

https://www.esteri.it/mae/it/sala_stampa/archivionotizie/retediplomatica/repubblica-ceca-giornata-della-ricerca-italiana-nel-mondo.html

Repubblica Ceca - Giornata della Ricerca Italiana nel Mondo

Data: 17/04/2018



Maeci

Nasce in Repubblica Ceca il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell'Ambasciata d'Italia e dell'Istituto Italiano di Cultura di Praga e in occasione della "Prima giornata della ricerca italiana nel mondo", si tengono il 17 aprile a Brno nel Biology Park del Centro di ricerche cliniche dell'Ospedale Universitario Sant'Anna, e il 26 aprile a Praga nella sede dell'Ambasciata d'Italia, due eventi cui interverranno ricercatori e operatori scientifici italiani i quali condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca.

L'obiettivo degli incontri è la creazione di una banca dati col fine di fornire ai principali ricercatori italiani uno strumento di lavoro, di contatto e di cooperazione tra i diversi dipartimenti e con le istituzioni ceche che ospitano i nostri connazionali nei loro laboratori. "Mi dà particolare soddisfazione aprire una nuova pagina di collaborazione tra le istituzioni scientifiche dei due Paesi – ha dichiarato l'Ambasciatore Aldo Amati – E soprattutto fornire un primo profilo identitario ai numerosi cervelli italiani che operano nella comunità scientifica ceca".

I due eventi si tengono con il patrocinio dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca

Tags:

[Vivere all'italiana](#)

[Scienza](#)

[Europa](#)

Logo of the Italian Republic (Repubblica Italiana) with the motto "Innovazione e Rispetto" and the year "1946".

Logo of MBU (Migrazione e Sviluppo).

Logo of the Czech Academy of Sciences.

Logo of FNUSA ICRC.

Logo of LIT (Laboratory of Interdisciplinary Transdisciplinary Studies).

Logo of the Istituto Italiano di Cultura in Prague.

**HAVE YOU MET
ITALIAN SCIENTISTS IN
CZECHIA?**

BRNO
17 APRIL
@ ICRC LAB

PRAGUE
26 APRIL
@ ITALIAN EMBASSY

Periodic table elements for Iodine (I) and Carbon (C) are shown.

[Repubblica Ceca - Giornata della](#)

[Ricerca Italiana nel Mondo](#)

Approfondimenti

[Comunicato Stampa - Giornata della Ricerca Italiana](#)

[Istituto Italiano di Cultura, Praga](#)

Giornale Diplomatico

QUOTIDIANO ONLINE DI INFORMAZIONI E OPINIONI

Direttore Responsabile: Dario de Marchi
Direttore: Carlo Rebecchi

Testata iscritta nel Registro Stampa del Tribunale Civile di Roma - n.94/2017 dell'8 giugno 2017

<https://www.giornalediplomatico.it/Ambasciata-d-Italia-a-Praga-lancia-Have-you-met-Italian-scientists-in-Czechia.htm>

Ambasciata d'Italia a Praga lancia "Have you met Italian scientists in Czechia?"

16-04-2018 17:18 - Ambasciate



GD - Praga, 16 apr. 18 - A Brno e a Praga due eventi in occasione della "Prima giornata della ricerca italiana

". Nasce infatti nella Repubblica Ceca il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell'Ambasciata d'Italia e dell'Istituto Italiano di Cultura di Praga e in occasione della "Prima giornata della ricerca italiana nel mondo", si terranno domani a Brno nel Biology Park del Centro di ricerche cliniche dell'Ospedale Universitario Sant'Anna, e il 26 aprile a Praga nella sede dell'Ambasciata d'Italia, due eventi cui interverranno ricercatori e operatori scientifici italiani i quali condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca. L'obiettivo degli incontri è la creazione di una banca dati col fine di fornire ai principali ricercatori italiani uno strumento di lavoro, di contatto e di cooperazione tra i diversi dipartimenti e con le istituzioni ceche che ospitano i nostri connazionali nei loro laboratori. "Mi dà particolare soddisfazione aprire una nuova pagina di collaborazione tra le istituzioni scientifiche dei due Paesi", ha dichiarato l'ambasciatore Aldo Amati, "e soprattutto fornire un primo profilo identitario ai numerosi cervelli italiani che operano nella comunità scientifica ceca". I due eventi si tengono con il patrocinio dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca.

Fonte: **Redazione**



Italia-Repubblica Ceca: a Brno e Praga due eventi in occasione Prima giornata ricerca italiana

Praga, 16 apr 17:37 - (Agenzia Nova) - Nasce in Repubblica Ceca il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell'ambasciata d'Italia e dell'Istituto italiano di cultura di Praga e in occasione della "Prima giornata della ricerca italiana nel mondo", si terranno domani a Brno nel Biology Park del Centro di ricerche cliniche dell'Ospedale Universitario Sant'Anna, e il 26 aprile a Praga nella sede dell'ambasciata d'Italia, due eventi cui interverranno ricercatori e operatori scientifici italiani i quali condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca. L'obiettivo degli incontri, come riferisce un comunicato stampa dell'ambasciata, è la creazione di una banca dati col fine di fornire ai principali ricercatori italiani uno strumento di lavoro, di contatto e di cooperazione tra i diversi dipartimenti e con le istituzioni ceche e che ospitano i nostri connazionali nei loro laboratori. "Mi dà particolare soddisfazione aprire una nuova pagina di collaborazione tra le istituzioni scientifiche dei due paesi – ha dichiarato l'ambasciatore Aldo Amati – E soprattutto fornire un primo profilo identitario ai numerosi cervelli italiani che operano nella comunità scientifica ceca". I due eventi si tengono con il patrocinio dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca. (Com)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

La Pagina

Rassegna stampa Repubblica Ceca

Praga, martedì 17 aprile 2018

Varie

(fonte: Ambasciata d'Italia) Nasce in Rep. Ceca il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell'Ambasciata d'Italia e dell'Istituto Italiano di Cultura, con il patrocinio dell'Accademia delle Scienze della Rep. Ceca, in occasione della "Prima giornata della ricerca italiana nel mondo". In programma due eventi, uno oggi a Brno nel Biology Park del Centro di ricerche dell'Ospedale Sant'Anna, e il 26 aprile a Praga nella sede dell'Ambasciata d'Italia.



AMBASCIATA PRAGA: BANCA DATI SU RICERCATORI ITALIANI IN REP. CECA

Ora d'inserimento: **18:21**

(9Colonne) Roma, 19 apr – Nasce in Repubblica Ceca il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell'Ambasciata d'Italia e dell'Istituto Italiano di Cultura di Praga e in occasione della "Prima giornata della ricerca italiana nel mondo", si è tenuto lo scorso 17 aprile a Brno, nel Biology Park del Centro di ricerche cliniche dell'Ospedale Universitario Sant'Anna e si terrà il 26 aprile a Praga nella sede dell'Ambasciata d'Italia, due eventi cui interverranno ricercatori e operatori scientifici italiani i quali hanno condiviso e condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca. L'obiettivo degli incontri è la creazione di una banca dati col fine di fornire ai principali ricercatori italiani uno strumento di lavoro, di contatto e di cooperazione tra i diversi dipartimenti e con le istituzioni ceche che ospitano i nostri connazionali nei loro laboratori. "Mi dà particolare soddisfazione aprire una nuova pagina di collaborazione tra le istituzioni scientifiche dei due Paesi – ha dichiarato l'Ambasciatore Aldo Amati –. E soprattutto fornire un primo profilo identitario ai numerosi cervelli italiani che operano nella comunità scientifica ceca". I due eventi si tengono con il patrocinio dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca. (BIG ITALY / Ema)



<http://www.aise.it/anno/have-you-met-italian-scientists-in-czechia-a-brno-e-a-praga-due-eventi-in-occasione-della-prima-giornata-della-ricerca-italiana/111116/1>

“HAVE YOU MET ITALIAN SCIENTISTS IN CZECHIA?”: A BRNO E A PRAGA DUE EVENTI IN OCCASIONE DELLA PRIMA GIORNATA DELLA RICERCA ITALIANA

16/04/2018 - 19:30



PRAGA\ aise - Nasce in **Repubblica Ceca** il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell'**Ambasciata d'Italia e dell'Istituto Italiano di Cultura di Praga** e in occasione della **“Prima giornata della ricerca italiana nel mondo”**, si terranno domani a Brno nel Biology Park del Centro di ricerche cliniche dell'Ospedale Universitario Sant'Anna, e il 26 aprile a Praga nella sede dell'Ambasciata d'Italia, due eventi cui interverranno ricercatori e operatori scientifici italiani i quali condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca.

L'obiettivo degli incontri – spiega l'Ambasciata – è la creazione di una banca dati col fine di fornire ai principali ricercatori italiani uno strumento di lavoro, di contatto e di cooperazione tra i diversi dipartimenti e con le istituzioni ceche che ospitano i nostri connazionali nei loro laboratori.

“Mi dà particolare soddisfazione aprire una nuova pagina di collaborazione tra le istituzioni scientifiche dei due Paesi”, il commento dell'Ambasciatore Aldo Amati. “E soprattutto fornire un primo profilo identitario ai numerosi cervelli italiani che operano nella comunità scientifica ceca”. I due eventi si tengono con il patrocinio dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca.

L'appuntamento del 26 aprile a Praga inizierà alle 16.00 con gli interventi di saluto dell'ambasciatore Aldo Amati e di Martin Bilej, membro del Consiglio dell'Accademia Ceca delle Scienze.

Quindi, i lavori entreranno nel vivo con un panel sul tema “Più di 20 anni di scienza italiana a Praga”: porteranno il loro contributo Luca Vannucci (Head of the Laboratory of Immunotherapy,

Institute of Microbiology, Czech Academy of Sciences), Alfredo Iorio (Associate Professor, Institute of Particle and Nuclear Physics, Charles University), Fabio Michelucci (Associate Professor, Director of Graduate Studies Economic Theory, CERGE-EI), Daniele Margarone (Deputy Head of the Department of Experimental Programmes, ELI-Beamlines, Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences) Chiara Mengozzi (Post-doctoral researcher at CEFRES and at the Faculty of Arts of Charles University) e Dino Numerato (Assistant Professor and Head of Department of Sociology, Charles University).

Seguirà un dibattito con i rappresentanti delle istituzioni ceche: Jan Vrba (Full professor of Radio-electronics, Department of Electromagnetic Fields, Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University in Prague), Radko Rajmon (Associate Professor, Department of Veterinary Science, Czech University of Life Sciences), Rupert Leitner (Director of the Institute of Particle and Nuclear Physics, Charles University) e Jirí Gabriel (Deputy Head of the Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences). (**aise**)

INFORM

<http://comunicazioneinform.it/il-17-e-il-26-aprile-in-repubblica-ceca-giornata-della-ricerca-italiana-nel-mondo/>

Il 17 e il 26 aprile in Repubblica Ceca, Giornata della Ricerca Italiana nel Mondo

martedì, 17 aprile, 2018 in [NOTIZIE INFORM](#)

SCIENZA

PRAGA – Nasce in Repubblica Ceca il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell’Ambasciata d’Italia e dell’Istituto Italiano di Cultura di Praga e in occasione della “Prima giornata della ricerca italiana nel mondo”, si tengono oggi 17 aprile a Brno nel Biology Park del Centro di ricerche cliniche dell’Ospedale Universitario Sant’Anna, e il 26 aprile a Praga nella sede dell’Ambasciata d’Italia, due eventi cui interverranno ricercatori e operatori scientifici italiani i quali condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca.

L’obiettivo degli incontri è la creazione di una banca dati col fine di fornire ai principali ricercatori italiani uno strumento di lavoro, di contatto e di cooperazione tra i diversi dipartimenti e con le istituzioni ceche che ospitano i nostri connazionali nei loro laboratori. “Mi dà particolare soddisfazione aprire una nuova pagina di collaborazione tra le istituzioni scientifiche dei due Paesi – ha dichiarato l’Ambasciatore Aldo Amati – E soprattutto fornire un primo profilo identitario ai numerosi cervelli italiani che operano nella comunità scientifica ceca”.

I due eventi si tengono con il patrocinio dell’Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca.
(Inform)

<http://www.corrierenazionale.net/2018/04/16/a-brno-e-a-praga-due-eventi-in-occasione-della-prima-giornata-della-ricerca-italiana/>



[Scienza&Tecnologia](#)

A Brno e a Praga due eventi in occasione della Prima giornata della ricerca italiana

[16 aprile 2018 Il Corriere Nazionale 0 Comments](#)

“Have you met Italian scientists in Czechia?”

PRAGA – Nasce in Repubblica Ceca il primo tentativo di mappatura degli scienziati e dei ricercatori italiani attivi sul territorio. Su iniziativa dell’Ambasciata d’Italia e dell’Istituto Italiano di Cultura di Praga e in occasione della “Prima giornata della ricerca italiana nel mondo”, si terranno domani a Brno nel Biology Park del Centro di ricerche cliniche dell’Ospedale Universitario Sant’Anna, e il 26 aprile a Praga nella sede dell’Ambasciata d’Italia, due eventi cui interverranno ricercatori e operatori scientifici italiani i quali condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca.

L’obiettivo degli incontri è la creazione di una banca dati col fine di fornire ai principali ricercatori italiani uno strumento di lavoro, di contatto e di cooperazione tra i diversi dipartimenti e con le istituzioni ceche che ospitano i nostri connazionali nei loro laboratori. “Mi dà particolare soddisfazione aprire una nuova pagina di collaborazione tra le istituzioni scientifiche dei due Paesi – ha dichiarato l’**Ambasciatore Aldo Amati** – E soprattutto fornire un primo profilo identitario ai numerosi cervelli italiani che operano nella comunità scientifica ceca”.

I due eventi si tengono con il patrocinio dell’Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca.

<http://www.turistatour.it/2018/03/29/italian-embassy-have-you-met-italian-scientists-in-czechia-turistatour-it/>

[Czech Republic](#)

ITALIAN EMBASSY – Have you met Italian Scientists in Czechia? – TURISTATOURLT

[29/03/2018 Turista 0 Commenti](#)

On the occasion of the “**Italian Research Day**” Italian embassies all over the World support initiatives aimed at raising awareness on the work of Italian researchers and on their findings. **The Italian Embassy in Prague** also takes part in the celebrations with two events featuring scientists, academicians and students working in a wide range of scientific fields. They will present their working and personal experience in the Czech Republic, together with the Czech bodies where they work.



In foto S.E. Aldo Amati – Ambasciatore d’Italia a Praga

The first event will be hosted on **April, 17th at 16.00** by the Clinical Research Center of St. Anne’s University Hospital in **Brno**, while the second will take place **on April, 26th at 16.00 at the**

Italian Embassy in Prague, with the support of the Laboratory of Immunotherapy at the Institute of Microbiology of the ASCR. The working language for both events will be English.

**HAVE YOU MET
ITALIAN SCIENTISTS IN
CZECHIA?**

BRNO
17 APRIL
@ ICRC LAB

PRAGUE
26 APRIL
@ ITALIAN EMBASSY

TURISTA
tour.it

Carbon

Logos at the top: Italian Embassy, MBU, Czech Academy of Sciences, FNUSA ICRC, LIT, Istituto Italiano di Cultura in Praga.



K počtům musíme děti tlačit, tvrdí kritici hravé výuky

Matematika je předmětem, kvůli kterému se žáci i rodiče nejvíce bouří. Aktuálně se tak děje i po přijímacích zkouškách na střední školy. Podle metody profesora Milana Hejného má dítě objevovat počty s radostí. Jenže podle akademiků může být nebezpečná.

MICHAELA KABÁTOVÁ

PRAHA „Děti, budeme hrát hru na autobus.“ říká paní učitelka první třídě a vybírá Aničku, která bude řidičkou. Ta bere do ruky krabici, pomyslný autobus, a vyrazí na trasu po třídě. Lavice v první řadě je první zastávkou. Anička do krabice dává tři panáčky, které na ni nala, a oznamuje to spolužákům. Ti si údaj zapisují.

Vyrazí na druhou zastávku. „Nastoupí jeden cestující a dva vystoupí.“ říká Anička a ukazuje panáčky kamarádům. Na další zastávce jeden člověk vystoupí a tři naopak přistupují. „Kolik cestujících je v autobuse?“ ptá se Anička. Děti nad hlavou zvednou tabulky, na kterých mají správně napsanou čtyřku. Všichni si zatleskají.

Takovým stylem se učí počítat a odčítat žáci ve zhruba 750 ze 4100 uzemských škol. Takzvaná Hejného metoda stavi na 12 principech. Základními kameny je učít se počítat s radostí, aby dítě objevovalo svět matematiky více méně samo nebo společně se spolužáky. Hodina matematiky tedy není postavená na tom, že promlouvá k žákům autorita – učitel.

„Sám žák matematiku vymyslí a tvoří. Tedy přesněji nikoliv žák,

Hejného metoda

• **Dítě vlí i to, co jsme ho nikdo neučil:** Víte, kolik je ve vašem bytě oken? Zpamatujte si ne. Ale když zapneš světlo, po chvíli odpovíte.

• **Podporuje samostatné uvažování dětí:** vedle matematiky přirozeně objevují také základy sociálního chování a mravního růstu.

• **Staví na vlastních zážitcích dítěte:** Děti například „sijí šaty“ pro kychlík a tím se automaticky naučí, kolik má kychlík stěn, kolik vrcholů, jak vypočítat její povrch.

• **Skutečná motivace:** Díky atmosféře ve třídách se kolegiálně hlesá všem – i těm, kteří na daný jev či řešení přijdou později.

Zdroj: H-mat.cz

ale celá třída. Každé dítě má vlastní zkušenosti a když se tyto jejich zkušenosti sečtou, jeden řekne jedno, další tmuo, dochází k synergií.“ popsal matematik a didaktik Milan Hejný.

Toho nedávno vzdělávací společnost EDUin uvedla do Auly slávy. „Snaží se děti učít spolupracovat, hledat vlastní řešení a zažít radost z vlastního úspěchu v oblasti poznání, stejně jako z úspěchu druhých. To jsou kvality, které přesně odpovídají požadavkům současné společnosti i ekonomiky.“ okomentoval metodu Bohumil Kartous z EDUin.

V této době Hejný ovšem nezavízá jen chvála na svou práci. Zástupci Matematického ústavu Akademie věd nebo Jednoty českých matematiků a fyziků své obavy koncentrovaně sdělili na

nedávné konferenci „Nové metody ve výuce matematiky“.

„Většina dětí – dokonce i ty, které se u leccos zajímají – očividně potřebuje přitlačit, pokud se mají něco konkrétního naučit. Něco, co je moc nezajímá. A je jasné, že většina věcí děti přirozeně nezajímá.“ uvedl ve své prezentaci fyzik Luboš Motl.

Přidává se k němu i ředitel Matematického ústavu AV Jiřího Rákosníka: „Čtěl jsem především upozornit na to, že se děje něco, co není pod kontrolou. Vyhýbáme se slovu jako metody, protože o žádné metody nejde.“

Většina alternativních přístupů ve výuce matematiky oproti tě Hejného podle Rákosníka není nebezpečná, protože nejsou tak rozšířené. „Děti prý mají díky Hejného metodě rády matematiku; ve skutečnosti snad mají rády hodiny matematiky, nikoli matematiku, kterou nepoznají.“ píše Jednota českých matematiků a fyziků.

Podle didaktiků a učitelů, kteří se Hejného zastávají, ale akademici nepochopí přímo s dětmi, a tak výhody této metody neznají. „Vyučuje-li Hejného metodou učitel, který ji pochopí a s metodou se zonožnil, a je-li třída k tomu vědná, může tato výuka vést k dobrým výsledkům.“ uvedl Eduard Fuchs ze Společnosti učitelů matematiky.

Ze by dětí, které se učí počítat podle Hejného, na tom byly v matematických znalostech hůře, se podle něho neprokazuje. I podle České školní inspekce měli srovnatelné výsledky s ostatními vrstevníky.

Sám Hejný LN sdělil, že kritika ze strany akademiků mu chutá do další práce nevalná: „Důležitější jsou reakce učitelů, kteří se sami rozhodli učít způsobem, který navrhujeme.“

„Naši“ italští vědci v Brně

MARTIN RYCHLÍK

PRAHA/BRNO Manlio Vinciguerra pochází ze Sicílie. Ještě nedávno působil na špičkové University College London (UCL), od loňska však bádá ve Fakultní nemocnici u svaté Anny v Brně. Tam vzniklo středisko ICRC, jež se zaměřuje na výzkum podstaty nemocí srdce či nervové soustavy.

Ital se stovkou studií a třemi tisíci citacemi vede tým, na nějž dalo ministerstvo školství 178 milionů korun po dobu šesti let. „V projektu Magnet hledáme molekulární příčiny stárnutí, což je univerzální problém. Naším cílem není, jak si lidé myslivají, prodlužovat lidem život, ale prodloužit zdravé období života, zlepšit jej.“ řekl LN loni Vinciguerra. Díky této práci by mohly vzniknout i nové léčivé látky proti srdečním příhodám nebo nemocem seniorů.

Doktor Vinciguerra ale není jediným italským vědcem, který zakotvil pod Špilberkem. Na úterní konferenci, již spolupřátela ital-

ská ambasáda a centrum ICRC, zazněla i další jména. „Celkem u nás působí osmnáct italských vědců a doktorandů.“ sdělil LN René Samek, ředitel ICRC pro mezinárodní spolupráci. Vzhledem k tomu, že v ČR trvale pracují asi tři desítky italských badatelů, patří Brno a jeho biomedicinské středisko k největším zaměstnavatelům italských vědců.

Deset žen, osm mužů v ICRC

A hlavně italek. Vedoucí animálního centra ICRC, jež má mezi modelovými zvířaty pro kardio- a neurovýzkum vepře, ovce, myši i potkany, je Viola Galligioniová, členka širšího vedení střediska.

Kromě ní na výzkumné klinice působí ještě devět dam: například Stefania Pagliariová, Valentina Lacovichiová nebo Oriana Lo Ravová. Jejich kolegyně, Fabiana Martinová, byla loni oceněna jako vynikající doktorandka Masarykovy univerzity. Jejím školitelem je další z Italů, který stejně jako Vinciguerra a Galligioniová vede ce-

lou výzkumnou skupinu. Giancarlo Forte se zabývá kardiovaskulárními systémy a mechanobiologií. S kolegy publikoval i v prestižních časopisech, jako jsou *Nature Communications* či *ACS Nano*. Celkově se „naši“ Italové za poslední tři roky podíleli na více než padesáti vědeckých studiích. „Od roku 2016 získali pro výzkumné centrum ICRC granty v celkové výši přes 200 milionů korun a italská doktorandi jsou opakovaně hodnoceni mezi nejlepšími studenty.“ uvedla Galligioniová.

„Italská ambasáda odhaduje počet Italů, kteří v Česku žijí a pracují, zhruba na 6000.“ doplnil italský velvyslanec Aldo Amati s tím, že italská vláda se snaží o zaplacení dalšího lektora italského na Masarykově univerzitě.

„Brno je velké asi jako moje Katanie; je tu bezpečně, dobrá doprava a lidé se umějí bavít.“ pochvaloval si Vinciguerra. Ale něco mu přesto chybí. Na Českou verzi pizzy si jen stěží zvyká. Se smíchem říkal: „Ne, to fakt není pizza!“



Jeden z osmnácti. Doktor Manlio Vinciguerra se věnuje výzkumu molekulárních příčin stárnutí. V brněnském středisku ICRC při Fakultní nemocnici u sv. Anny patří mezi osmácti Italů, z nichž tři jsou vedoucími skupin. FOTO PRAHA-ACF - MARTINA PETŘÍKOVÁ

„Naši“ italští vědci v Brně

PRAHA/BRNO Manlio Vinciguerra pochází ze Sicílie. Ještě nedávno působil na špičkové University College London (UCL), od loňska však bádá ve Fakultní nemocnici u svaté Anny v Brně. Tam vzniklo středisko ICRC, jež se zaměřuje na výzkum podstaty nemocí srdce či nervové soustavy.

Ital se stovkou studií a třemi tisíci citacemi vede tým, na nějž dalo ministerstvo školství 178 milionů korun po dobu šesti let. „V projektu Magnet hledáme molekulární příčiny stárnutí, což je univerzální problém. Naším cílem není, jak si lidé myslivají, prodlužovat lidem život, ale prodloužit zdravé období života, zlepšit jej.“ řekl LN loni Vinciguerra. Díky této práci by mohly vzniknout i nové léčivé látky proti srdečním příhodám nebo nemocem seniorů.

Doktor Vinciguerra ale není jediným italským vědcem, který zakotvil pod Špilberkem. Na úterní konferenci, již spolupřátela italská ambasáda a centrum ICRC, zazněla i další jména. „Celkem u nás působí osmnáct italských vědců a doktorandů.“ sdělil LN René

Samek, ředitel ICRC pro mezinárodní spolupráci. Vzhledem k tomu, že v ČR trvale pracují asi tři desítky italských badatelů, patří Brno a jeho biomedicínské středisko k největším zaměstnavatelům italských výzkumníků.

Deset žen, osm mužů v ICRC

A hlavně Italek. Vedoucí animálního centra ICRC, jež má mezi modelovými zvířaty pro kardio- a neurovýzkum vepře, ovce, myši i potkany, je Viola Galligioniová, členka širšího vedení střediska.

Celkově se „naši“ Italové za poslední tři roky podíleli na více než padesáti vědeckých studiích. „Od roku 2016 získali pro výzkumné centrum ICRC granty v celkové výši přes 200 milionů korun a italští doktorandi jsou opakovaně hodnoceni mezi nejlepšími studenty,“ uvedla Galligioniová.

„Italská ambasáda odhaduje počet Italů, kteří v Česku žijí a pracují, zhruba na 6000,“ doplnil italský velvyslanec Aldo Amati s tím, že italská vláda se snaží o zaplacení dalšího lektora italštiny na Masarykově univerzitě.

„Brno je velké asi jako moje Katánie; je tu bezpečno, dobrá doprava a lidé se umějí bavit,“ pochvaloval si Vinciguerra. Ale něco mu přesto chybí. Na českou verzi pizzy si jen stěží zvyká. Se smíchem říkal: „Ne, to fakt není pizza!“

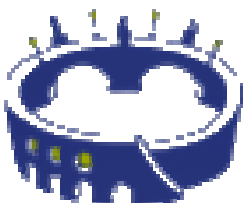
MARTIN RYCHLÍK

La Pagina

Rassegna stampa Repubblica Ceca

Praga, giovedì 19 aprile 2018

(fonte: LN 4) “I nostri scienziati italiani a Brno”. E’ il titolo di un articolo che racconta della comunità di 18 ricercatori, dieci donne e otto uomini, che lavorano nel Centro internazionale di ricerca clinica presso l’Ospedale universitario Sant’Anna del capoluogo moravo. Da Manlio Vinciguerra, alla guida di un progetto che si occupa di malattie cardiache e del sistema nervoso, a Viola Galligioni. Se ne parla in relazione alla conferenza appena organizzata a Brno dall’Ambasciata d’Italia, con primo tentativo di mappatura della ricerca italiana in Rep. ceca.



Camera di Commercio e dell'Industria Italo-Ceca

<http://www.camic.cz/it/event/have-you-met-italian-scientists-in-czechia-iic/>

Have you met Italian scientists in Czechia? – IIC

Pekařská 53, Brno

17.04.2018 -

In occasione della “Giornata della ricerca italiana”, l’**Ambasciata d’Italia** e l’**Istituto Italiano di Cultura**, in collaborazione con il Laboratorio di immunoterapia presso l’Istituto di Microbiologia dell’ASCR, vi invitano all'evento: "**Have you met Italian scientists in Czechia?**", che si svolge nell'arco di due giornate e in cui scienziati, accademici e studenti italiani presentano le loro esperienze in Repubblica Ceca.

- **Martedì 17 aprile, ore 16.00, Centro di ricerche cliniche dell’Ospedale Universitario St. Anna di Brno** (Pekařská 53, Brno)

- **Giovedì 26 aprile, ore 16.00, Ambasciata d’Italia a Praga** (Nerudova 214/20, Praga 1)

Gli incontri si terranno in lingua inglese.

Ingresso gratuito previa registrazione a yannucci@biomed.cas.cz

Per maggiori informazioni:

Website: www.iicpraga.esteri.it

Contatti: iicpraga@esteri.it

<http://www.camic.cz/cs/event/have-you-met-italian-scientists-in-czechia-iki/>

Italsko-česká obchodní a průmyslová komora

Have you met Italian scientists in Czechia? – IKI

Pekařská 53, Brno

17.04.2018 -

U příležitosti „Dne italského výzkumu“ („Giornata della ricerca italiana“) **Velvyslanectví Italské republiky** a **Italský kulturní institut** ve spolupráci s laboratoří imunoterapie Mikrobiologického ústavu AV ČR pořádají dvě setkání, v rámci kterých budou italští vědci, akademici a studenti prezentovat své zkušenosti získané v České republice.

- **Úterý 17. dubna v 16.00, Centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** (Pekařská 53, Brno).
- **Čtvrtek 26. dubna v 16.00, Velvyslanectví Italské republiky v Praze** (Nerudova 214/20, Praha 1).

Setkání se uskuteční v anglickém jazyce.

Vstup zdarma na základě registrace na e-mail vannucci@biomed.cas.cz

Pro více informací:

Website: www.iicpraga.esteri.it

Kontakty: iicpraga@esteri.it



LA GIORNATA DELLA RICERCA ITALIANA NEL MONDO

22/04/2018 - 08:00



ROMA\focus\ aise – Si è svolta il 16 aprile alla **Farnesina**, alla presenza di un centinaio di ambasciatori da tutto il mondo, la presentazione ufficiale della **Prima Giornata della Ricerca Italiana nel Mondo** e della mostra itinerante **“Italia: la bellezza della conoscenza”**.

Un evento altamente simbolico, che cadrà ogni anno al **15 di aprile**, data di nascita della maggiore eccellenza nel campo scientifico e artistico del nostro Paese: **Leonardo Da Vinci**.

Quasi 100 eventi in oltre 50 paesi, che hanno visto la collaborazione attiva di enti, istituzioni, ambasciate e consolati.

Si è partiti il 9 aprile a **Washington**, dove l’incontro “Bridging Italy and the US through science”, avvenuto presso l’Ambasciata d’Italia, ha dato il via a numerose altre iniziative, molte delle quali proprio negli **Stati Uniti**, come il 15 e il 16 a **Los Angeles**, il 16 e il 19 a **New York**, presso l’Istituto italiano di Cultura, il 20 a **Chicago** e il 5 maggio a **San Francisco**, sempre presso l’IIC locale.

Dagli Stati Uniti si passa al **Sud America**, dove alta è la presenza di ricercatori italiani, in particolare a **Città del Messico**, che ha celebrato la Prima giornata di Ricerca Italiana nel Mondo con un triplo appuntamento, il 12, il 13 e il 14 aprile, iniziativa resa possibile dalla sinergia tra l’Ambasciata d’Italia a Città del Messico, l’Istituto italiano di Cultura e l’Associazione dei Ricercatori italiani in Messico (**ARIM**).

Numerosi eventi si sono registrati anche in Europa: l’11 aprile a **Madrid**, dov’è stato presentato il documentario di **Valerio Jalongo** “Il senso della bellezza”; il 13 a **Parigi**; il 16 a **Lisbona**, **Bruxelles** e **Varsavia**, dove la mostra “Landscape of the Earth: a view from the sky. The italian COSMO-SkyMed satellite constellation” resterà aperta al pubblico fino al 26 aprile.

E poi ancora il 17 a **Brno e Praga**; il 18 a **Lubiana**.

Altri appuntamenti in giro per il mondo quelli di **Seoul** e **Sydney**, entrambi il 12 aprile; **Pechino** il 13 e **Tokyo** il 15, mentre il 18 **Pretoria**.

Previsto per oggi l’incontro con il presidente del **CNR**, **Massimo Inguscio**, a **Oslo**, mentre altri incontri sono fissati per il 26 aprile a **Praga** e per il 5 maggio a **San Francisco**.

Biotecnologie, fisica, chimica, industria farmaceutica, ingegneria aerospaziale, ma anche cultura. Sono tante le eccellenze della ricerca italiana. “Il nostro paese – ha detto il ministro **Valeria Fedeli** in occasione della giornata inaugurale alla Farnesina – deve dire grazie ai ricercatori. **La loro eccellenza ci ha portati a emergere in contesti internazionali**”.

“Siamo ottavi al mondo – ha continuato – per numero di pubblicazioni scientifiche, con una media di citazioni su riviste specializzate comparabile a quelle di Germania e Francia. Gli ultimi governi hanno riconosciuto il valore di questo settore, aumentando le risorse a esso destinate. Nonostante questo – ha aggiunto – dobbiamo fare ancora molto in termini d’investimenti, rispetto ad altri paesi sia europei, sia **OCSE**”. Investimenti che, secondo le stesse parole del ministro “devono essere

costanti e strutturali”.

Nella stessa occasione è intervenuto anche il viceministro **Mario Giro**, che, a proposito del concetto di “cervelli in fuga”, ha parlato invece di “**circolarità**” e condivisione delle idee: “Un ricercatore che va all’estero non sta fuggendo dall’Italia. È vero che in alcuni paesi ci sono condizioni di lavoro migliori, ma anche qui ci sono delle ottime opportunità di sviluppo. Dobbiamo permettere a qualunque ricercatore di poter scegliere il posto dove lavorare e, quando lo voglia, di ritornare in Italia a testa alta”.

Dunque **ricercatrici e ricercatori come pilastro e linfa vitale del nostro Paese**, eccellenze su cui puntare risorse e investimenti, in quanto elemento imprescindibile di crescita ma anche di sopravvivenza dell’Italia. (*focus\ aise*)

<https://www.jsmezprahy.cz/eventdetail.aspx?id=144722>

17.4.2018 16:00 - 20:00

[Have you met Italian scientists in Czechia?](#)

FNUSA-ICRC C/O Biology Park, Studentska 812/6 - Brno

In occasione della “Giornata Italiana della Ricerca“, il prossimo 17 aprile, a partire dalle ore 16.00, l’Ambasciata d’Italia a Praga e il Centro di ricerche cliniche dell’Ospedale Universitario Sant’ Anna di Brno (FNUSA-ICRC) hanno il piacere di presentare le attività del Centro di Medicina Traslazionale presso il FNUSA-ICRC (C/O Biology Park, Studentska 812/6 – Brno). Il Centro ospita giovani talenti della ricerca e studenti provenienti da tutto il mondo (sono rappresentati 9 differenti Paesi), con una marcata presenza italiana, impegnati a svelare i meccanismi molecolari coinvolti nell’insorgenza e nella progressione delle malattie dell’invecchiamento. L’evento comprenderà anche interventi di ricercatori e professori italiani che lavorano presso l’Università Masaryk di Brno, i quali condivideranno la loro esperienza lavorativa e personale nella Repubblica Ceca.

I lavori si terranno in lingua inglese. Partecipazione gratuita previa registrazione a praga.rsvp@esteri.it

Patrocinio dell’Accademia delle scienze della Repubblica Ceca, e dell’Istituto Italiano di Cultura di Praga

Embassy of Italy, Prague

Istituto Italiano di Cultura Praga

#eunic

On the occasion of the “Italian Research Day” the Italian Embassy in Prague and the International Clinical Research Center of St. Anne's University Hospital Brno (FNUSA-ICRC) have the pleasure to present the activity of the Center for Translational Medicine (CTM) at FNUSA-ICRC C/O Biology Park, Studentska 812/6 – Brno, next April, 17th at 16.00. The research center hosts young promising researchers and students from all over the world (9 nationalities represented) with a strong Italian presence and aims at unveiling the molecular mechanisms involved in the onset and progression of the diseases of aging. The event will also feature presentations by Italian researchers and professors working at the Masaryk University in Brno, who will share their working and personal experience in the Czech Republic.

The event will be held in English, please register at praga.rsvp@esteri.it

#EUNIC

PROGRAMMA:

Opening remarks

16.00-16:05

Aldo Amati - Ambassador of Italy to the Czech Republic

16:05-16:10

Martin Pavlik - Director of St. Anne's Hospital

The Italian contribution to FNUSA-ICRC

16:10-16:25

Gorazd B. Stokin - FNUSA-ICRC Chair

16:25-16:40

Viola Galligioni - Director of the Animal Center, Vice-Chair FNUSA-ICRC

16:40-17:05

Giancarlo Forte - Director of the Center for Translational Medicine

Italy at Masaryk University

17:05-17:20

Paolo Divizia - Associate Professor in Italian Philology, Masaryk University

17:20-17:35

Bruno Rossi - Assistant Professor in Computer Systems and Communications, Masaryk University

17:35-17:50

Q&A

17:50-18:30

Guided tour of the CTM laboratories

18:30-20:00

Networking buffet



FAKULTNÍ NEMOCNICE U SV. ANNY V BRNĚ
MEZINÁRODNÍ CENTRUM KLINICKÉHO VÝZKUMU

<https://www.fnusa-icct.com/>

News & Publications



2018.04.17

On April 17th, The **Center for Translational Medicine** of **FNUSA-ICRC** will host the meeting **"Italian Scientists in Czech Republic"** within the Days of Italian Research organised by the Italian Embassy in Prague and the Ministry of Education, University and Research (MIUR). Check the program [here](#) and register at praga.rsvp@esteri.it

