

COMUNICATO STAMPA

La Conferenza IEEE eScience 2026 riunisce la comunità scientifica internazionale a Napoli, Italia

Napoli, 28/01/2026: La **22^a Conferenza Internazionale IEEE eScience (eScience 2026)** si terrà dal **28 settembre al 2 ottobre 2026** a **Napoli, Italia**, riunendo ricercatori, sviluppatori e professionisti provenienti da tutto il mondo per promuovere la ricerca collaborativa ad alta intensità di dati e calcolo. Organizzato sotto l'egida dell'**IEEE**, l'evento rappresenta un forum interdisciplinare dedicato all'innovazione nei metodi computazionali, nell'analisi dei dati e nelle tecnologie eScience in diversi ambiti applicativi.

La serie di conferenze **IEEE eScience** mira a promuovere e incoraggiare tutti gli aspetti dell'eScience e delle tecnologie a essa associate, incluse applicazioni, algoritmi e strumenti, con una forte attenzione a soluzioni pratiche per affrontare le sfide emergenti della ricerca. Interpretata nel suo senso più ampio, l'eScience favorisce l'innovazione lungo l'intero ciclo di vita della ricerca — dalla formulazione delle domande scientifiche e dalle simulazioni su larga scala, fino alla condivisione dei dati, alla riproducibilità e al riuso della conoscenza — attraversando discipline che spaziano dalle scienze fisiche e dall'ingegneria alle scienze sociali, alle arti e alle discipline umanistiche.

L'**edizione 2026 a Napoli** sarà ospitata dall'**Università degli Studi di Napoli “Parthenope”**, offrendo un contesto di grande prestigio per lo scambio scientifico di alto livello **nella storica Villa Doria D’Angri**, edificio neoclassico del XIX secolo che si affaccia sul Golfo di Napoli. Il programma prevede una partecipazione internazionale di relatori ed esperti, con **keynote**, presentazioni tecniche, **workshop**, **tutorial** e **sessioni poster**, oltre a eventi co-localizzati come il **7th Global Research Platform Workshop**. I partecipanti potranno confrontarsi su temi quali **high-performance computing (HPC)**, **cloud**, **Internet of Things (IoT)**, **intelligenza artificiale e machine learning**, e **pratiche FAIR per i dati**.

Contatti:

General Chair: Raffaele Montella, Università degli Studi di Napoli “Parthenope”,
raffaele.montella@uniparthenope.it

Email: technical-program@escience-conference.org

Per ulteriori dettagli e aggiornamenti: <https://www.escience-conference.org/2026/>