



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

Domani va in scena “Lo spettacolo della scienza”

Nell’ambito dell’edizione 2021 di MEETmeTONIGHT le ricercatrici e i ricercatori UniBs raccontano i loro progetti di ricerca in un esperimento unico di scienza e teatro

Brescia, 23 settembre 2021 - Una strada originale e coinvolgente per affrontare le grandi domande della scienza, un esperimento unico di scienza e teatro. Va in scena domani, venerdì 24 settembre dalle 15 nell’Aula Magna del Dipartimento di Economia e Management (via S. Faustino 74/b), il talk “Lo spettacolo della scienza”: le ricercatrici e i ricercatori dell’Università degli Studi raccontano i progetti di ricerca che hanno ottenuto un finanziamento nazionale o internazionale. Presentano la prof.ssa Mariasole Bannò e l’attore teatrale Andrea Albertini del Gruppo teatrale La Betulla.

L’evento si inserisce nella programmazione pomeridiana dell’ateneo in occasione dell’edizione 2021 di “MEETmeTONIGHT - Faccia a faccia con la ricerca, l’iniziativa annuale della Notte Europea dei Ricercatori, promossa dalla Commissione Europea per favorire l’incontro tra ricercatori e cittadini e valorizzare la cultura della ricerca, che anche quest’anno fa tappa a Brescia.

Il talk è suddiviso per aree tematiche. Aprono la giornata *Economia circolare e sostenibilità*: il prof. Mentore Vaccari approfondisce l’importanza della valorizzazione di sottoprodotti e residui attraverso processi innovativi e nuovi modelli di business in “Economia circolare nei settori dell’olio d’oliva e del vino”. A seguire, il prof. Giorgio Bertanza presenta “Il recupero dei materiali di scarto in agricoltura”: un protocollo per la tutela dell’ambiente e della salute. Chiudono la prima area tematica “Biometano per una società sostenibile”, il laboratorio di circular economy del biometano della prof.ssa Marialuisa Volta, e “Nuove tecnologie per una mobilità sostenibile e resiliente”: il prof. Giovanni Plizzari, insieme alla prof.ssa Alessandra Flammini presenta il progetto MoSoRe.

Il pomeriggio prosegue con l’area tematica dedicata all’*Agricoltura*. Il prof. Gianni Gilioli illustra buone pratiche per il territorio in “Gestione dei flussi di azoto in allevamenti di bovini da latte”; il prof. Giorgio Sperandio approfondisce il tema dell’apicoltura e dei servizi di impollinazione in “Progettare sistemi agricoli sostenibili e resilienti” e la prof.ssa Isabella Ghiglieno presenta “Le nuove frontiere della ricerca per una viticoltura sostenibile”.

Apri l’area tematica della *Medicina* il prof. Francesco Negro con “Sindrome Post-Terapia intensiva da Covid-19”; a seguire, il prof. Paolo Bossi approfondisce nuove strategie di preservazione e prevenzione in “I tumori della laringe”.

Il talk si apre poi alla *Chimica e alla material science*. Il laboratorio Sensor Lab della prof.ssa Elisabetta Comini è protagonista di “Nanotecnologie per un futuro sostenibile”, mentre “A caccia di microplastiche in mare” della prof.ssa Stefania Federici si focalizza sulle nuove strategie di recupero e di riciclo. In “Analisi a raggi X dei metalli pesanti” la prof.ssa Laura Borgese approfondisce i nuovi strumenti per lo screening delle sostanze tossiche nella catena alimentare.

Chiude la giornata “Comunicare la scienza”, il laboratorio di Theatre Teaches a cura della prof.ssa Mariasole Bannò.

Le iscrizioni sono ancora aperte fino ad esaurimento dei posti disponibili (<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-meet-me-tonight-talk-174106255497>).