



"SHAMPOO IGIENIZZANTE
DERMOPROTETTIVO
ELSABEAUTY",
DERMOCOSMESI PER PETS

BUONGIORNO
lifestyle magazine online

BADRUTT'S PALACE HOTEL DI
ST. MORITZ: RESTYLING
REALIZZATO DA
CHAMPALIMAUD DESIGN



ATTUALITÀ MODA BELLEZZA TURISMO ENOGASTRONOMIA CASA & DESIGN VIVERSANI CULTURA SPETTACOLI TECNOLOGIE SHOPPING

CONTAGIO CONGRESSO IN LIVE STREAMING – 2/3 FEBBRAIO 2021

EVENTI

28 GEN, 2021



CONTAGIO
Humans Against Viruses



Un'indagine degli esperti e un'occasione di conoscenza per chi vuole approfondire ciò che ci accade intorno

Il 2 e il 3 Febbraio 2021 saranno affrontati i temi, più e meno noti, ma sicuramente più rilevanti che aleggiano intorno e all'interno della pandemia. **CONTAGIO**, il Congresso **LIVE STREAMING**, promosso in collaborazione con la **Presidenza del Consiglio del Comune di Milano**, intende rispondere a questa esigenza di divulgazione scientifica, analizzando i fatti alla luce della virologia, dell'immunologia, della clinica medica e delle nuove tecniche applicative nella lotta agli agenti patogeni.

Abstract: raccontare la colossale lotta dell'umanità contro le malattie infettive e promuovere la diffusione di una cultura di rispetto per gli ecosistemi.

Il Congresso, che si sarebbe dovuto svolgere presso la Sala Alessi di Palazzo Marino, sarà accessibile da tutti in Live Streaming: saranno **Ginevra Trinchieri**, astronomo associato dell'INAF (Istituto Nazionale d'Astrofisica) presso l'Osservatorio Astronomico di Brera a Milano, e **Alessandro Cecchi Paone**, divulgatore scientifico, a condurre le due giornate, con l'illustre presenza di relatori accademici e uomini di cultura al fine di trasporre al meglio il linguaggio della scienza per il grande pubblico, calando temi complessi e oggetto di ricerche internazionali nella quotidianità della vita.

Tra i volti di **CONTAGIO** il **Prof. Massimo Galli** Direttore, Responsabile Malattie Infettive Ospedale Luigi Sacco, il **Prof. Fabrizio Pregliasco**, Direttore Sanitario dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano, **Giovanni Pareschi**, Dirigente Ricerca INAF, la **Dottorssa Annalisa Malara**, l'anestesista dell'ospedale di Codogno che per prima scoprì la presenza del Covid in Italia, infrangendo il protocollo per ottenere il tampone per il 'paziente 1' e molti altri.

CONTAGIO è un congresso scientifico multidisciplinare, nato nel 2018 da un'idea dell'Esperta di Commissione Cultura e di Commissione ambiente di Municipio 1 arch. **Natasha Calandrinio Van Kleef**, sulla scorta dell'allora recente Raccomandazione del Consiglio della Ue in materia di rafforzamento della cooperazione tra Stati membri contro le malattie prevenibili con presidio e a condivisione degli obiettivi dichiarati dal documento del Piano d'azione Europeo in materia di prevenzione (2015-2020), approvato dalla 65ª Assemblée Mondiale della Sanità con risoluzione WHA65.17.

Protagonista sarà la città di Milano, che storicamente ha visto nascere i primi ospedali e i primi ricoveri destinati alla cura degli infermi, che ospita innumerevoli eccellenze italiane del settore sanitario e della ricerca e che merita questo tributo autorevole e istituzionale che la **Presidenza del Consiglio Comunale** ha voluto riconoscere con determinazione.

L'obiettivo è chiarire aspetti meno noti del problema, razionalizzando la numerosa mole delle informazioni ricevute dai cittadini e offrendo gli strumenti conoscitivi basati sul metodo scientifico e sulla sua rigorosa applicazione, in un'epoca caratterizzata da un'allarmante diffusione di fake news biomediche.

Sulla scorta dei recenti eventi legati alla pandemia da COVID-19 verranno analizzati i temi del contagio, della propagazione delle epidemie e dei meccanismi di funzionamento degli ultimi vaccini. In virtù dell'importante contributo di **INAF** (Istituto Nazionale di Astrofisica), sarà riservata una particolare attenzione all'utilizzo di nuove applicazioni tecnologiche che contribuiscono alla lotta contro gli agenti patogeni.

Il lungo cammino della specie umana è stato costantemente segnato dalle malattie infettive: imperi, civiltà e intere popolazioni hanno patito le conseguenze delle pandemie, capaci di incidere sul corso degli eventi.

A determinarne la diffusione, soprattutto in tempi recenti, è stata anche la rottura degli equilibri degli ecosistemi in cui viviamo, provocata dagli uomini stessi che, nonostante i grandi successi raggiunti in campo tecnico-scientifico, non sono riusciti a compensare gli squilibri causati più o meno consapevolmente.