



COMUNE DI PAVIA

Comunicato Stampa

Giornata π day, ecco l'8° edizione

Patrocinio all'8° edizione della "Giornata π day – Giocare con la Matematica", organizzata dall'associazione Rally Matematico Transalpino Milano, in collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Matematica e gli Istituti "Taramelli-Foscolo" e "Volta"; che si terrà a Pavia giovedì 14 marzo.

L'associazione Rally Matematico Transalpino intende celebrare, analogamente a quanto avviene in altri Paesi, la giornata internazionale di " π greco", proclamata dall'UNESCO Giornata Internazionale della Matematica.

L'evento, finalizzato all'avvicinamento dei giovani alla matematica e alle discipline scientifiche, prevede il coinvolgimento degli Istituti Scolastici cittadini, i cui allievi saranno impegnati in laboratori e conferenze condotte da docenti dei dipartimenti di Matematica, Fisica e Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia.

L'associazione ha ottenuto la collaborazione dell'Amministrazione comunale, la quale ha messo a disposizione la Sala Conferenze del Broletto per le conferenze di matematica e fisica e il cortile interno dell'edificio per l'allestimento di un torneo di scacchi, in collaborazione con il Circolo Cento Torri.

Piazza della Vittoria, invece, ospiterà i tradizionali totem di Pi Greco in polistirolo e le postazioni per gli exhibit da parte delle scuole partecipanti.

*"È sempre con grande piacere che l'Amministrazione ospita un evento così rilevante nel "cuore" della nostra città – dichiara **Chiara Valsini**, Assessore all'Istruzione e alle Politiche giovanili per il Comune di Pavia. - Questa giornata è un'occasione in più per far avvicinare ed entusiasmare le nostre studentesse e i nostri studenti alle discipline scientifiche, in modo originale e divertente. Il π è fondamentale in molte circostanze della vita quotidiana, e spesso nemmeno ce ne rendiamo conto. Un calcolo errato di una frequenza di risonanza di un ponte potrebbe contribuire a farlo cadere. Abbiamo quindi bisogno di giovani talentuosi e appassionati che finalizzino la precisione dei calcoli a una sana convivenza tra l'uomo e la natura, lavoro che, oggi più che mai, è di vitale importanza. Quella del 14 marzo è quindi una data importante, anche perché, ricordiamolo, proprio nel giorno in cui si celebra il Pi Greco è nato lo scienziato a cui ormai universalmente associamo l'immagine di genio, Albert Einstein, che proprio qui a Pavia trascorse parte della sua giovinezza."*

Pavia, 23 febbraio 2024

L'Ufficio Stampa