

**Università di Udine** / Univerza v Vidmu

**Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi** / Dvorana za prireditve nove knjižnice Rizzi

**Via F. Schiavi 44 (Via delle Scienze) – Udine** / Ulica F. Schiavi 44 (Ulica "delle Scienze") - Videm

**Giovedì 19 febbraio 2026 ore 15:00** / Četrtek, 19. februar 2026 ob 15.00 uri

**ALLUVIONI E DISSESTO** / POPLAVE IN NESTABILNOST

monitoraggio e ricerche per migliorare la sicurezza del territorio

/ spremljanje in raziskave za izboljšanje varnosti območij



**Programma:** / Program:

15.00 Saluto di benvenuto / Pozdravni nagovor

15.10 **Günter Blöschl**, TU Wien e Stockholm Water Prize 2025: "**Rischio alluvionale – dalla visione globale alla soluzione locale**" una riflessione su come la conoscenza globale delle alluvioni si traduca in soluzioni concrete a scala locale / **Günter Blöschl**, TU Wien in Stockholm Water Prize 2025: "**Nevarnost poplav – od globalnega pogleda do lokalne rešitve**" razmišljanje o tem, kako se globalno znanje o poplavah prenaša v konkretne rešitve na lokalni ravni

15.50 Progetto **Torrent**, presentazione dei risultati attuali / Projekt **Torrent**, predstavitev trenutnih rezultatov

16.10 Domande e discussione / Vprašanja in razprava

*L'evento si terrà in italiano. Un evento parallelo in lingua slovena si terrà online il 24 febbraio 2026 a partire dalle ore 13:00. / Dogodek bo potekal v italijanščini. Vzoredni dogodek v slovenščini bo potekal online 24. februarja 2026 od 13.00 ure naprej.*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



UNIVERZA V LJUBLJANI  
University of Ljubljana

Il progetto TORRENT è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.  
Projekt TORRENT sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.