

Newsletter n. 38 del 28 febbraio 2022

In questo numero della newsletter le notizie più importanti pubblicate dal portale Innovitalia nel mese di febbraio 2022.

Moon Gallery: l'arte nello spazio

@Moon GalleryNonostante il nome possa far pensare il contrario, la prima galleria d'arte spaziale non si trova sulla Luna, bensì sulla Stazione Spaziale Internazionale, dove rimarrà in esposizione per dieci mesi. Si tratta di un'installazione artistica internazionale che comprende 64 opere di artisti provenienti da Asia, Europa, America e Africa. È stata lanciata il 19 gennaio a bordo di un razzo Antares dalla base di Wallops Range in Virginia, insieme ...

[Continua a leggere](#)



Online il nuovo Avviso per la raccolta di progetti congiunti di ricerca Italia-Corea
È stato pubblicato oggi il nuovo Avviso per la raccolta di progetti congiunti di ricerca nell'ambito del Programma Esecutivo di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Corea del Sud per il triennio 2023-2025. La Direzione Generale per la promozione del Sistema Paese, Ufficio IX del MAECI, invita a presentare proposte progettuali congiunte di Grande Rilevanza nell'ambito dei seguenti settori:
Environmental sciences and energy transition Agrifood for biotech and biopharma applications Physics and astrophysics Advanced ...

[Continua a leggere](#)



Una delegazione del MAECI ha visitato i Laboratori Nazionali del Gran Sasso

(LNGS-INFN)

Ieri mattina, 10 febbraio, una delegazione dell'Ufficio IX della Direzione Generale per la promozione del sistema Paese del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) ha fatto visita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN). La visita era volta a valorizzare la reciproca collaborazione in funzione della promozione internazionale delle eccellenze scientifiche e tecnologiche del Paese. Dopo una breve introduzione da parte del ...

[Continua a leggere](#)



Publicato il nuovo Bando industriale 2022 per progetti di ricerca congiunti tra Italia
e Israele

Nell'ambito delle attività previste dall'Accordo di cooperazione nel campo della ricerca e dello sviluppo industriale, scientifico e tecnologico tra il Governo della Repubblica italiana e lo Stato d'Israele, la Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese – Ufficio IX del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale per la Parte italiana, e la Israel Innovation Authority-International Collaboration Division per la Parte israeliana, intendono avviare le procedure previste per ...

[Continua a leggere](#)



Luiss, Renmin University of China e George Washington University insieme per il

programma di tripla laurea

ACE, il nuovo accordo per gli studenti di Business Administration. Prencipe: "un ideale filo rosso tra Roma, Pechino e Washington, un modello educativo innovativo" Andrea Prencipe, Magnifico Rettore della Luiss, Liu Wei, Presidente della Renmin University of China e Mark S. Wrighton, Presidente della George Washington University, hanno firmato un accordo per l'avvio di "ACE" (America, China & Europe), una "tripla laurea" in Business Administration che unisce tre differenti Paesi e ...

[Continua a leggere](#)



Fabio Santoni è il nuovo Addetto Scientifico all'Ambasciata d'Italia a Nairobi

Fabio Santoni, Professore Associato di Impianti e Sistemi Aerospaziali presso Sapienza Università di Roma, ha assunto oggi servizio come Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Nairobi. Il Prof. Santoni ha conseguito la laurea in Ingegneria Aeronautica all'Università degli Studi di Roma "la Sapienza" e il dottorato

di ricerca (PhD) in Ingegneria Aerospaziale presso la stessa Università. Nel 1996 è stato Visiting Scholar presso la Stanford University con una borsa di studio ...

[Continua a leggere](#)



Miami Boat Show: design, innovazione e tecnologia Made in Italy per una leadership mondiale

De Furia (MSIC): Piccole e Microimprese italiane saranno le protagoniste del settore nautico“Design, Innovazione e Tecnologia, unitamente alla capacità di aggregazione delle PMI, sono gli asset principali su cui deve puntare il Made in Italy per consolidare la sua posizione e continuare a vincere le sfide della globalizzazione nei mercati mondiali con le Piccole e Microimprese italiane che, grazie ad elevati standard di ricerca e innovazione dei materiali e dei ...

[Continua a leggere](#)



Inaugurato in Giordania l'ingresso di SESAME nella rete INFN-CHNet dedicata al

Cultural Heritage

Oggi, 15 febbraio, l'Ambasciatore d'Italia in Giordania Fabio Cassese ha inaugurato presso Synchrotron-light for Experimental Science and Applications in the Middle Est (SESAME), unica infrastruttura scientifica del Medio Oriente, un nuovo laboratorio della rete dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) dedicata ai beni culturali. La cerimonia è avvenuta alla presenza del direttore di SESAME, Khaled Toukan, e di numerosi esponenti della comunità scientifica. All'evento hanno partecipato per l'INFN il coordinatore della ...

[Continua a leggere](#)



Scienza e tecnologia: un motore per la ripresa

La terza edizione della Relazione sulla ricerca e l'innovazione in Italia - Analisi e dati di politica della scienza e della tecnologia, realizzata dall'Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali (Cnr-Irpps), è stata presentata oggi, 15 febbraio, presso la sede centrale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), alla presenza del ministro dell'Università e ricerca Maria Cristina Messa. Coordinatori della Relazione sono Daniele Archibugi, Emanuela Reale e Fabrizio Tuzi del ...

[Continua a leggere](#)

15 FEBBRAIO 2022

Consiglio Nazionale delle Ricerche

La Presidente del Cnr **Maria Chiara Carrozza** è lieta di invitarla all'evento di presentazione della

RELAZIONE SULLA RICERCA E L'INNOVAZIONE IN ITALIA
 Analisi e dati di politica della scienza e della tecnologia

RELAZIONE SULLA RICERCA E L'INNOVAZIONE IN ITALIA
 Intervento conclusivo **Maria Cristina Mesa**
 Ministro dell'Università e della Ricerca

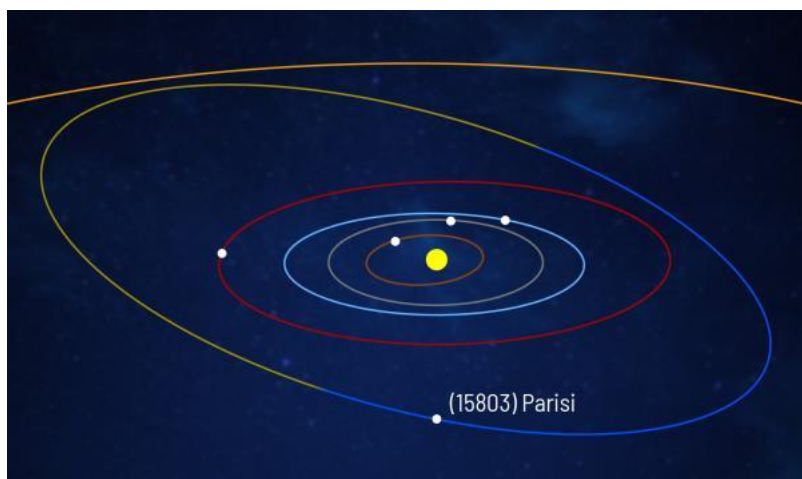
15 febbraio 2022
 10.00 Registrazione dei partecipanti
 11.00 Apertura dei lavori
Sede Centrale CNR, Aula Convegni
 Ingresso via dei Murrucini Roma

Sarà possibile seguire l'evento in streaming al link
<https://live.cnr.it/RR13.html>

Un asteroide intitolato al Nobel Giorgio Parisi

Il 7 febbraio 2022 il gruppo di lavoro per la Nomenclatura dei Corpi Minori della IAU (Unione Astronomica Internazionale) ha accettato la proposta del CCAF, Circolo Culturale Astronomico di Farra di Isonzo, di nominare l'asteroide scoperto a Farra d'Isonzo il 7 febbraio 1994 col nome (15803) Parisi (il numero tra parentesi prima del nome è proprio degli asteroidi). Dedicato a Giorgio Parisi, premio Nobel per la Fisica 2021, (15803) Parisi è ...

[Continua a leggere](#)



Il prof. Saverio Pascazio eletto nello Strategic Advisory Board di QuantERA
 Saverio Pascazio, professore di Fisica Teorica all'Università di Bari e membro dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, è stato eletto nello Strategic Advisory Board di QuantERA per il triennio 2022-2024. QuantERA è uno European Area

Network Programme (ERA-NET) nell'ambito delle tecnologie quantistiche, che comprende agenzie, enti di ricerca e finanziatori, nazionali o regionali, di 31 paesi europei o associati. Il programma risponde alla necessità di uno sforzo sempre più coordinato e condiviso ...

[Continua a leggere](#)



Si celebra oggi la Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella

Scienza

@ eHabitat.it La Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza è stata istituita nel 2015 dall'Assemblea Nazionale dell'ONU. Viene patrocinata ogni anno dall'UNESCO con lo scopo di sensibilizzare e invitare gli Stati membri, le università, la società in generale a promuovere la piena ed equa partecipazione di donne e ragazze nelle scienze, in materia di istruzione, formazione, occupazione e processi decisionali. Persiste infatti in tutto il mondo un significativo divario ...

[Continua a leggere](#)



Dieci anni di VEGA

Il 13 febbraio 2012 il razzo Vega lasciava per la prima volta la rampa di lancio del Centro Spaziale della Guyana, con a bordo il satellite LARES dell' Agenzia Spaziale Italiana e altri payload scientifici. Sono passati dieci anni e il vettore europeo, a trazione fortemente italiana, è diventato un componente fondamentale della strategia per l'accesso allo spazio per l'Europa, oltre ad aver soddisfatto diversi altri clienti. Vega ha messo in ...

[Continua a leggere](#)



Webinar su nuove tecnologie in agricoltura in Italia e a Singapore

L'Ambasciata Italiana a Singapore ha organizzato il 9 Febbraio 2022, l'evento online "Uncovering Agriculture 4.0 Sustainable Technology" sulla tematica delle nuove tecnologia in campo agricolo. L'evento è stato realizzato in collaborazione con SGInnovate, un'agenzia governativa che supporta ricercatori con spirito imprenditoriale e startup nel campo high-tech

: <https://www.sginnovate.com/events/uncovering-agriculture-40-sustainable-technologies> Lo sviluppo di nuove tecnologie nell'agricoltura sostenibile ha avuto recentemente una forte accelerazione a Singapore, anche in seguito alla pandemia, con il piano governativo ...

[Continua a leggere](#)



SGINNOVATE

**Embassy of Italy
Singapore**

Uncovering Agriculture 4.0 Sustainable Technologies

Online event presented by [SGInnovate](#) and [Embassy of Italy to Singapore](#)

9 February 2022, 4:30pm – 5:30pm (Singapore Time/ UTC +8)

'Agriculture 4.0' is a term for the next big trends facing the industry, including a greater focus on precision agriculture, the internet of things (IoT) and the use of big data to drive greater business efficiencies in the face of rising populations and climate change. New agriculture 4.0 technologies can promote farming practices that are more efficient, productive and sustainable and can contribute to climate change mitigation and adaptation.

In Italy, this is one of the important legacies of EXPO 2015 which was organised in Milan, Italy, on the theme "Feeding the Planet, Energy for the world". In Singapore, we are also collectively working towards our 30-by-30 goal to reduce its dependence on food imports. Therefore, despite the differences in the 2 countries, both markets are working towards adoption agriculture 4.0 technologies to increase farming productivity and sustainably. This which requires a common effort of public agencies, research institutes, universities, corporates, start-ups both at local and at international level.

Join us in presentations of research activities and plans of Singapore and Italy, followed by a panel discussion also with agriculture 4.0 startups.

Program:

4:30-4:35pm: **Openings by SGInnovate, Singapore Food Agency and Embassy of Italy to Singapore**

4:35-4:45pm: **Presentation on 'Putting OUR Food on OUR Table – NUS's contribution to Singapore's 30/30 vision' by Brian Koh**

4:45-4:55pm: **Presentation on 'Trends in Agriculture 4.0' by Prof Gianni Ferretti**

4:55-5:30pm: **Panel Discussion and Q&A with:**

Daniele Benatoff, Co-Founder & Co-CEO, Planet Farms
Gianni Ferretti, Politecnico di Milano, Vice-Rector Cremona Campus
Vincent Wei, CEO & Co-Founder, Archisen
Brian Koh, Director-Ecosystem Development, NUS AgriTech Centre

Moderator: Chiara Corbo, Director, Smart Agrifood Observatory

Registration link:
<https://www.sginnovate.com/events/uncovering-agriculture-40-sustainable-technologies>

Roberto Buizza è il nuovo Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Londra. Il Dott. Roberto Buizza, Professore Ordinario di Fisica presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, ha assunto oggi servizio come Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Londra. Roberto Buizza ha conseguito la laurea in Fisica all'Università di Milano, il dottorato di ricerca (PhD) in matematica presso la University College London ed il Master in Business Administration (MBA) presso la London Business School. Dopo 4 anni presso il Centro di Ricerca ...

[Continua a leggere](#)



Italy Embassy in London: From the Recovery and Resilience Plan to the reform process and Horizon Europe

The Embassy of Italy is proud to present an event with Prof. Maria Chiara Carrozza - President of the Italian National Council of Research Friday, 25th of February 2022 11:00am - 2:00pm Embassy of Italy in London - 4 Grosvenor Square, London W1K 4AE 4AEconomico.amblondra@esteri.it Click here for reading the Program From the Recovery and Resilience Plan to the reform process and Horizon Europe: the three key challenges to be faced by the National Research Council and the Italian ...

[Continua a leggere](#)

Italy-Japan Nanotechnology approaches to therapies and regeneration medicines

The Embassy of Italy is organizing on February 14, 2022 from 17:00 to 19:00 (JST) a webinar on Zoom platform titled "Italy-Japan nanotechnology approaches to therapies and regenerative medicine".INTRODUCTION:Ever since its inception about half a century ago, Nanotechnology – i.e. science, engineering, and technology conducted at the nanoscale (1-100 nm) - introduced new materials and devices that had a revolutionary impact on our societies. In particular, nanomedicine, which is the ...

[Continua a leggere](#)

Women in STEM - Experiences from Italy and Belgium: a road map for future

In occasione della Giornata Internazionale delle Donne nella Scienza 2022, l'Ambasciata d'Italia a Bruxelles organizza un panel online dedicato a future road map delle collaborazione tra Italia e Belgio nell'ambito del contributo femminile alle scienze STEM, a partire da alcune storie di successo. È possibile seguire l'evento al presente link.11.00 am - Institutional remarks Francesco Genuardi, Ambassador of Italy to Belgium 11.10am - Introduction on women in STEM in Italy and BelgiumVincenzo Genovese, ...

[Continua a leggere](#)

A woman's eye on Immunology

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_oINStk3yTX2EXA8e8_Z5gg Backgr
ound A significant gender gap has persisted throughout the years and at all levels in the fields of science, technology, engineering and mathematics (STEM) worldwide. Although women have made significant progress towards increasing their participation in higher education, they are still under-represented in these areas. Women's economic empowerment is key in realizing women, girls' rights, and gender equality, which has long been a central issue for United Nations. Therefore, both gender ...

[Continua a leggere](#)

SONO APERTE LE CANDIDATURE PER UN POSTO DA ADDETTO SCIENTIFICO (ESPERTO EX ART. 168 DPR 18/67) PRESSO L'AMBASCIATA D'ITALIA A PARIGI

Sono aperte le candidature per una procedura selettiva a carattere non concorsuale volta alla raccolta e alla valutazione di manifestazioni di disponibilità provenienti da personale dipendente di una Pubblica Amministrazione (art. 1, co. 2 d.lgs. n. 165/2001) per l'individuazione di un Esperto ai sensi dell'art. 168 D.P.R. n. 18/1967, con funzioni di Addetto scientifico, presso l'Ambasciata d'Italia a Parigi. L'avviso, insieme ad ogni altra informazione utile, è reperibile al presente link. ...

[Continua a leggere](#)

XVI Conference of Italian Researchers in the World - Mexico City - Call for Papers
ARIM, the Italian Association of Researchers in Mexico, together with the Texas Scientific Italian Community under the auspice of the Embassy of Italy in Mexico invite you to submit an abstract to the 16th Conference of Italian Researchers in the World that will be held in a hybrid format (both online and in presence) on April 9, 2022 in Mexico City, Mexico. The Conference is open to Italian researchers working abroad ...

[Continua a leggere](#)

Siena International School on Sustainable Development 2022: aperte le iscrizioni

alla quarta edizione della Scuola di alta formazione sui temi dello sviluppo

sostenibile

Si aprono oggi 1 febbraio, e restano aperte fino al 4 marzo 2022, le iscrizioni alla Siena International School on Sustainable Development 2022. La Scuola, giunta alla sua quarta edizione, propone il format già sperimentato nell'edizione precedente: si svolgerà in tre fasi (a partire dal 14 marzo fino al 18 giugno 2022) unendo modalità di interazione didattica e scientifica, online e in presenza. La quarta edizione mira quest'anno ad aprirsi ...

[Continua a leggere](#)

Avviso per la raccolta di progetti congiunti di ricerca nell'ambito del Programma

Esecutivo di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Corea del Sud per il

triennio 2023-2025

...

[Continua a leggere](#)

AVISO DI INCARICO PER UN POSTO DI ESPERTO EX ART. 168 D.P.R.

18/1967 CON FUNZIONI DI ADDETTO SCIENTIFICO PRESSO L'AMBASCIATA

D'ITALIA A PARIGI

...

[Continua a leggere](#)