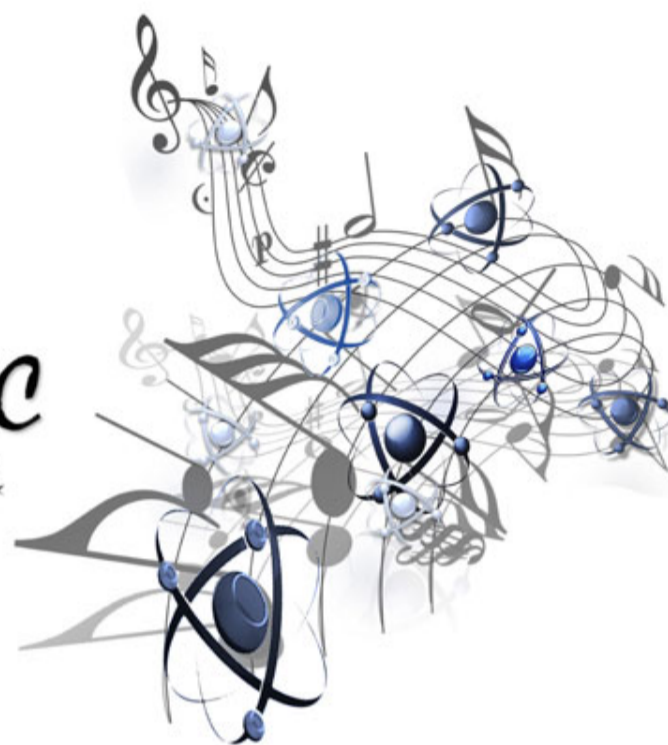


Libreria | RistoranteCaffé | Vinoteca



presentano

*Jam session* **NANOTEC**  
note di scienza su scala nanometrica



Prenderà il via mercoledì **11 ottobre 2017, Jam session Nanotec... note di scienza su scala nanometrica**, la rassegna di *incontri divulgativi* che vedrà, ricercatori, scienziati ed esperti di fama internazionale, incontrare il grande pubblico e dialogare di scienza in modo intrigante, libero, informale.

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.

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 della Università Vita-Salute San Raffaele**, specializzato in Urologia, Endocrinologia e Malattie del Ricambio; direttore dell’Istituto di Ricerca Urologica - URI, Divisione di Oncologia sperimentale presso IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.

**Scrittore, perché grande lettore**, la cui passione per la letteratura lo spinge al debutto come **autore con “Domani, chiameranno domani”**, edito da **Mondadori Electa, ambientato in Puglia**. Un romanzo sull’uomo, sull’uomo in attesa, del quale durante l’incontro scopriremo di più.

**Ad interloquire con lo scienziato, Franco Calabi, ricercatore di CNR NANOTEC.**

**L’incontro con inizio alle ore 20:30, si terrà nella Libreria Liberrima**, per poi concludersi con la **degustazione conviviale di un piatto Nanotec**, all’Ombra del barocco, il noto ristorante-caffè di Liberrima.

Non mancheranno le improvvisazioni musicali nel calendario del programma di incontri che, con cadenza mensile, si svolgerà fino a giugno 2018.

**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”.