

Domenica 2 giugno - ore 11.15

Biblioteca Guarneriana

Stefano Fantoni e Michele Morgante *Ricerca e innovazione per un futuro sostenibile*

La ricerca di soluzioni per garantire un futuro sostenibile al nostro pianeta è un tema di grande attualità che è al centro della agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite con i suoi 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile. L'implementazione di tale agenda sicuramente richiederà più investimenti in ricerca e sviluppo per arrivare a tecnologie più pulite ed ecocompatibili. In questa ricerca di nuove soluzioni tecnologiche non potremo farci condizionare da posizioni ideologiche che vogliono indirizzare aprioristicamente la ricerca in un ambito piuttosto che in un altro ma garantire piena libertà di ricerca per avere a disposizione un ventaglio di soluzioni fra le quali scegliere le più convenienti e adatte al singolo sistema economico e sociale.



Stefano Fantoni

Noto fisico e astrofisico nucleare è stato premiato con la medaglia Feenberg per il suo contributo alla fisica nucleare e per lo sviluppo della teoria Fermi Hyper Netted Chain (FHNC). Fondatore del primo Master in Comunicazione della Scienza alla SISSA di Trieste, è stato impegnato in diverse attività di ricerca in questo campo, ricevendo numerosi premi tra cui il premio Kalinga dall'UNESCO. È stato Direttore della SISSA, Presidente della Fondazione Internazionale Trieste dal 2008 al 2011 e dal 2016 a oggi.



Michele Morgante

Professore ordinario di genetica all'Università di Udine e Direttore Scientifico dell'Istituto di Genomica Applicata. E' membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei. Nel 2005 ha ricevuto la Medaglia per le Scienze Fisiche e Naturali dell'Accademia Nazionale delle Scienze, nel 2011 è risultato vincitore di un prestigioso finanziamento dello European Research Council per l'analisi dei pan genomi delle piante.

Evento realizzato



Grazie ai Soci di

PrimaCassa
Credito Cooperativo FVG