14-21 ottobre 2018 a Settimo Torinese

**L’Università di Torino al Festival della Scienza e dell’Innovazione con FRidA**

Il Forum della Ricerca di Ateneo - frida.unito.it - diventa uno spazio reale

dove ricercatrici e ricercatori incontrano studenti, insegnanti e cittadini.

9 ottobre 2018

L'Università di Torino partecipa al **Festival dell'Innovazione e della Scienza**, che si tiene dal 14 al 21 ottobre a Settimo T.se e in altri dieci comuni limitrofi. Il Festival quest'anno è incentrato sul tema della **salute**, considerato da numerosi punti di vista: dal corpo umano all’ambiente, dalla medicina all’alimentazione, dallo sport al benessere sociale. UniTo è presente in particolare con il progetto **FRidA - Forum della Ricerca di Ateneo.** FRidA èil portale (**frida.unito.it)** dove la ricerca dell’Università di Torino si racconta attraverso la voce dei ricercatori. In occasione del Festival di Settimo, **FRidA** diventa uno spazio reale: ricercatrici e ricercatori si confronteranno dal vivo con studenti, insegnanti e cittadini sui progressi dei loro studi sulla salute.

**Sono quattro gli appuntamenti proposti da FRidA durante il Festival:**

lunedì 15 ottobre, ore 17:30 presso la Biblioteca Arduino, via Cavour 31 - Moncalieri *(aperto a tutti)*

**La salute inizia in pancia. I nove mesi che cambiano la vita: la salute del bambino e dell'adulto che sarà** con Costanza Pizzi e Lorenzo Richiardi del Dipartimento di Scienze Mediche - UniTO, Patrizia Bovolin del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - UniTO, Alessandro Rolfo del Dipartimento di Scienze Chirurgiche - UniTO. Modera Nicla Panciera, giornalista scientifica, La Stampa.

Martedì 16 ottobre, ore 11:00 presso la Biblioteca Archimede, piazza Campidoglio, 50 - Settimo T.se *(per le scuole secondarie di II grado)*

**Capire la tecnologia cosmetica leggendo tra le righe... dell'etichetta!**

con Elena Ugazio, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco UniTO, Donato Simolo, HSE-Ecology Manager - OLON spa. Modera Beatrice Mautino, giornalista scientifica e autrice de Il Trucco c’è e si vede (Chiarelettere).

Martedì 16 ottobre, ore 17:00 presso la Sala Consiglio, piazza Europa, 2 - Caselle T.se *(aperto a tutti)*

**Dal concepimento alla nascita: un percorso di salute** con Alessandro Rolfo, Dipartimento di Scienze Chirurgiche - UniTO. Modera Giulia Alice Fornaro, Redazione FRidA - UniTO.

Sabato 20 ottobre, dalle ore 10:00 alle ore 17:00, piazza Campidoglio - Settimo T.se (aperto a tutti)

**Parla con FRidA** èun “salotto” all’aperto dove dottorandi e giovani ricercatori racconteranno la propria ricerca sui temi del Festival. Lo faranno a partire da un oggetto con cui tutti noi abbiamo a che fare quotidianamente. Relazioni improbabili, nuove scoperte e tracce che dal passato ci conducono dritti al futuro: dietro ogni oggetto c’è una storia di ricerca. E nel “salotto” di FRidA chiunque vorrà, potrà condividere con i ricercatori riflessioni, domande, curiosità e lasciare uno spunto per la prossima storia che scriveranno su **frida.unito.it**.

**Sani, forti e curiosi: i laboratori della salute!**

Nelle giornate di mercoledì 17, giovedì 18 e venerdì 19 ottobre le ricercatrici e i ricercatori dell’Università di Torino sono coinvolti nelle attività rivolte agli studenti delle scuole primarie.

**Sani, forti e curiosi** è il titolo che racchiude i laboratori proposti dai **Dipartimenti di Biologia e Scienze della vita, di Chimica e di Scienza e Tecnologia del Farmaco**. Di cosa si ammalavano i nostri antenati e come si curavano? Gli animali sanno adattarsi ai cambiamenti del loro habitat? Perché le piante si ammalano? Mangiamo solo per diventare grandi? Come si misurano le proteine? Quanta vita c’è in una goccia d’acqua? Con microscopi, pipette, fogli, pennarelli e acqua colorata bambine e bambini si metteranno nei panni dei ricercatori.

Perché capire come funziona la vita insegna a prendersene cura.

*Tutte le attività sono coordinate da Agorà Scienza - Sezione Valorizzazione della Ricerca e Public Engagement della Direzione Ricerca e Terza Missione - Università di Torino.*

*Per informazioni: Mariella Flores | mail:* [*maria.flores@unito.it*](mailto:maria.flores@unito.it) *| tel.: 011 670 3945*