

IL FORUM L'8 e 9 settembre il think tank sull'innovazione strategica

Venezia sarà il laboratorio delle soluzioni "Deep tech"

Economia spaziale, sequestro dell'anidride carbonica, computer quantistici fra i temi trattati

●● Un nuovo approccio per sviluppare soluzioni innovative e dirompenti alle principali sfide di sostenibilità: il Deep Tech è la quarta onda d'innovazione, un'opportunità unica di ripensare le fondamenta del business, grazie alla sua capacità di moltiplicare a una velocità senza precedenti le opzioni per risolvere i maggiori problemi dell'umanità. Tra i suoi ambiti di applicazione ci sono la space economy, il carbon removal, il future farming, il quantum computing, nuovi modelli di finanziamento.

Venezia, grazie al suo patrimonio culturale e naturalistico, può diventare il laboratorio perfetto per generare, sviluppare e testare soluzioni e modelli di business Deep Tech orientati ad armonizzare la sostenibilità sociale, ambientale ed economica. Sarà questo il focus della settima edizione di Sif - Strategy innovation forum, l'evento che dal 2015 riunisce ogni anno a



Venezia La città lagunare ospiterà il forum Sif 2022 sull'innovazione

Venezia l'unico think tank italiano in materia di innovazione strategica e che si terrà l'8 e 9 settembre al campus economico San Giobbe, sia in presenza sia in diretta streaming

Il forum coinvolge imprenditori, manager, professionisti, accademici e policy maker per creare e diffondere conoscenza e relazioni, a favore della trasformazione del sistema imprenditoriale. In questa edizione Sif ospita inoltre i VeniSia Days, per raccogliere attorno a questi temi la

community di innovatori di VeniSia - Venice sustainability innovation Accelerator, l'acceleratore di innovazione sulla sostenibilità che ambisce a fare di Venezia "la più antica città del futuro".

Sif 2022 è promosso da Università Ca' Foscari Venezia, Fondazione Università Ca' Foscari e Regione del Veneto in collaborazione con Strategy Innovation, con gli esclusive partner Intesa Sanpaolo e Kpmg e i partner Sharp, Ewel e Synextya.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

