese è stato il pluricampione romano Francesco Marconi (8 volte campione d'Italia e bronzo ai mondiali del 1992), secondo classificato Alessandro Di Mattei e ultimo gradino del podio per il goriziano Stefano Certo.

Michela Zanutto

© RIPRODUZIONE RISERVATA