

L'EVENTO

Il progetto promosso dal **Cnr** per sensibilizzare alla divulgazione scientifica

“Jam session Nanotec” a Liberrima

● “Jam session Nanotec... note di scienza su scala nanometrica”. È la nuova iniziativa del **Cnr** Nanotec di Lecce inserita in una serie di incontri divulgativi che si aprono questa sera alle 20.30, alla **Libreria Liberrima**, nel centro storico di Lecce, e si concluderà con la degustazione di un piatto Nanotec. Il progetto, promosso dal **Cnr** Nanotec e realizzato in collaborazione con Liberrima, nasce dall'idea di Gabriella Zammillo (tecnologo dell'Istituto di Nanotecnologia del **Cnr** di Lecce) e si inserisce tra le molteplici iniziative di divulgazione scientifica avviate e realizzate dal **Cnr** Nanotec, con l'intento di contribuire a creare un ambiente

favorevole alla diffusione del sapere scientifico e «creare valore attraverso le conoscenze generate dalla ricerca».

Tema di apertura del programma: le “Nanoparticelle intelligenti come sistemi di diagnosi e cura per la salute dell'uomo”. Ad approfondire l'argomento, lo scienziato Andrea Salonia, classe '71, di Como. Medico e professore associato di Urologia all'Università Vita-Salute San Raffaele. E non solo Salonia è anche uno scrittore con all'attivo un romanzo sull'uomo “Domani, chiameranno domani”, edito da Mondadori Electa e ambientato in Puglia, che sarà presentato nel corso della serata.

A dialogare con lo scienziato, Franco Calabi, ricercatore di **Cnr** Nanotec. E quello che **Cnr** Nanotec promette è: «Curiosità e passione, esperienze e conoscenza saranno gli strumenti che, come in una jam musicale, porteranno pubblico e protagonisti a concertare insieme e dipanare note di scienza su scale nanometriche, luoghi dove la materia presenta le sue svariate e sorprendenti proprietà, dove il confine tra discipline scientifiche e tecniche si attenua e le metodologie più avanzate della fisica, biologia, medicina, chimica, matematica e ingegneria si combinano, si potenziano e si fondono diventando Nanotecnologia».



IL TEMA

“Nanoparticelle intelligenti”

La Libreria Liberrima a Lecce

