



Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa



Rai Cultura



BrightNight 2020, la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa presenta BrightStorming, il talk show sulla ricerca scientifica: così la scienza diventa protagonista sui social

In occasione della Notte delle Ricercatrici e dei Ricercatori Evento in diretta Facebook condotto dal divulgatore Marco Martinelli, con la media partnership di Rai Cultura e Rai Radio Tre

PISA, FIRENZE 19 novembre. Raccontare la scienza in modo pop ai tempi del Covid-19 e dei social media, per testimoniare l'impatto della ricerca scientifica sulla società e sulla qualità della vita. Per partecipare alla **BrighNight**, la Notte delle Ricercatrici e dei Ricercatori in Toscana, la Scuola Superiore Sant'Anna ha voluto ideare e proporre **BrightStorming**, ovvero un talk show interamente online per presentare alcuni dei temi più innovativi delle sue linee di ricerca, aperto dall'intervento della rettrice **Sabina Nuti**. **Venerdì 27 novembre, dalle ore 17.00**, con la conduzione dell'ex allievo e divulgatore scientifico **Marco Martinelli**, i protagonisti diventano ricercatrici e ricercatori, docenti, allieve e allievi della Scuola Superiore Sant'Anna che, attraverso interventi in modalità "Ted Talk", interviste, esperimenti raccontano alcune delle più interessanti e promettenti ricerche di frontiera, con l'accompagnamento di **intermezzi musicali live**, a cura di **due PhD Student**.

Sono innovativi anche i canali scelti per la diffusione di questo **talk show della scienza**, condiviso in diretta sulla **pagina Facebook di Rai Cultura** e, in seguito, con l'inserimento nella programmazione di **Rai Radio 3 Notte**, grazie alla media partnership con **Rai Cultura** e con **Rai Radio 3**. Venerdì 27 novembre dalle ore 17.00 il talk è trasmesso in diretta anche sui **canali social** della Scuola Superiore Sant'Anna.

BrightStorming trasforma la ricerca di frontiera in un varietà inaspettato, una "tempesta ordinata" che vede alternarsi dimostrazioni di **robotica percettiva e di robotica indossabile**, dissertazioni sul "**tecnopopulismo**", sull'**innovazione** e sul trasferimento

tecnologico che attraversano in maniera trasversale ogni aspetto della nostra vita, presentazioni di “**ristoceutica**”, per scoprire il lato nascosto (e utile per il benessere) di alimenti utilizzati di frequente, per riflettere su aspetti rilevanti dei **sistemi sanitari**, la cui organizzazione è di estrema attualità in questo periodo di pandemia provocata dal Covid-19. Per restare sull’attualità più stretta, **BrightStorming** presenta anche riflessioni sul **cambiamento climatico**, sui suoi costi anche in termini economici e, per restare in tema di sanità, su quanto sia importante valutare le **performance dei sistemi sanitari nei paesi in via di sviluppo**. Il programma è ricco di testimonianze di chi è impegnato a fare ricerca spaziando tra **Scienze Sperimentali e Scienze Sociali**.

“Alla Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa non si fanno soltanto esperimenti scientifici ma anche esperimenti televisivi, ed ai tempi del Covid-19 trovare nuovi modi per coinvolgere il pubblico, educare e sensibilizzare è fondamentale”, come sottolinea **Mariagrazia Alabrese**, docente di Diritto agrario e ambientale all’**Istituto Dirpolis (Diritto, Politica, Sviluppo)** della Scuola Superiore Sant’Anna e **delegata della rettrice Sabina Nuti per la BrightNight**, nel presentare l’evento di venerdì 27 novembre.

Francesco Ceccarelli
Giornalista pubblico
Responsabile U.O. Comunicazione e informazione
Area Relazioni Esterne e Comunicazione

Scuola Superiore Sant’Anna
Piazza Martiri della Libertà, 33 - 56127 PISA
Tel. +39. 050.883.378
Cell. +39 348 7703786
francesco.ceccarelli@santannapisa.it

Scuola Superiore Sant’Anna www.santannapisa.it
Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/santanna-magazine
Facebook www.facebook.it/scuolasuperioresantanna