

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE V CICLO DI CONFERENZE “VISIONI DI FUTURO”

Il Ce.R.S.I.Te.S., nell’ambito delle attività di Terza Missione, è impegnato a promuovere e favorire l’applicazione, la valorizzazione, la divulgazione e il trasferimento delle conoscenze, dei saperi e delle tecnologie maturate nelle sue ricerche. A tal fine interagisce con il tessuto produttivo e la società nelle sue varie forme e articolazioni e collabora con altri enti ponendosi al servizio della collettività.

Con queste finalità, in unione d’intenti con la Fondazione Roffredo Caetani Onlus, l’Ecomuseo dell’Agro Pontino e la Società dei Territorialisti/e Onlus, è stato organizzato il V ciclo di conferenze “Visioni di futuro” che tratterà nell’arco dell’anno 2023 un ampio insieme di tematiche connesse alla sostenibilità ambientale, economica e sociale del territorio della Provincia di Latina. Un territorio di grande valore paesaggistico e ambientale caratterizzato da un’intensa pressione antropica che produce consumo di suolo, perdita di biodiversità e fragilità idrogeologica sempre più evidente a fronte degli incalzanti cambiamenti climatici.

D’altra parte, il sistema socioeconomico pur presentando insieme al pilastro del settore primario comparti industriali di rilievo nazionale e importanti flussi turistici, stenta a trovare forme convincenti e propulsive di sviluppo locale.

Dunque, una condizione del territorio non più sostenibile su cui le conferenze intendono fornire elementi di analisi critica e portare all’attenzione proposte di tecnologie e metodi innovativi delle ingegnerie attraverso riflessioni sulla storia del territorio così come l’interrogarsi in chiave epistemologica sul nostro modo di conoscere, tutti elementi necessari alla discussione scientifica e al confronto aperto tra le diverse visioni di futuro che ne possono derivare.

PROMOTORI



Sapienza Università di Roma attraverso il CeRSITeS (Centro di Ricerca e Servizi per l’Innovazione Tecnologica Sostenibile), il Consiglio d’Area di Ingegneria Civile e Industriale della sede di Latina, il Consiglio d’Area di Ingegneria dell’Informazione della sede di Latina



Fondazione Roffredo Caetani Onlus



Ecomuseo dell’Agro Pontino



Società dei Territorialisti/e Onlus

Comitato Scientifico

Tommaso Agnoni, Claudio Alimonti, Massimo Amodio, Giuseppe Bonifazi, Alberto Budoni, Francesco Cioffi, Alessandro Corsini, Fabrizio Frezza, Maria Martone, Fabio Patrizi, Vincenzo Petrozza, Sergio Pirozzoli, Antonio Saccoccio, Silvia Serranti, Sergio Zerunian.

Riferimenti:

alberto.budoni@uniroma1.it

fabrizio.frezza@uniroma1.it



Convivere con l’incertezza nell’era dell’Intelligenza Artificiale

24 novembre 2023

Aula 4

Sede di Latina

delle Facoltà di Ingegneria di
Sapienza Università di Roma
Via Andrea Doria 3 - Latina

Nell'epoca in cui i confini tra umanità e intelligenza artificiale diventano sempre più sfumati, il linguaggio si pone come ultimo baluardo e nuova frontiera da esplorare.

Siamo nel cuore pulsante di una nuova rivoluzione cognitiva che lambisce tutti gli aspetti del sapere e che, in quanto massima espressione della tecnica, partecipa alla continua ridefinizione dell'uomo e del suo rapporto con il mondo.

È in corso un mutamento di paradigma dove le parole sono tessute da "menti" non umane e la conoscenza si espande attraverso algoritmi capaci di "pensiero" analogico.

La conferenza è un'opportunità per immergersi in un viaggio multidisciplinare che si snoda tra la complessità del linguaggio, i paradigmi emergenti nell'intelligenza artificiale e la loro influenza sulla produzione intellettuale umana.

La tecnica, attraverso il linguaggio, ci spinge verso una nuova comprensione della conoscenza e della creatività, sfidando i confini tra l'umano e l'artificiale.

“Convivere con l’incertezza nell’era dell’Intelligenza Artificiale”

Ore 15.30 Presentazione

Fabrizio Frezza
Docente di Campi elettromagnetici
Università La Sapienza

Ore 15.45 Relazione

*Apocalissi digitali e alchimie artificiali:
il linguaggio nell’era della sua riproducibilità tecnica*

Enrico De Santis
Ricercatore di Elettrotecnica
Università La Sapienza

Ore 16.30 Tavola rotonda

Coordina
Fabrizio Frezza
Docente di Campi elettromagnetici
Università La Sapienza

Partecipano:

Ludovico Fulci
Filosofo, saggista e scrittore

Antonello Rizzi
Docente di Elettrotecnica
Università La Sapienza

Enzo Scandurra
Già Docente di Tecnica Urbanistica
Università La Sapienza

Ore 17.30 Dibattito

