

Ospitata al Trieste Convention Center la manifestazione Tnc22 sulle reti e sulla sicurezza informatica. Apre il Nobel Filippo Giorgi

I big dell'innovazione digitale a convegno per una settimana

L'EVENTO

Trieste capitale europea dell'innovazione digitale per una settimana. È iniziato al Trieste Convention Center, in Porto vecchio, l'evento internazionale Tnc22 che ospita oltre 700 esperti di networking da tutto il mondo.

L'appuntamento, in programma fino a venerdì, chiamerà a raccolta protagonisti delle più avanzate esperienze di sviluppo tecnologico nel campo delle reti e della sicurezza informatica. La manifestazione è co-organizzata dalla rete italiana della ricerca GARR e la rete europea GÉANT e il supporto di LightNet, l'infrastruttura digitale che connette gli enti di ricerca del Friuli Venezia Giulia fra loro e con Garr.

La sessione plenaria che darà l'avvio ufficiale all'evento è prevista per oggi alla presenza del premio Nobel Filippo Giorgi che interverrà sui modelli predittivi del clima; nel primo e ultimo giorno si svolgeranno incontri tematici e gruppi di lavoro. «Navigating the Unexplored», navigare l'inesplorato, è il focus centrale della conferenza.

Oltre LightNet, di cui è capofila l'Università di Trieste,



Il Trieste Convention Center in Porto vecchio che ospita l'evento

tra i partner di Tnc22 anche Regione Fvg, Comune di Trieste, Ictp - Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam» e Sissa - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati.

Partecipa anche Gihan Kamel, Principal Scientist al Synchrotron-light per l'Experimental Science and Applications in the Middle East (SE-SAME); il suo intervento si concentrerà sul ruolo di SE-SAME come centro di ricerca pioniere e come ponte per la collaborazione pacifica in Medio Oriente. In programma anche altri speaker d'eccezio-

ne, tra cui João Bacelar, Executive Manager della European University Foundation, l'organizzazione che mira ad accelerare la modernizzazione dell'istruzione superiore in Europa; attesa pure Monique Morrow della Syniverse Technologies, che si focalizzerà sui data management, Self Sovereign Identity (SSI) e sul futuro della rete. La comunità scientifica italiana offrirà numerosi contributi su temi che spaziano dalle identità digitali, alla cybersecurity, dalle reti ottiche alla telemedicina. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

