



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Padova, 22 maggio 2017

RICERCA, SALUTE E INFORMAZIONE

L'Università degli Studi di Padova e l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro
insieme per la qualità della ricerca e della vita

Doppio appuntamento nella giornata di domani **martedì 23 maggio all'Orto Botanico di Padova**, organizzato dall'Università di Padova e dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, **dedicato alla sensibilizzazione di studenti e del largo pubblico sul tema della ricerca sul cancro, del volontariato e dell'importanza di un'attendibile informazione scientifica.**

La mattina si aprirà alle 9.30 con una sessione dedicata alle donne **“Una gara insieme. Qualità della vita delle donne operate al seno”** che vedrà gli interventi, tra gli altri, di Annalisa Oboe, prorettrice alle relazioni culturali, sociali e di genere dell'Università di Padova, Antonio Paoli, delegato per il Progetto sport e benessere dell'Università di Padova, Elena Berti, Presidente comitato unico di garanzia dello IOV, Anna Villarini, Istituto Nazionale Tumori di Milano.

Nel pomeriggio, alle ore 17.00, il secondo appuntamento della giornata: il Rettore dell'Università di Padova **Rosario Rizzuto** introdurrà la conferenza **Facciamo chiarezza: come distinguere una notizia senza fondamento scientifico da un'informazione provata**, un tema di grande attualità **con l'obiettivo di informare il pubblico a distinguere nella vastissima proposta di informazioni pubblicate on line o tramite altre fonti - quali i social network - quelle che hanno dignità scientifica e quindi attendibilità.**

Caterina Suitner docente di Persuasione e influenza sociale all'Università di Padova, affronterà il tema della viralità delle false notizie scientifiche, in particolare mettendo sotto la lente il “caso vaccini”, spiegando le trappole mentali cui va incontro, soprattutto in rete, chi cerca informazioni senza avere gli strumenti per distinguere l'attendibilità delle fonti. I motori di ricerca non sono infatti in grado di “selezionare” il pensiero scientifico da quello opinionistico, causando così la libera circolazione di notizie e informazioni non accreditate dalla comunità scientifica.

Pier Paolo Di Fiore, ricercatore dell'Università di Milano e di Ifom, illustrerà invece alcuni elementi sui quali si basa il metodo scientifico, il ruolo della scienza nella società e le metodologie che tutti possono imparare per scoprire quando sono di fronte a tentativi di disinformazione scientifica e accennerà il processo di validazione di un contenuto scientifico.

A confrontarsi con la psicologa, il ricercatore e la giornalista scientifica **Roberta Villa**, anche due rappresentanti del portale satirico *Lercio.it* **Patrizio Smiraglia e Massimiliano Rusgnak** che condivideranno - tra reale e surreale - alcune testimonianze dalla Rete.

A seguire aperitivo e il dj set di musica elettronica dei bolognesi KEATON. L'ingresso all'iniziativa è **gratuito con prenotazione obbligatoria** all'indirizzo <http://www.unipd.it/prenota-evento> fino a esaurimento dei posti.

La giornata rientra nell'ambito del progetto **"AIRCampus,"in collaborazione con l'Università di Padova, con l'obiettivo di far conoscere agli studenti la missione e i valori di AIRC, di diffondere la consapevolezza del problema 'cancro' e sensibilizzare i giovani al tema del volontariato.** I seminari - su tematiche collegate all'attività dell'Associazione e alle materie di vari corsi di studio quali agraria e medicina veterinaria medicina ed economia e management - hanno consentito di raggiungere un buon numero di studenti e hanno offerto la possibilità di approfondire contenuti di loro reale interesse.

Al fine di permettere anche ai ragazzi che non hanno avuto la possibilità di partecipare alle lezioni e di permettere a tutti di avvicinarsi a questi contenuti, è nato l'incontro *Per la qualità della ricerca e della vita.*

Per approfondimenti è disponibile il sito *campus.airc.it*

Ufficio Stampa Università di Padova
Carla Menaldo
049/8273041/3066
3346962662
stampa@unipd.it