



Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

COMUNICATO STAMPA

Da mercoledì 31 maggio quattro seminari informali nella sede storica, a Pisa accompagnate da piccole degustazioni e musica live: debutto con lo scrittore Marco Malvaldi in veste di divulgatore, a seguire incontri su agricoltura e biotecnologie, medicina spaziale, treni che viaggeranno a mille all'ora. Il programma completo

La ricerca raccontata dai ricercatori, il Sant'Anna apre il suo "Science Café" per vincere le "fake news" e diffondere la conoscenza delle nuove sfide tecnologiche

PISA, 26 maggio. Agricoltura, genetica e biotecnologie, medicina "spaziale" utile per curare malattie comuni sulla terra, treni che sfrecciano a mille all'ora e, in apertura, una discussione sugli "usi perversi della statistica", affidata a un ospite esterno, lo scrittore Marco Malvaldi.

Da **mercoledì 31 maggio** e fino a **giovedì 22 giugno**, a cadenza settimanale e sempre alle ore 21.15, tornano i seminari divulgativi del **Sant'Anna Science Café** che, per l'edizione 2017, si articolano in quattro appuntamenti. Ne presenta in anteprima le caratteristiche e ne anticipa gli obiettivi **Debora Angeloni**, ricercatrice in biologia molecolare all'[Istituto di Scienze della Vita](#) della Scuola Superiore Sant'Anna, che ha promosso la nuova edizione del Sant'Anna Science Café.

“Il nostro intento è condividere i risultati delle attività dei ricercatori impegnati negli alla Scuola Superiore Sant’Anna e mostrare quale preziosa risorsa sia la ricerca scientifica per la società. In una realtà come quella attuale, pervasa da applicazioni legate alla tecnologia e dalla costante diffusione delle biotecnologie, è fondamentale avere gli strumenti culturali per comprendere i concetti alla base delle scoperte o delle nuove sfide, e per interpretare le informazioni diffuse dai media, tradizionali e social. Vogliamo inoltre diffondere una cultura e una sensibilità scientifica, per agevolare la comprensione della realtà, l’autodifesa dalle “bufale” e da certi miti che si autoalimentano, e facilitare così la partecipazione consapevole ai processi decisionali della democrazia”.

Anche per l’edizione 2017 sono confermati l’atmosfera informale dei seminari, il rispetto rigoroso dei contenuti scientifici e il doppio accompagnamento al termine del seminario, con una piccola degustazione di prodotti tipici e l’accompagnamento musicale live, curato dagli allievi della Scuola Superiore Sant’Anna. In occasione del “Sant’Anna Science Café” ritorna l’ **“Angolo della trasparenza”** che permetterà a tutti coloro che vorranno conoscere meglio il Sant’Anna di accedere, attraverso una postazione web dedicata, alla pagina **“Amministrazione trasparente”** del sito istituzionale acquisendo così informazioni su tutte le attività della Scuola Superiore Sant’Anna e di consultare i documenti programmatici sulla prevenzione della corruzione.

I seminari rappresentano un piccolo “assaggio” delle attività di ricerca condotte al Sant’Anna. L’apertura di **mercoledì 31 maggio** è affidata a **Marco Malvaldi**, scrittore di gialli di successo ed ex ricercatore universitario che con il suo talk **“Usi perversi della statistica: da Lourdes a O. J. Simpson”** continua a cimentarsi nella divulgazione scientifica.

Giovedì 8 giugno la speaker è proprio **Debora Angeloni** che conduce il pubblico nello spazio, fino alla stazione spaziale internazionale, con un talk dedicato a **Cellule, microscopi e viaggi nello spazio per comprendere malattie diffuse sulla Terra.**

Giovedì 15 giugno tocca a **Matteo dell’Acqua**, genetista all’Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant’Anna, per andare **“Alla ricerca del grano perduto: dialogo tra genomica e conoscenze contadine sulle alture dell’Etiopia”**.

Il Sant'Anna Science Café si conclude giovedì 22 giugno con una sorta di augurio per il futuro della ricerca e con la relatrice più giovane, **Laura Montironi**, allieva del quinto anno di ingegneria. Ancora un viaggio, condotto questa volta con uno dei mezzi di trasporto che rivoluzioneranno il nostro modo di viaggiare e al cui sviluppo contribuisce la Scuola Superiore Sant'Anna "**Hyperloop: l'Italia in treno a 1000 Km all'ora**".

Il Sant'Anna Science Café nasce da un'idea di Debora Angeloni, è organizzato dalla stessa Debora Angeloni con il giornalista **Francesco Ceccarelli** e l'**Area Affari Generali** della Scuola Superiore Sant'Anna.

La partecipazione a tutti i seminari del Sant'Anna Science Café è libera e gratuita. Tutti gli incontri si tengono in aula 3 della sede centrale (ad eccezione di quello del 22 giugno, in aula magna storica), in piazza Martiri della Libertà 33 a Pisa.

Per Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it

Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/

Facebook www.facebook.it/

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff del Rettore

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Tel. [+39 050 883378](tel:+39050883378) Cell [+39 348 7703786](tel:+393487703786)

(Recapiti telefonici per uso personale da non pubblicare)