

Festa del Pi greco 2026
FESTIVAL DELLA MATEMATICA
Università degli Studi di Udine, Polo scientifico Rizzi
Udine, 9 marzo 2026

Il **14 marzo**, che nei paesi anglosassoni viene scritto nella forma 3.14, si celebra in tutto il mondo la **Giornata del Pi greco (Pi Day)** allo scopo di promuovere un approccio coinvolgente e piacevole alla conoscenza della matematica.

In occasione di questa giornata l'Università di Udine in collaborazione con la Mathesis Udine intende realizzare una serie di attività rivolte agli studenti delle scuole e alla cittadinanza. In particolare, nella mattinata di **lunedì 9 marzo 2026** verranno organizzati alcuni laboratori didattici **rivolti agli studenti della scuola secondaria di primo grado**.

– Festa del Pi greco –

FESTIVAL DELLA MATEMATICA

Lunedì 9 marzo

ore 9-12

presso Università degli Studi di Udine, Polo scientifico Rizzi, edificio Biblioteca
via Fausto Schiavi, 44 (Rizzi) - Udine

Destinatari: studenti delle scuole secondarie di primo grado

I partecipanti potranno scegliere tra diversi laboratori interattivi, progettati e condotti dagli studenti delle scuole superiori:

1. International School – Udine: **Introduzione alla teoria dei giochi**
2. ISIS C. Deganutti – Udine: **Calcolatrice finanziaria**
3. ISIS A. Malignani – Udine: **Esplorare l'incertezza: laboratorio di probabilità e combinatoria**
4. ISIS F. Solari – Tolmezzo: **Matemachimica ovvero il pH e i logaritmi**
5. Liceo scientifico N. Copernico – Udine: **Problemi di conteggio**
6. Liceo scientifico G. Marinelli – Udine: **Giochi (ma)tematici: i numeri con le escape room**

Il percorso presentato da ogni scuola ha durata di circa un'ora. Le scuole secondarie di primo grado dovranno prenotarsi per poter partecipare all'evento. È possibile prenotare tre laboratori indicando un ordine di preferenza tra quelli proposti. È un'occasione per scoprire la matematica in modo divertente, creativo e collaborativo!

Responsabile del progetto: prof.ssa Giovanna D'Agostino (DMIF, Università degli Studi di Udine) e Mathesis Udine.

Le scuole interessate possono prenotarsi ai laboratori compilando il seguente form:

<https://forms.gle/ebSTA4deFY2w8j4t7>

Per maggiori informazioni sulla manifestazione inviare un'email a giovanna.dagostino@uniud.it