



SEGUICI SU:



SCIENZA E TECNOLOGIA



ARTICOLO PRECEDENTE

Linfomi, tre nuovi test molecolari permettono di personalizzare la terapia migliorando la sopravvivenza

## Festival della Scienza 2018, gli eventi e le iniziative del Cnr

DI INSALUTENEWS.IT · 22 OTTOBRE 2018



Il tema chiave dell'edizione 2018 – cambiamenti – attraverso un'ampia offerta di mostre, laboratori e conferenze che esprimono il carattere fortemente interdisciplinare della ricerca del Consiglio nazionale delle ricerche dagli studi sui cambiamenti climatici alla fisica quantistica, dalle tecnologie per i beni culturali alle scienze umane

Genova, 22 ottobre 2018 – Nell'edizione del Festival della Scienza dedicata ai Cambiamenti, in programma a Genova dal 25 ottobre al 4 novembre, sono numerose le iniziative organizzate dal



Consiglio nazionale delle ricerche, partner e socio fondatore della manifestazione: mostre, laboratori e conferenze che esprimono la multidisciplinarietà propria della ricerca dell'Ente. Ne sono esempio: 'AI4museum: beni culturali per #nativigitali' (Palazzo Bianco), un viaggio immersivo tra reale e virtuale attraverso importanti opere del patrimonio culturale italiano 'lette' per mezzo di tecnologie digitali e robotiche a cura di Cnr-Icar, 'Quantum technologies' (Piazza delle Feste) laboratorio a cura degli Istituti Spin, Ino e Ifn in collaborazione con Ibm Italia dedicato alla

L'EDITORIALE



Vaccini, la vera minaccia è l'ignoranza... soprattutto quando siede in Parlamento!

di Nicoletta Cocco



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.  
Verifica qui.

## SESSUOLOGIA



Sesso e cibo, il 'gusto' di piacersi  
di Marco Rossi

## COMUNICATI STAMPA



Lobbying e whistleblowing, convegno sulla prevenzione della corruzione all'Istituto Tumori di Bari  
22 OTT, 2018



Progetto Cuore, una scossa per la vita. A Messina terzo meeting delle Giornate dello Stretto  
22 OTT, 2018



La prevenzione a KM zero arriva a Casette di Massa. Visite gratuite con gli specialisti  
22 OTT, 2018

fisica quantistica, settore di ricerca in cui il [Cnr](#) detiene un ruolo di leadership scientifica a livello internazionale; 'Marc, Shark e Minishark' (Munizioniere di Palazzo Ducale) che illustra attraverso modelli costruiti ad hoc la tecnologia alla base dei veicoli robotici marini progettati e realizzati da [Cnr-Inm](#) e utilizzati nelle campagne di ricerca polare.

Tra le mostre, sono dedicate all'impatto dei cambiamenti climatici sul nostro pianeta 'Uno sguardo dal cielo! I cambiamenti degli ecosistemi visti dai satelliti' (a cura di [Cnr-Igg](#) e 'Aquaie – Il futuro è nell'oceano – Preview' (a cura di Ufficio Comunicazione Informazione e Urp del [Cnr](#) in collaborazione con [Cnr-Dta](#) e gli Istituti Ismar, Ias, Isac e Inm) entrambe ospitate al Munizioniere di Palazzo Ducale; mentre 'Racconti e ritratti di medicina e malattia', a cura dell'Ufficio stampa del [Cnr](#) e allestita al Palazzo della Commenda di Prè, affronta il concetto della malattia attraverso le forme di narrazione letteraria e visuale che hanno caratterizzato le diverse epoche.

Si rivolgono al pubblico dei più giovani i laboratori interattivi 'Legami indissolubili' sulla chimica delle sostanze leganti e delle tecniche di fissaggio utilizzate per mosaici, dipinti e affreschi (Palazzo Bianco, a cura di [Cnr-Ismac](#)) 'Cambiamenti plastici' dedicato al ciclo della plastica e alle soluzioni per un suo utilizzo responsabile (Galleria Atlantide – Acquario di Genova, a cura degli Istituti del [Cnr](#) Ias e Ismac); 'Gocce schizzinose' sulla 'bagnabilità' delle superfici (Biblioteca De Amicis, a cura di [Cnr-Icmate](#)), 'La scienza nella carne' (Cisterne di Palazzo Ducale, a cura di Associazione Festival, Montana e [Cnr-Isa](#)) e 'Il gioco d'azzardo cambia (le) menti' (Porta Siberia, a cura di [Cnr-Ismac](#) in collaborazione con Asl Regione Liguria): un'inedita esperienza interattiva che permette di comprendere le alterazioni psicologiche e cognitive alla base del gioco d'azzardo, oggi sempre più diffuso anche tra i giovanissimi.

Tra gli eventi speciali, la presentazione in anteprima dell'ultimo albo della collana editoriale di [Cnr](#) Edizioni Comics&Science 'The light issue', che contiene una storia a fumetti dell'artista Zerocalcare dedicata alla ricerca svolta presso l'infrastruttura di luce di sincrotrone Elettra (incontro 'Particelle accelerate e accoli vari', Sala del Maggior Consiglio di Palazzo Ducale il 30 ottobre alle 18, con il direttore di [Cnr-Iac](#) Roberto Natalini, Giorgio Paolucci del laboratorio Sesame, il matematico Andrea Plazzi e Michele Rech, in arte Zerocalcare). Completano il programma le conferenze:

- 'Contatti in luce. Il percorso 'Make a visual aid' (Liguria Spazio Aperto, Palazzo Ducale, il 26 ottobre alle 16.30) con Sveva Avveduto (Cnr-Irpps), Federico Bartolomei e Fabio Fornasari;
- 'Meno plastica, più Mediterraneo' (Auditorium dell'Acquario di Genova, il 27 ottobre alle 17) con i ricercatori [Cnr-Ismar](#) Marco Faimali e Francesca Garaventa, Stefania Gorbi e Francesco Regoli (Università



Povert , denutrizione e morti precoci: focus sulle adolescenti. Conferenza Save the Children

22 OTT, 2018



Farmacoeconomia in Calabria, nuove opportunit  di formazione. La comunicazione diventa strategica

20 OTT, 2018



Malattie reumatiche, gli specialisti del Policlinico Umberto I di Roma effettuano visite gratuite

19 OTT, 2018



Vaccinazione contro pneumococco: i medici guidino i genitori verso scelta consapevole sul vaccino da utilizzare

19 OTT, 2018



delle Marche), Serena Maso (Greenpeace Italia);

- 'Nuove tecnologie per la traduzione assistita. I segreti del Talmud babilonese svelati con Traduco' (Palazzo della Borsa, il 28 ottobre alle 11.30) con Emiliano Giovannetti (Cnr-Iic), Clelia Piperno e Rav Gadi Fernano Piperno (progetto Talmud);
- 'La prevenzione si fa a tavola e non solo' (Salone congressi dell'Ospedale Galliera, il 30 ottobre alle 10) con Rita Bugliosi (Ufficio stampa Cnr), Roberto Volpe (Servizio protezione e prevenzione del Cnr), Franco Gambale (Cnr-lbf), gli specialisti Paolo Bellotti e Alberto Pilotto, il filmmaker Angelo Caruso;
- 'La seconda rivoluzione quantistica' (Sala del Maggior Consiglio di Palazzo Ducale il 31 ottobre alle 18) con Tommaso Calarco (Universit  di Firenze) e Francesco Saverio Cataliotti (Cnr-Ino);
- 'Le cellule scambiano di continuo materiali e segnali' (Palazzo Ducale, Archivio storico del comune, il 1 novembre alle 15.00), con Jacopo Meldolesi (Fond. S. Raffaele) e Claudia Verderio (Cnr-In);
- 'Odi et amo. Gli italiani e la scienza: opinioni e tendenze' (Palazzo Ducale, Archivio storico del comune, il 3 novembre alle 18.30), con Marco Ferrazzoli (Capo ufficio stampa Cnr), i giornalisti Elisabetta Tola e Andrea Rubin, Giuseppe Pellegrini (Observe Science in Society);
- 'Verso il cambiamento: Smart@Pompei' (Museo di storia naturale 'G. Doria'. Il 4 novembre alle 14.30), promossa dal Dipartimento scienze umane e sociali del Cnr con Luca Papi (Cnr-Dsu) e Alberto Bruni (Mibact).

Altre partnership, infine, riguardano la mostra sulle disabilit  visive '150 modi di vedere' (Palazzo Ducale – Liguria Spazio Aperto) organizzata dall'Istituto David Chiossoni in collaborazione con Cnr-Ito e la mostra fotografica 'In a changing sea' (Galleria Atlantide – Acquario di Genova) allestita da AMY\_D Arte S.p.Azio in collaborazione con Cnr-Ismar.



Condividi la notizia con i tuoi amici



[Torna alla home page](#)

articolo letto **24** volte

▣ [Salva come PDF](#)

*Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie   sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.*

 **POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...**