



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

December 2020

Houston, the XV Conference of Italian Researchers in the World

by admin — December 14, 2020 in Health

0



It ended in Houston via videoconference the **XV Conference of Italian Researchers in the World, an event organized by the Texas Scientific Italian Community (TSIC) in collaboration with Rice University** and sponsored by the Governor of the State of Texas, the Chamber of Deputies, the Higher Institute of Health, the National Research Council (CNR), the Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation, the Ministry of University and Scientific Research, by the Ministry of Health, ENEA and the General Council of Italians Abroad (CGIE).

The event was held online and broadcast in "Live Streaming" on the official TSIC Facebook page.

Numerous researchers and academics, experts in different fields, attended the meeting: **from aerospace to renewable energies passing through medicine, technological innovation, robotics, scientific and humanistic subjects**. There were several institutional interventions, starting with the welcome greetings from Prof. Alberto Pimpinelli (President of the Texas Scientific Italian Community and Executive Director of the Smalley-Curl Institute of the Rice University), Federico Ciattaglia (Consul General of Italy in Houston), who brought greetings from the Italian Ambassador to Washington Armando Varricchio, and finally from Vincenzo Arcobelli (Conference Chairman and Councilor of the CGIE in the USA).

The first part of the event was presented by Patrizia Angelini (Journalist Rai1-Sent TG1-Uno Mattina) who read the welcome greeting from the President of the Senate Maria Elisabetta Alberti Casellati, before introducing the video messages of Prof. Gaetano Manfredi (Minister of University and Scientific Research), Prof. Pier Paolo Sileri (Deputy Minister of Health), and Prof. Francesco Ubertini (Magnificent Rector of the University of Bologna).

The different panels saw the experts of the various research sectors, starting with the associative world with Fabio De Furia (President of the Miami Scientific Italian Community), Antonio Giordano (President of the Sbarro Health Research Organization), Simone Lucatello (President of the Association) Italian Researchers in Mexico, Emilia Giorgetti (Attaché Scientifica Embassy of Italy in Mexico) and Cinzia Zuffada (President of the Italian Scientists & Scholars in North America Foundation).

Francesco Fusco (FISE – Executive Director Foundation for International Space Education) moderated for the aerospace sector, and presented Veronica Bindi (Ph.D. University of Hawaii) **who talked about radiation and space weather conditions in anticipation of future human missions to the Moon and Mars**, then moved on to Fabrizio Festa (PA & Safety Engineer, European Space Agency ESA – The Hague – Netherlands) who gave a brief account of the Orion mission on the way to bring man back to the Moon.

Brando Ballerini (President of the Italy-America Chamber of Commerce in Texas) moderated the panel **dedicated to energy** which saw the intervention of Francesco Balestrino (Renewable and Green Technologies product Manager Xsight Division) on the **Saipem project for a strategic industrial system in the offshore renewable energy sector with the use of floating platforms for wind turbines and offshore solar panels**.

The Panel dedicated to medicine was moderated by Sara Molinari (Ph.D. Postdoctora; Research Assistant, BioSciences at Rice University), and Gabriele G. Schiattarella (MD Ph.D. Assistant Professor of Cardiology, Federico II University of Naples and UT Southwestern Medical Center Dallas), with speeches by Alessio Fasano (MD Director at Harvard University Center for Celiac Research and Director of the Mucosal Immunology and Biology Research Center at MassGeneral Hospital for Children) who discussed the healing power of nutrition, and how diet can recreate intestinal flora and affect the balance between health and disease; and Bruna Corradetti (Ph.D. Houston Methodist Research Institute Houston, Swanssea University Medical School) who illustrated some bio-mimetic and immunomodulating strategies for the treatment of chronic diseases.

The medicine session continued with a presentation by Frank M. La Ferla (Ph.D. Dean and Chancellor's Professor School of Biological Sciences University of California) **on Alzheimer's treatment** and the role of animal models in their study.

Andrea Natale (M.D. Executive Director of the Texas Cardiac Arrhythmia Institute at St. Davis Medical Center in Austin Texas and the National Medical Director of Cardiac Electrophysiology for HCA Healthcare) ha poi parlato delle motivazioni del **center of excellence for atrial fibrillation**.

Camillo Ricordi, (MD Stacy Joy Goodman Professor and Director of the Diabetes Research Institute and the Cell Transplant Center at the University of Miami) was expected to discuss his research on umbilical cord-derived mesenchymal stem cell infusions for the treatment of patients with COVID-19 and acute respiratory distress syndrome. Due to a travel delay, Ricordi delegated a close collaborator, Giacomo Lanzoni (Ph.D. Diabetes Research Institute, University of Miami) to speak; after him, Enrico Santus (Ph.D. Senior Data Scientist at Bayer New Jersey) closed the contributions of the medical sector talking about the jobs and **challenges of artificial intelligence in the field of health**.

Physicists and biologists were busy in the next panel. Alessandro Di Salvo (Engineer and executive member of TSIC) presented a **general introduction by Antonino Zichichi** (Emeritus Professor of UNIBO Former President of the World Federation of Scientists. A sequire, i moderatori Alessandro Alabastri (Ph.D. Assistant Professor, Electrical and Computer Engineering Rice University Houston), Lorenzo Brancaleon (Assitant Professor, Department of Physics and Astronomy University of Texas at San Antonio), e Angela Lombardi (Ph.D. Historic Preservation Program at University of Texas at San Antonio), hanno dato il via alle presentazioni, con Mauro Degli Esposti (Senior Researcher Fellow Center for Genomic Science UNAM, National Autonomous University of Mexico) **on the origins of cellular respiration**, and Fabio Finocchi (CNRs Senior Researcher Institut des NanoScience de Paris and Sorbonne Universités) **on the importance of the quantum effects of the nuclei of atoms in condensed matter**; then Giulia Galli (Liew Family Professor of Molecular Engineering & Chemistry, University of Chicago Senior Scientist and Director of MICCOM – Argonne National Laboratory) discussed the materials and molecules seen through the "lenses" of numerical calculations with the most powerful supercomputers; Giuseppe Loianno (Director of the Agile Robotics and Perception Lab, NYU Tandon School of Engineering) illustrated the challenges and opportunities of autonomous navigation of micro drones; finally Matteo Pasquali (Ph.D. Director, The Carbon Hub Department of Chemical & Biomolecular Engineering Department of Chemistry Department of Materials Science & NanoEngineering The Smalley-Curl Institute) focused on the problematic link between materials-energy-climate and the possible solutions that use the direct production of materials from hydrocarbons.

The last panel was reserved for the humanities: Francesca D'Alessandro Behr (Professor of Italian and Classis, Department of Modern & Classical Languages, University of Houston) and Moira Di Mauro-Jackson (Ph.D. Italian Program Coordinator Department of World Languages and

Literatures Texas State University San Marcos) have given the floor to Jason Houston (Professor of Humanities and Dean of the Gonzaga in Florence Program Gonzaga University) who spoke about a painting by Bronzino depicting Dante and his Divine Comedy, and to Daniela Bini (Professor of Italian Studies and Comparative Literature Department of French and Italian The University of Texas) for a presentation on Federico Fellini's "Book of Dreams".

Before closing the event, the president Alberto Pimpinelli passed the floor to Vincenzo Arcobelli, who wanted to thank Rice University for the organization, and in particular Cristina Giliberti and Prof. Pimpinelli himself, as well as the Texas Scientific Italian Community, all the organizing committee, the moderators, the speakers. And finally, a special thanks was addressed to all the volunteers, collaborators and partners who, since 2005, have been committed to promoting research and researchers who contribute to raising the name of Italy in the world.



Martedì, 15 dicembre 2020 - ore 01:33

I RICERCATORI ITALIANI NEL MONDO PATRIMONIO DA SALVAGUARDARE

Lunedì 14 Dicembre 2020 | Scritto da Redazione



Aerospazio, energia, medicina, nuove tecnologie, compresa quella robotica. Sono solo alcuni dei campi per i quali i ricercatori italiani si spostano nel mondo, creando comunità italiane scientifiche all'estero. E sono anche alcuni dei campi sui quali si è discusso, in versione digitale, questo pomeriggio, 12 dicembre, alla XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo organizzata dalla Texas Scientific Italian Community (TSIC), in collaborazione con la Rice University, e coordinata e ideata da Vincenzo Arcobelli, consigliere Cgie.

Ad aprire l'iniziativa moderata dalla giornalista della Rai, Patrizia Angelini, è stato il Presidente della Texas Scientific Italian Community, Alberto Pimpinelli, che ha presentato lo stato della ricerca italiana negli Stati Uniti, e nella città di Houston in particolare, ma anche in Europa, e più generale nel mondo, in questo ultimo travagliato anno.

A dedicare un saluto alla comunità scientifica presente all'incontro è stato anche il Console Generale d'Italia a Houston, Federico Ciattaglia, che portando anche i saluti dell'Ambasciatore d'Italia negli USA, Armando Varricchio, nel suo intervento ha parlato dell'importanza della comunità scientifica italiana negli States e dei loro protagonisti, che "continuano a dare lustro al nostro paese". E si è detto anche felice della presenza alla conferenza delle varie associazioni, "fondamentali per la diplomazia scientifica che ha un ruolo sempre più importante per i rapporti tra Paesi". A tal ragione ha ricordato infatti i finanziamenti del Maeci per la cooperazione scientifica, che ha potuto dare molte risorse finanziarie a supporto di questi progetti. E infatti la ricerca, specie negli States, sta segnando "un'espansione notevole". E tale espansione "permette di stringere il rapporto tra Italia e USA, in particolare nelle scienze di base e in quelle della vita". Ma, secondo quanto espresso dal diplomatico italiano, l'Italia vuole estendere questo rapporto anche a diversi altri settori, specie nelle nuove tecnologie.

Ha preso parola poi Vincenzo Arcobelli, entusiasta per questa "giornata straordinaria". Il suo entusiasmo è stato dettato dal fatto che ottenendo sempre più patrocini, sia dagli Stati Uniti che dall'Italia, tra cui il Consiglio nazionale delle ricerche, l'Enea, ma anche dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, dal Cgie e dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

Arcobelli ha fatto poi una panoramica di questi 15 anni, partendo dal passato, passando per il presente e concludendo con 3 proposte sulle quali concentrarsi nel futuro per "promuovere una delle eccellenze nostrane". Questa è infatti "una manifestazione che è cresciuta nel corso degli anni. Il primo anno parti con una sorta di anagrafe dei ricercatori italiani nel mondo. E le collaborazioni sono continuamente cresciute". Passando all'oggi, il consigliere ha spiegato l'importanza dell'associazionismo: "è fondamentale inserire il mondo dell'associazionismo all'estero. Nel pre-covid l'emigrazione made in Italy era incrementata notevolmente. Tra questi anche molti ricercatori, che lasciano l'Italia per necessità. E a volte hanno bisogno di assistenza, perché si sentono isolati. Ed ecco che diventa fondamentale il ruolo delle associazioni". Ma per fare le cose al meglio, secondo Arcobelli, ad oggi è necessario "un nuovo modo di fare comunicazione, incoraggiando l'attività del mondo delle associazioni". E infine il futuro, evidenziando l'importanza di "celebrare un momento di eccellenza e di gratitudine per il lavoro dei ricercatori". Sono tre, infatti, le cose fondamentali che devono uscire dalla conferenza secondo l'ideatore di questa: 1, "c'è la necessità di creare dei webinar mensili o annuali per tematica, come per temi medici, robotica e oltre"; 2, "c'è la necessità di fare proposte provenienti da altri paesi oltre che dagli USA", dunque allargare la comunità; 3, "proporre a Rai Italia di creare una rubrica sulla ricerca italiana nel mondo, con una collaborazione con le associazioni, per far conoscere al mondo cos'è la ricerca italiana".

Dopodiché la moderatrice Angelini ha letto la lettera che la Presidente del Senato, Elisabetta Casellati, ha voluto mandare alla manifestazione, esaltando l'iniziativa odierna, poiché "la ricerca italiana nel mondo è motivo di profondo orgoglio nazionale". La seconda carica dello Stato ha anche ricordato l'importanza della ricerca per il mondo, per il futuro e per l'Italia, specie in questo momento di emergenza sanitaria. "La ricerca - ha sottolineato - deve essere alla base di ogni politica. E questo prestigioso meeting può essere un crocevia di stimoli".

Ha partecipato, attraverso un videomessaggio, anche il Ministro dell'Università e della Ricerca, Gaetano Manfredi: "la comunità dei ricercatori italiani in Usa e nel mondo è una grande risorsa per l'Italia. È un luogo che può aiutare i nostri studenti e ricercatori. Serve dunque grande impegno da parte nostra per mantenere un contatto continuo con queste comunità".

Poi ancora un altro intervento in videomessaggio istituzionale, questa volta da parte di Pierpaolo Sileri, Viceministro alla Salute, che come prima cosa ha ricordato il suo passato da expat, proprio a Houston. Un argomento caro dunque a Sileri, che conosce "le comunità di ricercatori italiani all'estero. E l'Italia è davvero protagonista nella ricerca nel mondo". A tal fine ha enfatizzato anche gli accordi di cooperazione sulle scienze della vita, specie su due punti fondamentali: medicina e tecnologia robotica. "Due punti fondamentali", poiché "la scienza non ha confini".

Infine, prima degli interventi di Antonio Giordano (Presidente Sbarro Health Research Organization), Simone Lucatello (Presidente Associazione Ricercatori Italiani in Messico), Emilia Giorgetti (Attaché Scientifica all'Ambasciata d'Italia in Messico) e Cinzia Zuffada (Presidente Italian Scientists & Scholars in North America Foundation - ISSNAF), ha parlato anche Fabio De Furia (Presidente della Miami Scientific Italian Community), il quale ha spiegato come la cosa fondamentale sia "coniugare il saper fare con il saper essere", che è una cosa che "l'Italia ha e per la quale deve essere orgogliosa". Ha poi ringraziato Vincenzo Arcobelli "per la sua missione volta alla promozione della cultura e della ricerca". Ma il punto centrale toccato da De Furia è quello che lui definisce il "trasferimento dalla ricerca alla società". Ha infatti detto di aver creato, assieme alla sua associazione, "diversi strumenti per stimolare un processo dinamico tra mondo della ricerca e quello della produzione". Ma non solo, ci sono anche iniziative "che presentano la ricerca made in Italy alla società, per non farla rimanere chiusa nel proprio laboratorio", o altre iniziative sempre finalizzate alla promozione dell'Italian Style of Life e volte alla promozione "dell'affascinante mondo della ricerca", che serve per "mobilitare risorse economiche, e non solo intellettuali", perché "la ricerca serve a cambiare il paese, serve per essere più civili e moderni, e ci serve per dire ai nostri ragazzi che il paese ha bisogno di voi". (lu.matteuzzi@aise)

La XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo

Continuità nel promuovere la ricerca ed i Ricercatori Italiani nel Mondo

14 Dicembre 2020



Depositphotos

HOUSTON – Si è svolta in videoconferenza la XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo, evento organizzato dalla **Texas Scientific Italian Community (TSIC)** in collaborazione con la **Rice University** e patrocinato dal **Governatore dello Stato del Texas**, dalla **Camera dei Deputati**, dall'**Istituto Superiore della Sanità**, dal **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**, dal **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale**, dal **Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica**, dal **Ministero della Salute**, dall'**ENEA** e dal **Consiglio Generale degli Italiani all'estero (CGIE)**.

L'evento si è tenuto online ed è stato trasmesso in "Live Streaming" sulla pagina ufficiale Facebook della **TSIC** <https://www.facebook.com/TXSIC>, dove chi fosse interessato potrà visionarne la registrazione.

Hanno partecipato all'incontro numerosi ricercatori e accademici, esperti in diversi campi: dall'aerospaziale alle energie rinnovabili passando per la medicina, l'innovazione tecnologica, la robotica, le materie scientifiche e umanistiche. Diversi sono stati gli interventi istituzionali, a partire dai saluti di benvenuto del Prof. **Alberto Pimpinelli** (Presidente della **Texas Scientific Italian Community** e Direttore Esecutivo dell'**Istituto Smalley-Curl dell'Università Rice**), di **Federico Ciattaglia** (Console Generale d'Italia a Houston), il quale ha portato i saluti dell'Ambasciatore Italiano a Washington **Armando Varricchio**, e infine di **Vincenzo Arcobelli** (Conference Chairman e Consigliere del Cgie negli USA). La prima parte della manifestazione è stata presentata da **Patrizia Angelini** (Giornalista Rai1-Inviata TG1-Uno Mattina) che ha letto il gradito ed apprezzato Saluto del Presidente del Senato **Maria Elisabetta Alberti Casellati**, prima di introdurre i video messaggi del Prof. **Gaetano Manfredi** (Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica), del Prof. **Pier Paolo Sileri** (Viceministro della Salute), e del Prof. **Francesco Ubertini** (Magnifico Rettore dell'Università di Bologna).

I diversi panels hanno visto alternarsi gli esperti dei vari settori della ricerca, a cominciare dal mondo associativo con **Fabio De Furia** (Presidente della **Miami Scientific Italian Community**), **Antonio Giordano** (Presidente della **Sbarro Health Research Organization**), **Simone Lucatello** (Presidente dell'Associazione Ricercatori Italiani in Messico), **Emilia Giorgetti** (Attaché Scientifica Ambasciata d'Italia in Messico), e **Cinzia Zuffada** (Presidente della **Italian Scientists & Scholars in North America Foundation**).

Francesco Fusco (FISE –Executive Director Foundation for International Space Education) ha moderato per il settore aerospaziale, ed ha presentato **Veronica Bindi** (Ph.D. University of Hawaii) che ha parlato di radiazioni e condizioni meteorologiche spaziali in previsione delle future missioni umane sulla Luna e Marte, per poi passare a **Fabrizio Festa** (PA & Safety Engineer, European Space Agency ESA – The Hague – Netherlands) che ha dato un breve resoconto della missione Orione nel cammino per riportare l'uomo sulla Luna.

Brando Ballerini (Presidente della Camera di Commercio Italia-America in Texas) ha moderato il panel dedicato all'energia che ha visto l'intervento di **Francesco Balestrino** (Renewable and Green Technologies product Manager Xsight Division) sul progetto Saipem per un sistema strategico industriale del settore delle energie rinnovabili offshore con l'utilizzo di piattaforme galleggianti per turbine eoliche e pannelli solari a mare.

Il Panel dedicato alla medicina è stato moderato da **Sara Molinari** (Ph.D. Postdoctora; Research Assistant, BioSciences at Rice University), e **Gabriele G. Schiattarella** (M.D. Ph.D. Assistant Professor of Cardiology, Università Federico II di Napoli and UT Southwestern Medical Center Dallas), con gli interventi di **Alessio Fasano** (M.D. Director at Harvard University Center for Celiac Research and Director of the Mucosal Immunology and Biology Research Center at MassGeneral Hospital for Children) che ha discusso il potere curativo della nutrizione, e di come la dieta possa ricreare la flora

intestinale e influenzare l'equilibrio tra salute e malattia; e di **Bruna Corradetti** (Ph.D. Houston Methodist Research Institute Houston, Swansea University Medical School) che ha illustrato alcune strategie bio-mimetiche e immunomodulanti per il trattamento delle malattie croniche.

La sessione medicina è proseguita con la presentazione di **Frank M. La Ferla** (Ph.D. Dean and Chancellor's Professor School of Biological Sciences University of California) sulle cure dell'Alzheimer ed il ruolo dei modelli animali nello studio delle stesse.

Andrea Natale (M.D. Executive Director of the Texas Cardiac Arrhythmia Institute at St. Davis Medical Center in Austin Texas and the National Medical Director of Cardiac Electrophysiology for HCA Healthcare) ha poi parlato delle motivazioni del centro di eccellenza per la fibrillazione atriale.

Era previsto che **Camillo Ricordi**, (M.D. Stacy Joy Goodman Professor and Director of the Diabetes Research Institute and the Cell Transplant Center at the University of Miami) discutesse le sue ricerche sulle infusioni di cellule staminali mesenchimali derivate dal cordone ombelicale per il trattamento di soggetti con COVID-19 e sindrome da stress respiratorio acuto. A causa di un ritardo di viaggio, Ricordi ha delegato a parlare un suo stretto collaboratore, **Giacomo Lanzoni** (Ph.D. Diabetes Research Institute, University of Miami); dopo di lui, **Enrico Santus** (Ph.D. Senior Data Scientist at Bayer New Jersey) ha chiuso i contributi del settore medico parlando degli impieghi e delle sfide dell'intelligenza artificiale nel campo della Salute.

Fisici e biologi sono stati occupati nel panel successivo. **Alessandro Di Salvo** (Ingegnere e componente dell'esecutivo della **TSIC**) ha presentato un'introduzione generale da parte di **Antonino Zichichi** (Emeritus Professor of UNIBO Former President of the World Federation of Scientists. A seguire, i moderatori **Alessandro Alabastri** (Ph.D. Assistant Professor, Electrical and Computer Engineering Rice University Houston), **Lorenzo Brancaleon** (Assistant Professor, Department of Physics and Astronomy University of Texas at San Antonio), e **Angela Lombardi** (Ph.D. Historic Preservation Program at University of Texas at San Antonio), hanno dato il via alle presentazioni, con **Mauro Degli Esposti** (Senior Researcher Fellow Center for Genomic Science UNAM, National Autonomous University of Mexico) sulle origini della respirazione cellulare, e **Fabio Finocchi** (CNRS Senior Researcher Institut des NanoScience de Paris and Sorbonne Universités) sull'importanza degli effetti quantistici dei nuclei degli atomi nella materia condensata; poi **Giulia Galli** (Liew Family Professor of Molecular Engineering & Chemistry, University of Chicago Senior Scientist and Director of MICCOM – Argonne National Laboratory) ha discusso i materiali e le molecole viste attraverso le "lenti" dei calcoli numerici con i più potenti supercomputers; **Giuseppe Loiano** (Director of the Agile Robotics and Perception Lab, NYU Tandon School of Engineering) ha illustrato le sfide e le opportunità della navigazione autonoma dei micro droni; infine **Matteo Pasquali** (Ph.D. Director, The Carbon Hub Department of Chemical & Biomolecular Engineering Department of Chemistry Department of Materials Science & NanoEngineering The Smalley-Curl Institute) si è soffermato sul problematico legame materiali-energia-clima e sulle possibili soluzioni che utilizzino la produzione diretta di materiali dagli idrocarburi.

L'ultimo panel è stato riservato alle materie umanistiche: **Francesca D'Alessandro Behr** (Professor of Italian and Classis, Department of Modern & Classical Languages, University of Houston) e **Maira Di Mauro-Jackson** (Ph.D. Italian Program Coordinator Department of World Languages and Literatures Texas State University San Marcos) hanno dato la parola a **Jason Houston** (Professor of Humanities and Dean of the Gonzaga in Florence Program Gonzaga University) che ha parlato di un dipinto di Bronzino raffigurante Dante e la sua *Divina Commedia*, e a **Daniela Bini** (Professor of Italian Studies and Comparative Literature Department of French and Italian The University of Texas) per una presentazione sul "Libro dei sogni" di Federico Fellini.

Il presidente **Alberto Pimpinelli** prima di chiudere la manifestazione ha passato la parola a **Vincenzo Arcobelli**, il quale ha voluto ringraziare per l'organizzazione la **Rice University**, ed in particolare **Cristina Giliberti** e lo stesso **Prof. Pimpinelli**, nonché la **Texas Scientific Italian Community**, tutto il comitato organizzatore, i moderatori, i relatori intervenuti. E per finire, un ringraziamento speciale è stato rivolto a tutti i volontari, collaboratori e partners che dal 2005 ad oggi si sono impegnati a promuovere la ricerca ed i ricercatori che contribuiscono a portare in alto il nome dell'Italia nel mondo. Dopo gli Auguri di Buone Feste e migliori successi per il futuro, la conferenza si è conclusa.

La XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo



SCIENZA&TECNOLOGIA

15 DICEMBRE 2020

Continuità nel promuovere la ricerca ed i Ricercatori Italiani nel Mondo

HOUSTON - Si è svolta il 12 dicembre in videoconferenza la XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo, evento organizzato dalla **Texas Scientific Italian Community (TSIC)** in collaborazione con la **Rice University** e patrocinato dal **Governatore dello Stato del Texas**, dalla **Camera dei Deputati**, dall'**Istituto Superiore della Sanità**, dal **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**, dal **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale**, dal **Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica**, dal **Ministero della Salute**, dall'**ENEA** e dal **Consiglio Generale degli Italiani all'estero (CGIE)**.

L'evento si è tenuto online ed è stato trasmesso in "Live Streaming" sulla pagina ufficiale Facebook della TSIC <https://www.facebook.com/TXSIC>, dove chi fosse interessato potrà visionarne la registrazione.

I lavori sono cominciati alle 8.30 ora locale di Houston e si sono conclusi alle ore 16.15.

Hanno partecipato all'incontro numerosi ricercatori e accademici, esperti in diversi campi: dall'aerospaziale alle energie rinnovabili passando per la medicina, l'innovazione tecnologica, la robotica, le materie scientifiche e umanistiche. Diversi sono stati gli interventi istituzionali, a partire dai saluti di benvenuto del Prof. **Alberto Pimpinelli** (**Presidente della Texas Scientific Italian Community e Direttore Esecutivo dell'Istituto Smalley-Curl dell'Università Rice**), di **Federico Ciattaglia** (**Console Generale d'Italia a Houston**), il quale ha portato i saluti dell'Ambasciatore Italiano a Washington **Armando Varricchio**, e infine di **Vincenzo Arcobelli** (Conference Chairman e Consigliere del Cgie negli USA). La prima parte della manifestazione è stata presentata da **Patrizia Angelini** (Giornalista Rai-Inviata TG1-Uno Mattina) che ha letto il gradito ed apprezzato Saluto del Presidente del Senato **Maria Elisabetta Alberti Casellati**, prima di introdurre i video messaggi del Prof. **Gaetano Manfredi** (Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica), del Prof. **Pier Paolo Sileri** (Viceministro della Salute), e del Prof. **Francesco Ubertini** (Magnifico Rettore dell'Università di Bologna).

I diversi panels hanno visto alternarsi gli esperti dei vari settori della ricerca, a cominciare dal mondo associativo con **Fabio De Furia** (Presidente della Miami Scientific Italian Community), **Antonio Giordano** (Presidente della Sbarro Health Research Organization), **Simone Lucatello** (Presidente dell'Associazione Ricercatori Italiani in Messico), **Emilia Giorgetti** (Attaché Scientifica Ambasciata d'Italia in Messico), e **Cinzia Zuffada** (Presidente della Italian Scientists & Scholars in North America Foundation).

Francesco Fusco (FISE -Executive Director Foundation for International Space Education) ha moderato per il settore aerospaziale, ed ha presentato **Veronica Bindi** (Ph.D. University of Hawaii) che ha parlato di radiazioni e condizioni meteorologiche spaziali in previsione delle future missioni umane sulla Luna e Marte, per poi passare a **Fabrizio Festa** (PA & Safety Engineer, European Space Agency ESA - The Hague - Netherlands) che ha dato un breve resoconto della missione Orione nel cammino per riportare l'uomo sulla Luna.

Brando Ballerini (Presidente della Camera di Commercio Italia-America in Texas) ha moderato il panel dedicato all'energia che ha visto l'intervento di **Francesco Balestrino** (Renewable and Green Technologies product Manager Xsight Division) sul progetto Saipem per un sistema strategico industriale del settore delle energie rinnovabili offshore con l'utilizzo di piattaforme galleggianti per turbine eoliche e pannelli solari a mare.

Il Panel dedicato alla medicina è stato moderato da **Sara Molinari** (Ph.D. Postdoctora; Research Assistant, BioSciences at Rice University), e **Gabriele G. Schiattarella** (M.D. Ph.D. Assistant Professor of Cardiology, Università Federico II di Napoli and UT Southwestern Medical Center Dallas), con gli interventi di **Alessio Fasano** (M.D. Director at Harvard University Center for Celiac Research and Director of the Mucosal Immunology and Biology Research Center at MassGeneral Hospital for Children) che ha discusso il potere curativo della nutrizione, e di come la dieta possa ricreare la flora intestinale e influenzare l'equilibrio tra salute e malattia; e di **Bruna Corradetti** (Ph.D. Houston Methodist Research Institute Houston, Swansea University Medical School) che ha illustrato alcune strategie biomimetiche e immunomodulanti per il trattamento delle malattie croniche.

La sessione medicina è proseguita con la presentazione di **Frank M. La Ferla** (Ph.D. Dean and Chancellor's Professor School of Biological Sciences University of California) sulle cure dell'Alzheimer ed il ruolo dei modelli animali nello studio delle stesse.

Andrea Natale (M.D. Executive Director of the Texas Cardiac Arrhythmia Institute at St. Davis Medical Center in Austin Texas and the National Medical Director of Cardiac Electrophysiology for HCA Healthcare) ha poi parlato delle motivazioni del centro di eccellenza per la fibrillazione atriale.

Era previsto che **Camillo Ricordi**, (M.D. Stacy Joy Goodman Professor and Director of the Diabetes Research Institute and the Cell Transplant Center at the University of Miami) discutesse le sue ricerche sulle infusioni di cellule staminali mesenchimali derivate dal cordone ombelicale per il trattamento di soggetti con COVID-19 e sindrome da distress respiratorio acuto. A causa di un ritardo di viaggio, Ricordi ha delegato a parlare un suo stretto collaboratore, **Giacomo Lanzoni** (Ph.D. Diabetes Research Institute, University of Miami); dopo di lui, **Enrico Santus** (Ph.D. Senior Data Scientist at Bayer New Jersey) ha chiuso i contributi del settore medico parlando degli impieghi e delle sfide dell'intelligenza artificiale nel campo della Salute.

Fisici e biologi sono stati occupati nel panel successivo. **Alessandro Di Salvo** (**Ingegnere e componente dell'esecutivo della TSIC**) ha presentato un'introduzione generale da parte di **Antonino Zichichi** (Emeritus Professor of UNIBO Former President of the World Federation of Scientists. A seguire, i moderatori **Alessandro Alabastris** (Ph.D. Assistant Professor, Electrical and Computer Engineering Rice University Houston), **Lorenzo Brancaleon** (Assitant Professor, Department of Physics and Astronomy University of Texas at San Antonio), e **Angela Lombardi** (Ph.D. Historic Preservation Program at University of Texas at San Antonio), hanno dato il via alle presentazioni, con **Mauro Degli Esposti** (Senior Researcher Fellow Center for Genomic Science UNAM, National Autonomous University of Mexico) sulle origini della respirazione cellulare, e **Fabio Finocchi** (CNRS Senior Researcher Institut des NanoScience de Paris and Sorbonne Universités) sull'importanza degli effetti quantistici dei nuclei degli atomi nella materia condensata; poi **Giulia Galli** (Liew Family Professor of Molecular Engineering & Chemistry, University of Chicago Senior Scientist and Director of MICCoM - Argonne National Laboratory) ha discusso i materiali e le molecole viste attraverso le "lenti" dei calcoli numerici con i più potenti supercomputers; **Giuseppe Loiano** (Director of the Agile Robotics and Perception Lab, NYU Tandon School of Engineering) ha illustrato le sfide e le opportunità della navigazione autonoma dei micro droni; infine **Matteo Pasquali** (Ph.D. Director, The Carbon Hub Department of Chemical & Biomolecular Engineering Department of Chemistry Department of Materials Science & NanoEngineering The Smalley-Curl Institute) si è soffermato sul problematico legame materiali-energia-clima e sulle possibili soluzioni che utilizzino la produzione diretta di materiali dagli idrocarburi.

L'ultimo panel è stato riservato alle materie umanistiche: **Francesca D'Alessandro Behr** (Professor of Italian and Classis, Department of Modern & Classical Languages, University of Houston) e **Maira Di Mauro-Jackson** (Ph.D. Italian Program Coordinator Department of World Languages and Literatures Texas State University San Marcos) hanno dato la parola a **Jason Houston** (Professor of Humanities and Dean of the Gonzaga in Florence Program Gonzaga University) che ha parlato di un dipinto di Bronzino raffigurante Dante e la sua *Divina Commedia*, e a **Daniela Bini** (Professor of Italian Studies and Comparative Literature Department of French and Italian The University of Texas) per una presentazione sul "Libro dei sogni" di Federico Fellini.

Il presidente **Alberto Pimpinelli** prima di chiudere la manifestazione ha passato la parola a **Vincenzo Arcobelli**, il quale ha voluto ringraziare per l'organizzazione la **Rice University**, ed in particolare **Cristina Giliberti** e lo stesso **Prof. Pimpinelli**, nonché la **Texas Scientific Italian Community**, tutto il comitato organizzatore, i moderatori, i relatori intervenuti. E per finire, un ringraziamento speciale è stato rivolto a tutti i volontari, collaboratori e partners che dal 2005 ad oggi si sono impegnati a promuovere la ricerca ed i ricercatori che contribuiscono a portare in alto il nome dell'Italia nel mondo. Dopo gli Auguri di Buone Feste e migliori successi per il futuro, la conferenza si è conclusa.

[Sei in: Home / Italia / Ambiente e Ricerca](#)

I RICERCATORI ITALIANI NEL MONDO PATRIMONIO DA SALVAGUARDARE

12/12/2020 - 18:03

ROMA\aise\ - Aerospazio, energia, medicina, nuove tecnologie, compresa quella robotica. Sono solo alcuni dei campi per i quali i ricercatori italiani si spostano nel mondo, creando comunità italiane scientifiche all'estero. E sono anche alcuni dei campi sui quali si è discusso, in versione digitale, questo pomeriggio, 12 dicembre, alla XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo organizzata dalla Texas Scientific Italian Community (TSIC), in collaborazione con la Rice University, e coordinata e ideata da Vincenzo Arcobelli, consigliere Cgie.

Ad aprire l'iniziativa moderata dalla giornalista della Rai, Patrizia Angelini, è stato il Presidente della Texas Scientific Italian Community, Alberto Pimpinelli, che ha presentato lo stato della ricerca italiana negli Stati Uniti, e nella città di Houston in particolare, ma anche in Europa, e più generale nel mondo, in questo ultimo travagliato anno.

A dedicare un saluto alla comunità scientifica presente all'incontro è stato anche il Console Generale d'Italia a Houston, Federico Ciattaglia, che portando anche i saluti dell'Ambasciatore d'Italia negli USA, Armando Varricchio, nel suo intervento ha parlato dell'importanza della comunità scientifica italiana negli States e dei loro protagonisti, che "continuano a dare lustro al nostro paese". E si è detto anche felice della presenza alla conferenza delle varie associazioni, "fondamentali per la diplomazia scientifica che ha un ruolo sempre più importante per i rapporti tra Paesi". A tal ragione ha ricordato infatti i finanziamenti del Maeci per la cooperazione scientifica, che ha potuto dare molte risorse finanziarie a supporto di questi progetti. E infatti la ricerca, specie negli States, sta segnando "un'espansione notevole". E tale espansione "permette di stringere il rapporto tra Italia e USA, in particolare nelle scienze di base e in quelle della vita". Ma, secondo quanto espresso dal diplomatico italiano, l'Italia vuole estendere questo rapporto anche a diversi altri settori, specie nelle nuove tecnologie. Ha preso parola poi Vincenzo Arcobelli, entusiasta per questa "giornata straordinaria". Il suo entusiasmo è stato dettato dal fatto che questa manifestazione, che per la prima volta ha dovuto spostarsi in digitale causa pandemia, è arrivata "al 15° anno". E lo ha fatto ottenendo sempre più patrocini, sia dagli Stati Uniti che dall'Italia, tra cui il Consiglio nazionale delle ricerche, l'Enea, ma anche dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, dal Cgie e dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

Arcobelli ha fatto poi una panoramica di questi 15 anni, partendo dal passato, passando per il presente e concludendo con 3 proposte sulle quali concentrarsi nel futuro per "promuovere una delle eccellenze nostrane". Questa è infatti "una manifestazione che è cresciuta nel corso degli anni. Il primo anno partì con una sorta di anagrafe dei ricercatori italiani nel mondo. E le collaborazioni sono continuamente cresciute". Passando all'oggi, il consigliere ha spiegato l'importanza dell'associazionismo: "è fondamentale inserire il mondo dell'associazionismo all'estero. Nel pre-covid l'emigrazione made in Italy era incrementata notevolmente. Tra questi anche molti ricercatori, che lasciano l'Italia per necessità. E a volte hanno bisogno di assistenza, perché si sentono isolati. Ed ecco che diventa fondamentale il ruolo delle associazioni". Ma per fare le cose al meglio, secondo Arcobelli, ad oggi è necessario "un nuovo modo di fare comunicazione, incoraggiando l'attività del mondo delle associazioni". E infine il futuro, evidenziando l'importanza di "celebrare un momento di eccellenza e di gratitudine per il lavoro dei ricercatori". Sono tre, infatti, le cose fondamentali che devono uscire dalla conferenza secondo l'ideatore di questa: 1, "c'è la necessità di creare dei webinar mensili o annuali per tematica, come per temi medici, robotica e oltre"; 2, "c'è la necessità di fare proposte provenienti da altri paesi oltre che dagli USA", dunque allargare la comunità; 3, "proporre a Rai Italia di creare una rubrica sulla ricerca italiana nel mondo, con una collaborazione con le associazioni, per far conoscere al mondo cos'è la ricerca italiana". Dopodiché la moderatrice Angelini ha letto la lettera che la Presidente del Senato, Elisabetta Casellati, ha voluto mandare alla manifestazione, esaltando l'iniziativa odierna, poiché "la ricerca italiana nel mondo è motivo di profondo orgoglio nazionale". La seconda carica dello Stato ha anche ricordato l'importanza della ricerca per il mondo, per il futuro e per l'Italia, specie in questo momento di emergenza sanitaria. "La ricerca - ha sottolineato - deve essere alla base di ogni politica. E questo prestigioso meeting può essere un crocevia di stimoli".

Ha partecipato, attraverso un videomessaggio, anche il Ministro dell'Università e della Ricerca, Gaetano Manfredi: "la comunità dei ricercatori italiani in Usa e nel mondo è una grande risorsa per l'Italia. È un luogo che può aiutare i nostri studenti e ricercatori. Serve dunque grande impegno da parte nostra per mantenere un contatto continuo con queste comunità".

Poi ancora un altro intervento in videomessaggio istituzionale, questa volta da parte di Pierpaolo Sileri, Viceministro alla Salute, che come prima cosa ha ricordato il suo passato da expat, proprio a Houston. Un argomento caro dunque a Sileri, che conosce "le comunità di ricercatori italiani all'estero. E l'Italia è davvero protagonista nella ricerca nel mondo". A tal fine ha enfatizzato anche gli accordi di cooperazione sulle scienze della vita, specie su due punti fondamentali: medicina e tecnologia robotica. "Due punti fondamentali", poiché "la scienza non ha confini".

Infine, prima degli interventi di Antonio Giordano (Presidente Sbarro Health Research Organization), Simone Lucatello (Presidente Associazione Ricercatori Italiani in Messico), Emilia Giorgetti (Attaché Scientifica all'Ambasciata d'Italia in Messico) e Cinzia Zuffada (Presidente Italian Scientists & Scholars in North America Foundation - ISSNAF), ha parlato anche Fabio De Furia (Presidente della Miami Scientific Italian Community), il quale ha spiegato come la cosa fondamentale sia "coniugare il saper fare con il saper essere", che è una cosa che "l'Italia ha e per la quale deve essere orgogliosa". Ha poi ringraziato Vincenzo Arcobelli "per la sua missione volta alla promozione della cultura e della ricerca". Ma il punto centrale toccato da De Furia è quello che lui definisce il "trasferimento dalla ricerca alla società". Ha infatti detto di aver creato, assieme alla sua associazione, "diversi strumenti per stimolare un processo dinamico tra mondo della ricerca e quello della produzione". Ma non solo, ci sono anche iniziative "che presentano la ricerca made in Italy alla società, per non farla rimanere chiusa nel proprio laboratorio", o altre iniziative sempre finalizzate alla promozione dell'Italian Style of Life e volte alla promozione "dell'affascinante mondo della ricerca", che serve per "mobilitare risorse economiche, e non solo intellettuali", perché "la ricerca serve a cambiare il paese, serve per essere più civili e moderni, e ci serve per dire ai nostri ragazzi che il paese ha bisogno di voi".

(lu.matteuzzi@aise)

[Email](#) [Stampa](#) [PDF](#)

[Sei in: Home / Italiani nel Mondo / Comunità](#)

SABATO LA XV CONFERENZA DEI RICERCATORI ITALIANI NEL MONDO

🕒 10/12/2020 - 12:40

HOUSTON\ aise - Organizzata dalla **Texas Scientific Italian Community (TSIC)** in collaborazione con la **Rice University** si terrà sabato 12 dicembre la **XV Conferenza dei ricercatori italiani nel mondo**. I lavori si terranno online sulla piattaforma zoom e saranno trasmessi in diretta facebook sulla **pagina della TSIC** a partire dalle 8.30 (le 15.30 in Italia). Tanti i temi al centro dei contributi dei ricercatori italiani che interverranno ai lavori: dall'Aerospazio all'Energia, dalle STEM all'Arte e alla Medicina.

Dopo i saluti del presidente della Texas Scientific Italian Community (TSIC) **Alberto Pimpinelli** e del console generale d'Italia a Houston **Federico Ciattaglia**, il coordinatore della conferenza, **Vincenzo Arcobelli**, darà la parola al Ministro dell'Università e della Ricerca **Gaetano Manfredi**, al Vice Ministro della Salute **Pier Paolo Sileri** e al Rettore dell'Università di Bologna, **Francesco Ubertini**.

Moderati da **patrizia Angelini**, seguiranno gli interventi di alcuni rappresentanti delle **associazioni che all'estero riuniscono ricercatori italiani**: **Fabio De Furia** (Presidente della Miami Scientific Italian Community), **Antonio Giordano** (Presidente Sbarro Health Research Organization), **Simone Lucatello** (Presidente Associazione Ricercatori Italiani in Messico) ed **Emilia Giorgetti** (Attaché Scientifica all'Ambasciata d'Italia in Messico), **Cinzia Zuffada** (Presidente Italian Scientists & Scholars in North America Foundation - ISSNAF).

I lavori proseguiranno suddivisi in **sessioni tematiche**: la prima sarà dedicata all'aerospazio, con gli interventi di **Veronica Bindi** e **Fabrizio Festa**; la seconda all'energia, con il contributo di **Francesco Balestrino**.

Dedicata alla medicina, la terza sessione sarà arricchita dai contributi di **Gabriele G. Schiattarella**, **Alessio Fasano**, **Bruna Corradetti**, **Frank M. La Ferla** e **Andrea Natale**. Seguiranno le sessioni dedicate a **EPLIVE** con gli interventi di **Camillo Ricordi** ed **Enrico Santus**; alle **STEAM** con l'introduzione di **Antonino Zichichi** e i contributi di **Fabio Finocchi**, **Giulia Galli**, **Giuseppe Loiano** e **Matteo Pasquali**; per concludere con quella dedicata ad arte e letteratura con le relazioni di **Jason Houston** e **Daniela Bini**. Il programma nel dettaglio è **disponibile qui**. (**aise**)



**TEXAS
SCIENTIFIC
ITALIAN
COMMUNITY**

[✉ Email](#) [🖨 Stampa](#) [📄 PDF](#)



Continuità nel promuovere la ricerca ed i Ricercatori Italiani nel Mondo



Dec 15, 2020

117

Si è svolta il 12 dicembre in videoconferenza la XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo, evento organizzato dalla **Texas Scientific Italian Community (TSIC)** in collaborazione con la **Rice University** e patrocinato dal **Governatore dello Stato del Texas**, dalla **Camera dei Deputati**, dall'**Istituto Superiore della Sanità**, dal **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**, dal **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale**, dal **Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica**, dal **Ministero della Salute**, dall'**ENEA** e dal **Consiglio Generale degli Italiani all'estero (CGIE)**.

L'evento si è tenuto online ed è stato trasmesso in "Live Streaming" sulla pagina ufficiale Facebook della TSIC <https://www.facebook.com/TSIC>, dove chi fosse interessato potrà visionarne la registrazione. I lavori sono cominciati alle 8.30 ora locale di Houston e si sono conclusi alle ore 16.15.

Hanno partecipato all'incontro numerosi ricercatori e accademici, esperti in diversi campi: dall'aerospaziale alle energie rinnovabili passando per la medicina, l'innovazione tecnologica, la robotica, le materie scientifiche e umanistiche. Diversi sono stati gli interventi istituzionali, a partire dai saluti di benvenuto del Prof. **Alberto Pimpinelli** (Presidente della **Texas Scientific Italian Community** e **Direttore Esecutivo dell'Istituto Smalley-Curl dell'Università Rice**), di **Federico Ciattaglia** (Console Generale d'Italia a Houston), il quale ha portato i saluti dell'Ambasciatore italiano a Washington **Armando Varricchio**, e infine di **Vincenzo Arcobelli** (Conference Chairman e Consigliere del Cgie negli USA). La prima parte della manifestazione è stata presentata da **Patrizia Angelini** (Giornalista Rai1-Inviata TG1-Uno Mattina) che ha letto il gradito ed apprezzato Saluto del Presidente del Senato **Maria Elisabetta Alberti Casellati**, prima di introdurre i video messaggi del Prof. **Gaetano Manfredi** (Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica), del Prof. **Pier Paolo Sileri** (Viceministro della Salute), e del Prof. **Francesco Ubertini** (Magnifico Rettore dell'Università di Bologna).

I diversi panels hanno visto alternarsi gli esperti dei vari settori della ricerca, a cominciare dal mondo associativo con **Fabio De Furia** (Presidente della Miami Scientific Italian Community), **Antonio Giordano** (Presidente della Sbarro Health Research Organization), **Simone Lucatello** (Presidente dell'Associazione Ricercatori Italiani in Messico), **Emilia Giorgetti** (Attaché Scientifica Ambasciata d'Italia in Messico), e **Cinzia Zuffada** (Presidente della Italian Scientists & Scholars in North America Foundation).

Francesco Fusco (FISE - Executive Director Foundation for International Space Education) ha moderato per il settore aerospaziale, ed ha presentato **Veronica Bindi** (Ph.D. University of Hawaii) che ha parlato di radiazioni e condizioni meteorologiche spaziali in previsione delle future missioni umane sulla Luna e Marte, per poi passare a **Fabrizio Festa** (PA & Safety Engineer, European Space Agency ESA - The Hague - Netherlands) che ha dato un breve resoconto della missione Orione nel cammino per riportare l'uomo sulla Luna.

Brandò Ballerini (Presidente della Camera di Commercio Italia-America in Texas) ha moderato il panel dedicato all'energia che ha visto l'intervento di **Francesco Balestrino** (Renewable and Green Technologies product Manager Xsight Division) sul progetto Salpem per un sistema strategico industriale del settore delle energie rinnovabili offshore con l'utilizzo di piattaforme galleggianti per turbine eoliche e pannelli solari a mare.

Il Panel dedicato alla medicina è stato moderato da **Sara Molinari** (Ph.D. Postdoctora; Research Assistant, BioSciences at Rice University), e **Gabriele G. Schiattarella** (M.D. Ph.D. Assistant Professor of Cardiology, Università Federico II di Napoli and UT Southwestern Medical Center Dallas), con gli interventi di **Alessio Fasano** (M.D. Director at Harvard University Center for Celliac Research and Director of the Mucosal Immunology and Biology Research Center at MassGeneral Hospital for Children) che ha discusso il potere curativo della nutrizione, e di come la dieta possa ricreare la flora intestinale e influenzare l'equilibrio tra salute e malattia; e di **Bruna Corradetti** (Ph.D. Houston Methodist Research Institute Houston, Swansea University Medical School) che ha illustrato alcune strategie bio-mimetiche e immunomodulanti per il trattamento delle malattie croniche.

La sessione medicina è proseguita con la presentazione di **Frank M. La Ferla** (Ph.D. Dean and Chancellor's Professor School of Biological Sciences University of California) sulle cure dell'Alzheimer ed il ruolo dei modelli animali nello studio delle stesse.

Andrea Natale (M.D. Executive Director of the Texas Cardiac Arrhythmia Institute at St. Davis Medical Center in Austin Texas and the National Medical Director of Cardiac Electrophysiology for HCA Healthcare) ha poi parlato delle motivazioni del centro di eccellenza per la fibrillazione atriale.

Era previsto che **Camillo Ricordi**, (M.D. Stacy Joy Goodman Professor and Director of the Diabetes Research Institute and the Cell Transplant Center at the University of Miami) discutesse le sue ricerche sulle infusioni di cellule staminali mesenchimali derivate dal cordone ombelicale per il trattamento di soggetti con COVID-19 e sindrome da distress respiratorio acuto. A causa di un ritardo di viaggio, Ricordi ha delegato a parlare un suo stretto collaboratore, **Giacomo Lanzoni** (Ph.D. Diabetes Research Institute, University of Miami); dopo di lui, **Enrico Santus** (Ph.D. Senior Data Scientist at Bayer New Jersey) ha chiuso i contributi del settore medico parlando degli impieghi e delle sfide dell'intelligenza artificiale nel campo della Salute.

Fisici e biologi sono stati occupati nel panel successivo. **Alessandro Di Salvo** (Ingegnere e componente dell'esecutivo della TSIC) ha presentato un'introduzione generale da parte di **Antonino Zichichi** (Emeritus Professor of UNIBO Former President of the World Federation of Scientists. A seguire, i moderatori **Alessandro Alabastri** (Ph.D. Assistant Professor, Electrical and Computer Engineering Rice University Houston), **Lorenzo Brancaloni** (Assistant Professor, Department of Physics and Astronomy University of Texas at San Antonio), e **Angela Lombardi** (Ph.D. Historic Preservation Program at University of Texas at San Antonio), hanno dato il via alle presentazioni, con **Mauro Degli Esposti** (Senior Researcher Fellow Center for Genomic Science UNAM, National Autonomous University of Mexico) sulle origini della respirazione cellulare, e **Fabio Finocchi** (CNRS Senior Researcher Institut des NanoScience de Paris and Sorbonne Universités) sull'importanza degli effetti quantistici dei nuclei degli atomi nella materia condensata; poi **Giulia Galli** (Liew Family Professor of Molecular Engineering & Chemistry, University of Chicago Senior Scientist and Director of MICoM - Argonne National Laboratory) ha discusso i materiali e le molecole viste attraverso le "lenti" dei calcoli numerici con i più potenti supercomputer: **Giuseppe Loianno** (Director of the Agile Robotics and Perception Lab, NYU Tandon School of Engineering) ha illustrato le sfide e le opportunità della navigazione autonoma dei micro droni; infine **Matteo Pasquali** (Ph.D. Director, The Carbon Hub Department of Chemical & Biomolecular Engineering Department of Chemistry Department of Materials Science & NanoEngineering The Smalley-Curl Institute) si è soffermato sul problematico legame materiali-energia-clima e sulle possibili soluzioni che utilizzano la produzione diretta di materiali dagli idrocarburi.

L'ultimo panel è stato riservato alle materie umanistiche: **Francesca D'Alessandro Behr** (Professor of Italian and Classic, Department of Modern & Classical Languages, University of Houston) e **Moira Di Mauro-Jackson** (Ph.D. Italian Program Coordinator Department of World Languages and Literatures Texas State University San Marcos) hanno dato la parola a **Jason Houston** (Professor of Humanities and Dean of the Gonzaga in Florence Program Gonzaga University) che ha parlato di un dipinto di Bronzino raffigurante Dante e la sua *Divina Commedia*, e a **Daniela Bini** (Professor of Italian Studies and Comparative Literature Department of French and Italian The University of Texas) per una presentazione sul "Libro dei sogni" di Federico Fellini.

Il presidente **Alberto Pimpinelli** prima di chiudere la manifestazione ha passato la parola a **Vincenzo Arcobelli**, il quale ha voluto ringraziare per l'organizzazione la **Rice University**, ed in particolare **Cristina Gilierti** e lo stesso Prof. Pimpinelli, nonché la **Texas Scientific Italian Community**, tutto il comitato organizzatore, i moderatori, i relatori intervenuti. E per finire, un ringraziamento speciale è stato rivolto a tutti i volontari, collaboratori e partners che dal 2005 ad oggi si sono impegnati a promuovere la ricerca ed i ricercatori che contribuiscono a portare in alto il nome dell'Italia nel mondo. Dopo gli Auguri di Buone Feste e migliori successi per il futuro, la conferenza si è conclusa.

INVESTI NEL CAMBIAMENTO DEL MONDO REALE

Scopri le nostre soluzioni di investimento focalizzate su SDG



Scopri di più

> it.allianzgi.com/

L'investimento implica dei rischi. Prima dell'adesione leggere il KIID e il prospetto disponibili presso i soggetti distributori e nel sito [www.allianzgi.com/it](https://www.allianzgi.com/).

Allianz 
Global Investors

Home > Salute > Houston, la XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo

MEDICINA

A⁻ A⁺

Lunedì, 14 dicembre 2020 - 21:15:00

Houston, la XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo

Spazio, medicina e scienza tra le materie discusse da ricercatori e scienziati internazionali.

di Daniele Rosa



E' terminata a Houston in videoconferenza la **XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo**, evento organizzato dalla **Texas Scientific Italian Community (TSIC)** in collaborazione con la **Rice University** e patrocinato dal Governatore dello Stato del Texas, dalla Camera dei Deputati, dall'Istituto Superiore della Sanità, dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica, dal Ministero della Salute, dall'ENEA e dal Consiglio Generale degli Italiani all'estero (CGIE).



L'evento si è tenuto online ed è stato trasmesso in "Live Streaming" sulla pagina ufficiale Facebook della TSIC.

Hanno partecipato all'incontro numerosi ricercatori e accademici, esperti in diversi campi: dall'aerospaziale alle energie rinnovabili passando per la medicina, l'innovazione tecnologica, la robotica, le materie scientifiche e umanistiche. Diversi sono stati gli interventi istituzionali, a partire dai saluti di benvenuto del Prof. Alberto Pimpinelli (Presidente della Texas Scientific Italian Community e Direttore Esecutivo dell'Istituto Smalley-Curl dell'Università Rice), di Federico Ciattaglia (Console Generale d'Italia a Houston), che ha portato i saluti dell'Ambasciatore Italiano a Washington Armando Varricchio, e infine di Vincenzo Arcobelli (Conference Chairman e Consigliere del Cgie negli USA).

La prima parte della manifestazione è stata presentata da Patrizia Angelini (Giornalista Rai1-Inviata Tg1-Uno Mattina) che ha letto il gradito saluto del Presidente del Senato Maria Elisabetta Alberti Casellati, prima di introdurre i video messaggi del Prof. Gaetano Manfredi (Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica), del Prof. Pier Paolo Sileri (Viceministro della Salute), e del Prof. Francesco Ubertini (Magnifico Rettore dell'Università di Bologna).

I diversi panels hanno visto alternarsi gli esperti dei vari settori della ricerca, a cominciare dal mondo associativo con Fabio De Furia (Presidente della Miami Scientific Italian Community), Antonio Giordano (Presidente della Sbarro Health Research Organization), Simone Lucatello (Presidente dell'Associazione Ricercatori Italiani in Messico), Emilia Giorgetti (Attaché Scientifica Ambasciata d'Italia in Messico) Cinzia Zuffada (Presidente della Italian Scientists & Scholars in North America Foundation).

Francesco Fusco (FISE -Executive Director Foundation for International Space Education) ha moderato per il settore aerospaziale, ed ha presentato Veronica Bindi (Ph.D. University of Hawaii) che ha parlato di radiazioni e condizioni meteorologiche spaziali in previsione delle future missioni umane sulla Luna e Marte, per poi passare a Fabrizio Festa (PA & Safety Engineer, European Space Agency ESA - The Hague - Netherlands) che ha dato un breve resoconto della missione Orione nel cammino per riportare l'uomo sulla Luna.

Brando Ballerini (Presidente della Camera di Commercio Italia-America in Texas) ha moderato il panel dedicato all'energia che ha visto l'intervento di Francesco Balestrino (Renewable and Green Technologies product Manager Xsight Division) sul progetto Saipem per un sistema strategico industriale del settore delle energie rinnovabili offshore con l'utilizzo di piattaforme galleggianti per turbine eoliche e pannelli solari a mare.

Il Panel dedicato alla medicina è stato moderato da Sara Molinari (Ph.D. Postdoctora; Research Assistant, BioSciences at Rice University), e Gabriele G. Schiattarella (M.D. Ph.D. Assistant Professor of Cardiology, Università Federico II di Napoli and UT Southwestern Medical Center Dallas), con gli interventi di Alessio Fasano (M.D. Director at Harvard University Center for Celiac Research and Director of the Mucosal Immunology and Biology Research Center at MassGeneral Hospital for Children) che ha discusso il potere curativo della nutrizione, e di come la dieta possa ricreare la flora intestinale e influenzare l'equilibrio tra salute e malattia; e di Bruna Corradetti (Ph.D. Houston Methodist Research Institute Houston, Swansea University Medical School) che ha illustrato alcune strategie bio-mimetiche e immunomodulanti per il trattamento delle malattie croniche.

La sessione medicina è proseguita con la presentazione di Frank M. La Ferla (Ph.D. Dean and Chancellor's Professor School of Biological Sciences University of California) sulle cure dell'Alzheimer ed il ruolo dei modelli animali nello studio delle stesse.

Andrea Natale (M.D. Executive Director of the Texas Cardiac Arrhythmia Institute at St. Davis Medical Center in Austin Texas and the National Medical Director of Cardiac Electrophysiology for HCA Healthcare) ha poi parlato delle motivazioni del centro di eccellenza per la fibrillazione atriale.

Era previsto che Camillo Ricordi, (M.D. Stacy Joy Goodman Professor and Director of the Diabetes Research Institute and the Cell Transplant Center at the University of Miami) discutesse le sue ricerche sulle infusioni di cellule staminali mesenchimali derivate dal cordone ombelicale per il trattamento di soggetti con COVID-19 e sindrome da distress respiratorio acuto. A causa di un ritardo di viaggio, Ricordi ha delegato a parlare un suo stretto collaboratore, Giacomo Lanzoni (Ph.D. Diabetes Research Institute, University of Miami), dopo di lui, Enrico Santus (Ph.D. Senior Data Scientist at Bayer New Jersey) ha chiuso i contributi del settore medico parlando degli impieghi e delle sfide dell'intelligenza artificiale nel campo della Salute.

Fisici e biologi sono stati occupati nel panel successivo. Alessandro Di Salvo (ingegnere e componente dell'esecutivo della TSIC) ha presentato un'introduzione generale da parte di Antonino Zichichi (Emeritus Professor of UNIBO Former President of the World Federation of Scientists. A seguire, i moderatori Alessandro Alabastris (Ph.D. Assistant Professor, Electrical and Computer Engineering Rice University Houston), Lorenzo Brancalone (Assistant Professor, Department of Physics and Astronomy University of Texas at San Antonio), e Angela Lombardi (Ph.D. Historic Preservation Program at University of Texas at San Antonio), hanno dato il via alle presentazioni, con Mauro Degli Esposti (Senior Researcher Fellow Center for Genomic Science UNAM, National Autonomous University of Mexico) sulle origini della respirazione cellulare, e Fabio Finocchi (CNRS Senior Researcher Institut des NanoScience de Paris and Sorbonne Universités) sull'importanza degli effetti quantistici dei nuclei degli atomi nella materia condensata; poi Giulia Gallì (Liew Family Professor of Molecular Engineering & Chemistry, University of Chicago Senior Scientist and Director of MICCOM - Argonne National Laboratory) ha discusso i materiali e le molecole viste attraverso le "lenti" dei calcoli numerici con i più potenti supercomputers; Giuseppe Loiano (Director of the Agile Robotics and Perception Lab, NYU Tandon School of Engineering) ha illustrato le sfide e le opportunità della navigazione autonoma dei micro droni; infine Matteo Pasquali (Ph.D. Director, The Carbon Hub Department of Chemical & Biomolecular Engineering Department of Chemistry Department of Materials Science & NanoEngineering The Smalley-Curl Institute) si è soffermato sul problematico legame materiali-energia-clima e sulle possibili soluzioni che utilizzano la produzione diretta di materiali dagli idrocarburi.

L'ultimo panel è stato riservato alle materie umanistiche: Francesca D'Alessandro Behr (Professor of Italian and Classic, Department of Modern & Classical Languages, University of Houston) e Moira Di Mauro-Jackson (Ph.D. Italian Program Coordinator Department of World Languages and Literatures Texas State University San Marcos) hanno dato la parola a Jason Houston (Professor of Humanities and Dean of the Gonzaga in Florence Program Gonzaga University) che ha parlato di un dipinto di Bronzino raffigurante Dante e la sua Divina Commedia, e a Daniela Bini (Professor of Italian Studies and Comparative Literature Department of French and Italian The University of Texas) per una presentazione sul "Libro dei sogni" di Federico Fellini.

Il presidente Alberto Pimpinelli prima di chiudere la manifestazione ha passato la parola a Vincenzo Arcobelli, il quale ha voluto ringraziare per l'organizzazione la Rice University, ed in particolare Cristina Giliberti e lo stesso Prof. Pimpinelli, nonché la Texas Scientific Italian Community, tutto il comitato organizzatore, i moderatori, i relatori intervenuti. E per finire, un ringraziamento speciale è stato rivolto a tutti i volontari, collaboratori e partners che dal 2005 ad oggi si sono impegnati a promuovere la ricerca ed i ricercatori che contribuiscono a portare in alto il nome dell'Italia nel mondo.



Prima di tutto ..

Italiani

Magazine on line del Comitato Tricolore per gli Italiani nel Mondo



Home

Prima di tutto

Italia

Mondo

Firme

Gusto

In valigia

Motori

Contattaci

XV Conference of Italian Researchers in the world

December 10, 2020 primadituttoitaliani

The XV Conference of Italian Researchers in the World is only a few days away and we can't be more excited to see so many interesting topics, in different fields of science, technology, medicine, and humanities, with outstanding speakers and moderators, as well as several important endorsements and auspices received for the event organized by the Texas Scientific Italian Community in collaboration with Rice University.

The speakers will be connected via the zoom platform to the event, while the wider audience will follow the event in real-time on our TSIC Facebook page



Program
15th Conference of Italian Researchers in the World
12 December 2020

08:30 (CST) – 15:30 (Italian Time) - Sign in

08:45 Welcome

Alberto Pimpinelli
President, Texas Scientific Italian Community (TSIC)

Federico Ciattaglia
Consul General of Italy, Houston

09:15 Opening Remarks

Vincenzo Arcobelli
Conference Chairman

Gaetano Manfredi
Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica

Pier Paolo Sileri
Vice Ministro della Salute

Francesco Ubertini
 Rettore, Università di Bologna

09:50 Introduction
Associations of Italian Researchers Abroad

Fabio De Furia
President, Miami Scientific Italian Community (MSIC)

Antonio Giordano
President, Sbarro Health Research Organization (SHRO)

Simone Lucatello
President, Associazione Ricercatori Italiani in Messico (ARIM) & Emilia Giorgetti
Attaché Scientifica Ambasciata d'Italia in Messico

Cinzia Zuffada
President, Italian Scientists & Scholars in North America Foundation (ISSNAF)

Moderator

Patrizia Angelini
Giornalista Rai 1
Inviata TGI-Uno mattina

10:45 Sessions Presentation

AEROSPACE

Moderator

Francesco Fusco
FISE –Executive Director Foundation for International Space Education

Veronica Bindl
Ph.D., University of Hawaii

Space weather and space radiation for future manned missions to the moon and Mars.

Fabrizio Festa
PA & Safety Engineer, European Space Agency (ESA) - The Hague-Netherlands

Orion Mission overview and the road to the next humans on the moon

11: 15

ENERGY

Moderator

Brando Ballerini
President Italy-America Chamber of Commerce, Texas

Francesco Balestrino
Renewable and Green Technologies product Manager Xsight Division

Floating offshore wind
Heafloat Saipem Solution

11:30

MEDICINE

Moderator

Sara Molinari
Ph.D., Biology Engineering
Rice University - Houston, Texas

Gabriele G. Schiattarella
M.D. Ph.D., Assistant Professor of Cardiology, Università Federico II of Naples, Italy and UT Southwestern Medical Center, Dallas, Texas

Alessio Fasano
M.D., Director at Harvard University Center for Celiac Research, and Director of the Mucosal Immunology and Biology Research Center (MIBRC) at MassGeneral Hospital for Children (MGHHC)

The Healing Power of Nutrition: How Diet Can Reshape Gut Microbiome And Influence The Balance between Health And Disease

Bruna Corradetti
Ph.D., Houston Methodist Research Institute, Houston, TX
Swansea University Medical School, Swansea, UK

Biometric and Immunomodulatory Strategies for the Treatment of Chronic Conditions

Search ...

Scarica il PDF



Seguimi su Twitter

My Tweets



Articoli recenti

- XV Conference of Italian Researchers in the world
- Premio ANGI 2020: tra i vincitori il progetto di Italian Districts
- Il fango e il fiele sulla Calabria? Si combattono dicendo la verità
- Io sono Libero, il petto in fuori di Scopelliti contro i microisterismi italici
- Attentati terroristici e scontro di civiltà: no borders sconfitti dai fatti

Link utili

<https://www.facebook.com/TXSIC>, where the event will be streamed in real-time, starting at 08:30 am CST (Houston Time), Saturday the 12th of December.



XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo, online il 12 dicembre sulla pagina Facebook della Texas Scientific Italian Community

GIOVEDÌ, 10 DICEMBRE, 2020 IN [EVENTI](#)

EVENTI

HOUSTON – Si terrà il 12 dicembre in videoconferenza la XV Conferenza dei Ricercatori Italiani nel Mondo: evento organizzato dalla Texas Scientific Italian Community in collaborazione con la Rice University. L'evento sarà trasmesso sulla pagina Facebook ufficiale della Texasic: i lavori cominceranno alle 8.30 (ora locale) e quindi alle 15.30 (ora italiana).

Prevista la partecipazione all'incontro di numerosi ricercatori e accademici, esperti in diversi campi: dall'aerospaziale alle energie rinnovabili passando naturalmente per la medicina. Diversi gli interventi istituzionali in programma: Alberto Pimpinelli (Presidente della Texas Scientific Italian Community), Federico Ciattaglia (Consolo Generale d'Italia a Houston), Vincenzo Arcobelli (Consigliere del Cgie negli Usa), Gaetano Manfredi (Ministro dell'Università e della Ricerca), Pier Paolo Sileri (Vice ministro della Salute), Francesco Ubertini (Rettore dell'Università di Bologna). Seguono i diversi panel che vedono alternarsi gli esperti dei vari settori della ricerca, a cominciare dal mondo associativo. Fabio De Furia (Presidente della Miami Scientific Italian Community), Antonio Giordano (Presidente della Sbarro Health Research Organization), Simone Lucatello (Presidente dell'Associazione Ricercatori Italiani in Messico), Emilia Giorgetti (Attaché Scientifica Ambasciata d'Italia in Messico), Cinzia Zuffada (Presidente della Italian Scientists & Scholars in North America Foundation).

Seguono i ricercatori: Francesco Fusco (FISE –Executive Director Foundation for International Space Education), Veronica Bindi (Ph.D. University of Hawaii) che tratterà di space weather and space radiation for future manned missions to the Moon and Mars, Fabrizio Festa (PA & Safety Engineer, European Space Agency ESA – The Hague – Netherlands) che tratterà di Orion Mission overview and the road to the next humans on the Moon. Brando Ballerini (Presidente della Camera di Commercio Italia-America) modera il panel dedicato all'energia che vede l'intervento di Francesco Balestrino (Renewable and Green Technologies product Manager Xsight Division) su Floating offshore wind Hexafloat Saipem Solution. Nel panel dedicato alla medicina intervengono: Sara Molinari (Ph.D. Biology Engineering Rice University – Houston), Gabriele G. Schiattarella (M.D. Ph.D. Assistant Professor of Cardiology, Università Federico II di Napoli and UT Southwestern Medical Center Dallas), Alessio Fasano (M.D. Director at Harvard University Center for Celiac Research and Director of the Mucosal Immunology and Biology Research Center at MassGeneral Hospital for Children). Si parlerà di Healing Power of Nutrition: How Diet Can Reshape Gut Microbiome and Influence The Balance between Health and Disease. Bruna Corradetti (Ph.D. Houston Methodist Research Institute Houston, Swansea University Medical School). Si parlerà di Biomimetic and Immunomodulatory Strategies for the Treatment of Chronic Conditions.

Si prosegue con: Frank M. La Ferla (Ph.D. Dean and Chancellor's Professor School of Biological Sciences University of California) su Studying and Treating Alzheimer's Disease and the Role of Animal Models; Andrea Natale (M.D. Executive Director of the Texas Cardiac Arrhythmia Institute at St. Davis Medical Center in Austin Texas and the National Medical Director of Cardiac Electrophysiology for HCA Healthcare); Camillo Ricordi (M.D. Stacy Joy Goodman Professor and Director of the Diabetes Research Institute and the Cell Transplant Center at the University of Miami) su Umbilical Cord Derived Mesenchymal Stem Cell Infusions for Treatment of Subjects with COVID-19 and Acute Respiratory Distress Syndrome, a Double Blind Randomized Controlled Trial; Enrico Santus (Ph.D. Senior Data Scientist at Bayer New Jersey) su Artificial Intelligence: Challenges and Opportunities in the Health Care.

Fisici e biologi si occupano del panel successivo: Antonino Zichichi (Emeritus Professor of UNIBO Former President of the World Federation of Scientists), Alessandro Alabastri (Ph.D. Assistant Professor, Electrical and Computer Engineering Rice University Houston), Lorenzo Brancaloni (AP Department of Physics and Astronomy University of Texas at San Antonio), Angela Lombardi (Ph.D. Historic Preservation Program at University of Texas at San Antonio), Mauro Degli Esposti (Senior Researcher Fellow Center for Genomic Science UNAM, National Autonomous University of Mexico). L'argomento sarà incentrato sulle origini della respirazione cellulare. Fabio Finocchi (CNRS Senior Researcher Institut des NanoScience de Paris and Sorbonne Universités) su Nuclear Quantum Effects in Condensed Matter; Giulia Galli (Liew Family Professor of Molecular Engineering & Chemistry, University of Chicago Senior Scientist and Director of MICCoM – Argonne National Laboratory) su Materials and Molecules through In-Silico Lenses; Giuseppe Loiano (Director of the Agile Robotics and Perception Lab, NYU Tandon School of Engineering) su Challenges and Opportunities for Autonomous Navigation of Micro Aerial; Matteo Pasquali (Ph.D. Director, The Carbon Hub Department of Chemical & Biomolecular Engineering Department of Chemistry Department of Materials Science & NanoEngineering The Smalley-Curl Institute) su The Materials-Energy-Climate Nexus and How it Could Be Solved Making Materials Directly from Hydrocarbons. Ultimo panel riservato a: Francesca D'Alessandro Behr (Professor of Italian and Classics, Department of Modern & Classical Languages, University of Houston), Moira Di Mauro-Jackson (Ph.D. Italian Program Coordinator Department of World Languages and Literatures Texas State University San Marcos), Jason Houston (Professor of Humanities and Dean of the Gonzaga in Florence Program Gonzaga University) su "Bronzino's Portrait of Dante: Exile and Lust"; Daniela Bini (Professor of Italian Studies and Comparative Literature Department of French and Italian The University of Texas) su "Il libro dei sogni: Fellini's Dreams and Nightmares". (Inform)

CLICCA SULLA DATA PER LE NOTIZIE DI QUEL GIORNO

Dicembre: 2020

L M M G V S D
 1 2 3 4 5 6
 7 8 9 10 11 12 13
 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27
 28 29 30 31
 « Nov

CHIAVI DI LETTURA

- ASSOCIAZIONI – PATRONATI
- CAMERA E SENATO
- CGIE – COMITES
- CULTURA
- ESTERI
- EVENTI
- FARNESINA
- ISTITUZIONI
- ITALIANI ALL'ESTERO
- MADE IN ITALY
- MIGRAZIONI
- NOTIZIE INFORM
- RAI ITALIA
- REGIONI
- SOCIETÀ

NOTIZIE RECENTI

- Italia-Turchia, seconda sessione in formato virtuale della Joint Economic and Trade Commission (JETCO)
- "Benvenuti a Berlino": nasce la web serie
- "L'Italia con Voi", puntata del 14 dicembre: Eletti nella circoscrizione Estero, la senatrice Laura Garavini (lv) in collegamento per parlare delle sue iniziative parlamentari per gli italiani all'estero
- Franco Pizzolla, ex sindaco di Bernalda, vittima del Covid
- Male Londra: Anita Arena responsabile Marketing e Comunicazione
- Coronavirus, Sottosegretario alla Difesa Calvisi: Cordoglio per la scomparsa del Luogotenente Mario Mariani
- XVI Giornata del Contemporaneo in Israele
- "Gioco inedito dell'anno – Miglior proposta di gioco", al via il concorso con Lucca Comics
- Australia e Nuova Zelanda: i racconti di Natale di Rodari, Calvino e Buzzati
- La Farnesina conferma la centralità della protezione e della promozione dei diritti umani e delle libertà fondamentali nell'azione internazionale dell'Italia

CRONOLOGIA

- Dicembre 2020
- Novembre 2020
- Ottobre 2020