



IBSA

FOUNDATION
for scientific research

RASSEGNA STAMPA

LET'S SCIENCE

**UNO SCIENZIATO TRA NOI
UN ASTRONAUTA TRA NOI**

DATA

11-16.11.2019



Tecnomedicina

Let's Science! torna a Lugano

Redazione 5 Novembre 2019 Fiere ed eventi

“Uno scienziato tra noi”: sarà questo il fil rouge che legherà dall’11 al 16 novembre gli appuntamenti previsti a Lugano nell’ambito di Let’s Science! il progetto di divulgazione scientifica ideato da Fondazione IBSA, in collaborazione con la Sezione dell’insegnamento medio del Dipartimento dell’educazione, della cultura e dello sport. La presenza delle donne e degli uomini di Scienza si manifesterà in vari modi: innanzitutto, con una serie di laboratori a Villa Saroli, durante i quali otto gruppi di studenti delle scuole medie ticinesi dialogheranno con le ricercatrici e i ricercatori.



Ma è previsto anche un incontro pubblico al LAC, sabato 16 novembre alle 17.00, che vedrà come protagonista l’astronauta italiano Paolo Nespoli, uno dei più conosciuti e apprezzati a livello internazionale, detentore del record europeo di permanenza nello spazio. Avremo in quell’occasione “Un astronauta tra noi”. L’ingresso sarà libero e gratuito.

Per tutta la settimana 11-16 novembre la Limonaia di Villa Saroli, in viale Stefano Franscini 9, ospiterà una mostra delle tavole a fumetti ideate e sceneggiate dagli studenti di quattro classi delle scuole medie ticinesi, su temi legati alla salute e al benessere della persona. Anche in questo caso l’ingresso sarà gratuito, con orario 8.30-18.00.

I fumetti sono tratti dai primi quattro volumi della nuova collana Let’s Science! realizzata da Fondazione IBSA in collaborazione con il DECS. Questi i titoli: – “E da oggi cambio vita. Mangiare bene... per vivere bene”; – “Muoviamoci! I benefici di una vita in movimento”; – “Cuore e cervello si parlano... Come i due organi interagiscono”; – “Le onde e noi. Cosa sappiamo sulle onde elettromagnetiche”.

Ogni volume è stato realizzato in collaborazione con uno o più scienziati. La collana è pubblicata dall’editore Carocci e verrà diffusa gratuitamente alle scuole e ai cittadini che ne faranno richiesta. I disegni sono della Scuola romana dei Fumetti, diretta da Stefano Santarelli.

Ma torniamo, più nel dettaglio, allo scienziato tra noi e agli incontri dei ragazzi con i ricercatori, a Villa Saroli. Da lunedì 11 a venerdì 15, ogni giorno due gruppi di studenti delle medie ticinesi parteciperanno ai laboratori con gli esperti che hanno contribuito a realizzare i volumi a fumetti. A ogni incontro sarà presente anche Davide Paglia, animatore di ScuolaZoo, e Riccardo Colosimo, disegnatore della Scuola Romana dei Fumetti. Prima o dopo il laboratorio, che durerà mezza giornata, i ragazzi si sposteranno nella nuova sede de L’ideatorio USI, a Cadro, per continuare il loro incontro con la scienza e assistere a una presentazione del cielo stellato, nel planetario.

La serie di Lab esperienziali è riservata agli studenti, mentre l’incontro con Paolo Nespoli sarà aperto a tutti, come dicevamo, e lascerà ampio spazio alle domande del pubblico, e soprattutto a quelle dei ragazzi che vorranno partecipare. Nespoli ha una lunga attività come astronauta, ricercatore e anche divulgatore. Laureato in ingegneria aerospaziale e meccanica, ha alle spalle una carriera militare e tre missioni sulla Stazione spaziale internazionale. L’incontro con Nespoli è promosso da IBSA Group, nell’ambito delle attività di Responsabilità Sociale.

«I ragazzi sono sempre più esposti a notizie che riguardano temi scientifici e ambientali – dice Silvia Misiti, direttore di Fondazione IBSA – ed è fondamentale che abbiano a disposizione informazioni serie e approfondite su questi argomenti, per poter poi costruire una propria serie di idee solide e meditate. Da sempre siamo impegnati in questo settore, e ci battiamo contro le fake news, che nel mondo scientifico sono numerosissime». Aggiunge Nicolò Osterwalder, consulente didattico del DECS per le Scienze naturali: «Il Ticino è un luogo importante per la Scienza, ricchissimo di iniziative e di istituzioni e aziende impegnate in questo settore, ma ben pochi studenti lo sanno. Parlare con i ricercatori, dialogare in modo diretto, potrà aiutare i ragazzi a capire bene cosa fanno gli scienziati per la collettività, e potrà anche ispirarli nella futura scelta professionale e di progetto di vita al termine della scuola obbligatoria». All'inaugurazione della settimana *Let's Science!* saranno presenti Roberto Badaracco, Capo Dicastero Cultura, Sport ed Eventi e Luigi Di Corato, direttore della Divisione Cultura della Città di Lugano. «Queste iniziative – spiega Di Corato – si inseriscono bene nella nuova organizzazione del settore cultura della Città, che prenderà l'avvio in gennaio. La cultura scientifica e tecnologica va considerata come uno dei pilastri fondanti del sapere contemporaneo e spesso grazie a una serie di contaminazioni tra scienza e arte, permette a tutti noi di considerare punti di vista inediti su ciò che ci circonda. Le iniziative di Fondazione IBSA rientrano in questo filone e aiutano anche a rendere accessibili concetti che sembrano davvero difficili da afferrare a chi non ha strumenti specifici.»

"Let's Science!", a Lugano progetto di divulgazione scientifica organizzato da Fondazione IBSA

Di redazione - 5 Novembre 2019

□ 222 □ 0



LUGANO, 5 novembre 2019–"Uno scienziato tra noi": sarà questo il fil rouge che legherà dall'11 al 16 novembre **gli appuntamenti previsti a Lugano nell'ambito di Let's Science! il progetto di divulgazione scientifica ideato da Fondazione IBSA**, in collaborazione con la Sezione dell'insegnamento medio del Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS). La presenza delle donne e degli uomini di Scienza si manifesterà in vari modi: innanzitutto, con una serie di laboratori (Lab esperienziali) a Villa Saroli, durante i quali otto gruppi di studenti delle scuole medie ticinesi dialogheranno con le ricercatrici e i ricercatori.

Ma è previsto anche un incontro pubblico al LAC, sabato 16 novembre alle 17.00, che vedrà come protagonista l'astronauta italiano Paolo Nespoli, uno dei più conosciuti e apprezzati a livello internazionale, detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti). Avremo in quell'occasione "Un astronauta tra noi". L'ingresso sarà libero e gratuito.

MOSTRA e FUMETTI

Per tutta la settimana 11-16 novembre la Limonaia di Villa Saroli, in viale Stefano Franscini 9, ospiterà una mostra delle tavole a fumetti ideate e sceneggiate dagli studenti di quattro classi delle scuole medie ticinesi, su temi legati alla salute e al benessere della persona. Anche in questo caso l'ingresso sarà gratuito, con orario 8.30-18.00 (sabato 16 la mostra sarà aperta dalle 9.00 alle 12.00).

I fumetti sono tratti dai primi quattro volumi della nuova collana Let's Science! realizzata da Fondazione IBSA in collaborazione con il DECS. Questi i titoli:

- "E da **oggi** cambio vita. Mangiare bene... per vivere bene" (Scuola media di Massagno);
 - "Muoviamoci! I benefici di una vita in movimento" (Scuola media Lugano 1);
 - "Cuore e cervello si parlano... Come i due organi interagiscono" (Scuola media di Tesserete);
 - "Le onde e noi. Cosa sappiamo sulle onde elettromagnetiche" (Scuola media di Caslano).
- Ogni volume è stato realizzato in collaborazione con uno o più scienziati (Andrea Danani, Maria Cristina Marini, Francesco Oliva, Lucilla Titta, Giuseppe Vassalli). La collana è pubblicata dall'editore Carocci e verrà diffusa gratuitamente alle scuole e ai cittadini che ne faranno richiesta. I disegni sono della Scuola romana dei Fumetti, diretta da Stefano Santarelli.

LAB ESPERIENZIALI

Ma torniamo, più nel dettaglio, allo scienziato tra noi e agli incontri dei ragazzi con i ricercatori, a Villa Saroli. Da lunedì 11 a venerdì 15, ogni giorno due gruppi di studenti delle medie ticinesi parteciperanno ai laboratori con gli esperti che hanno contribuito a realizzare i volumi a fumetti. A ogni incontro sarà presente anche Davide Paglia, animatore di ScuolaZoo (il noto portale degli studenti), e Riccardo Colosimo, disegnatore della Scuola Romana dei Fumetti. Prima o dopo il laboratorio, che durerà mezza giornata (mattina o pomeriggio), i ragazzi si sposteranno nella nuova sede de L'ideatorio USI, a Cadro, per continuare il loro incontro con la scienza e assistere a una presentazione del cielo stellato, nel planetario.

La serie di Lab esperienziali è riservata agli studenti, mentre l'incontro con Paolo Nespoli (sabato 16 alle 17.00 nella Hall del LAC di Lugano) sarà aperto a tutti, come dicevamo, e lascerà ampio spazio alle domande del pubblico, e soprattutto a quelle dei ragazzi che vorranno partecipare. Nespoli ha una lunga attività come astronauta, ricercatore e anche divulgatore (ha scritto, fra l'altro, il libro "Dall'alto i problemi sembrano più piccoli", edito da Mondadori). Laureato in ingegneria aerospaziale e meccanica, ha alle spalle una carriera militare e tre missioni sulla Stazione spaziale internazionale (nel 2007, 2010 e 2017). L'incontro con Nespoli è promosso da IBSA Group, nell'ambito delle attività di Responsabilità Sociale.

«I ragazzi sono sempre più esposti a notizie che riguardano temi scientifici e ambientali – dice **Silvia Misiti, direttore di Fondazione IBSA** – ed è fondamentale che abbiano a disposizione informazioni serie e approfondite su questi argomenti, per poter poi costruire una propria serie di idee solide e meditate. Da sempre siamo impegnati in questo settore, e ci battiamo contro le fake news, che nel mondo scientifico sono numerosissime».

Aggiunge **Nicolò Osterwalder, consulente didattico del DECS** per le Scienze naturali:

«Il Ticino è un luogo importante per la Scienza, ricchissimo di iniziative e di istituzioni e aziende impegnate in questo settore, ma ben pochi studenti lo sanno. Parlare con i ricercatori, dialogare in modo diretto, potrà aiutare i ragazzi a capire bene cosa fanno gli scienziati per la collettività, e potrà anche ispirarli nella futura scelta professionale e di progetto di vita al termine della scuola obbligatoria».

All'inaugurazione della settimana Let's Science! saranno presenti **Roberto Badaracco, Capo Dicastero Cultura, Sport ed Eventi e Luigi Di Corato, direttore della Divisione Cultura della Città di Lugano**. «Queste iniziative – spiega Di Corato – si inseriscono bene nella nuova organizzazione del settore cultura della Città, che prenderà l'avvio in gennaio. La cultura scientifica e tecnologica va considerata come uno dei pilastri fondanti del sapere contemporaneo e spesso grazie a una serie di contaminazioni tra scienza e arte, permette a tutti noi di considerare punti di vista inediti su ciò che ci circonda. Le iniziative di Fondazione IBSA rientrano in questo filone e aiutano anche a rendere accessibili concetti che sembrano davvero difficili da afferrare a chi non ha strumenti specifici.»

Per maggiori informazioni visita il sito ibsafoundation.org.

Datum: 05.11.2019

laRegione

Ticino

IL GIORNALE DELLA SVIZZERA ITALIANA

La Regione Ticino
6500 Bellinzona
091/ 821 11 21
<https://www.laregione.ch/>Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 27794
Erscheinungsweise: 6x wöchentlichSeite: 17
Fläche: 7469 mm² **IBSA** FOUNDATION
for scientific researchAuftrag: 3006955 Referenz: 75319587
Themen-Nr.: 513.008 Ausschnitt Seite: 1/1

'Let's Science' da Villa Saroli al Lac, tra scienza, fumetti e Paolo Nespoli

Da lunedì 11 a sabato 16 novembre, 'Uno scienziato tra noi'. È questo il titolo che raccoglie gli appuntamenti luganesi di 'Let's Science!', progetto di divulgazione scientifica ideato da Fondazione Ibsa in collaborazione con la Sezione dell'insegnamento medio del Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (Decs). Donne e uomini di scienza si parleranno all'interno dei Lab esperienziali a Villa Saroli, sede del dialogo tra otto gruppi di studenti delle scuole medie ticinesi con ricercatrici e ricercatori.

A coronamento del tutto, sabato 16 novembre alle 17, un ospite d'eccezione: l'astronauta Paolo Nespoli, detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti). L'ingresso sarà libero e gratuito. Per tutta la settimana dall'11 al 16 novembre, inoltre (sempre a ingresso libero), la Limonaia di Villa Saroli ospiterà una mostra dei fumetti ideati e sceneggiati dagli studenti di quattro classi delle scuole medie ticinesi, su temi legati alla salute e al benessere (www.ibsafoundation.org).

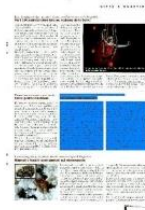
 **ARGUS DATA INSIGHTS**
WISSEN ZUM ERFOLGARGUS DATA INSIGHTS® Schweiz AG | Rüdigerstrasse 15, Postfach, 8027 Zürich
T +41 44 388 82 00 | E mail@argusdatainsights.ch | www.argusdatainsights.ch

Datum: 08.11.2019



Rivista di Lugano
6962 Viganello
091/ 923 56 31
rivistadilugano.ch/

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 5'843
Erscheinungsweise: 47x jährlich



Seite: 21
Fläche: 9'723 mm²



Auftrag: 3006955
Themen-Nr.: 513.008

Referenz: 75369418
Ausschnitt Seite: 1/1

Laboratori, incontro con l'astronauta Paolo Nespoli e fumetti La scienza, che passione!

«Uno scienziato tra noi»: questo il fil rouge che lega, dall'11 al 16 novembre, gli appuntamenti previsti nell'ambito di «Let's Science!», progetto ideato dalla Fondazione Ibsa in collaborazione con la Sezione cantonale dell'insegnamento medio del Decs.

Il programma prevede innanzitutto alcuni laboratori a Villa Saroli, durante i quali gruppi di studenti delle scuole medie dialogheranno con ricercatori. Sabato 16 novembre alle 17 nella hall del Lac, il pubblico potrà invece incontrare l'astronauta italiano Paolo Nespoli, detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti).

Per tutta la settimana, la Limonaia di Villa Saroli esporrà le tavole a fumetti ideate

e sceneggiate dagli studenti di quattro classi delle scuole medie su temi legati alla salute e al benessere della persona. Apertura dalle 8.30 alle 18 (sabato 16 dalle 9 alle 12). I fumetti sono tratti dai primi quattro volumi della nuova collana «Let's Science!» realizzata dalla Fondazione Ibsa con il Decs. Questi i titoli: «E da oggi cambio vita. Mangiare bene... per vivere bene» (scuola media di Massagno); «Muoviamoci! I benefici di una vita in movimento» (Lugano 1); «Cuore e cervello si parlano... Come i due organi interagiscono» (Tesserete); «Le onde e noi. Cosa sappiamo sulle onde elettromagnetiche» (Caslano).

Per ulteriori informazioni consultare il sito ibsafoundation.org.

Wissenschaft trifft Comic

08.11.2019 • Tessiner Zeitung

Mit der Wissenschaft ist es immer so eine Sache: die Einen lieben, die Anderen hassen sie. Wie bringt man sie also jenen näher, die überhaupt nichts mit ihr anfangen können? Zum Beispiel anhand von Comics. Das klappt deshalb so wunderbar, weil Zeichnungen auf spielerische und lustige Art Dinge benennen, die sonst eher trocken und langweilig überkommen. In der Villa Saroli in Lugano beginnt am nächsten Montag die Veranstaltung Let's science!, die mit einer interessanten Ausstellung auf wissenschaftliche Themen aufmerksam macht (Mo, 11. bis Fr, 15.

Nov., 8.30 bis 18.00 Uhr; Sa, 16. Nov.

09.00 bis 12.00 Uhr). Am Samstag, 16. November, um 17.

00 Uhr redet der ehemalige italienische Raumfahrer Paolo Nespoli indes zum Thema Ein Astronaut unter uns. Der Event findet in der Hall des LAC Lugano statt. Alle Angebote sind öffentlich. Let's science!, Wissenschaft und Comics, Ausstellung und Vortrag, Mo-Sa, 11.-16.

November, Austragungsorte und Zeiten siehe Text, mehr Infos unter www.ibsafoundation.org. bs.

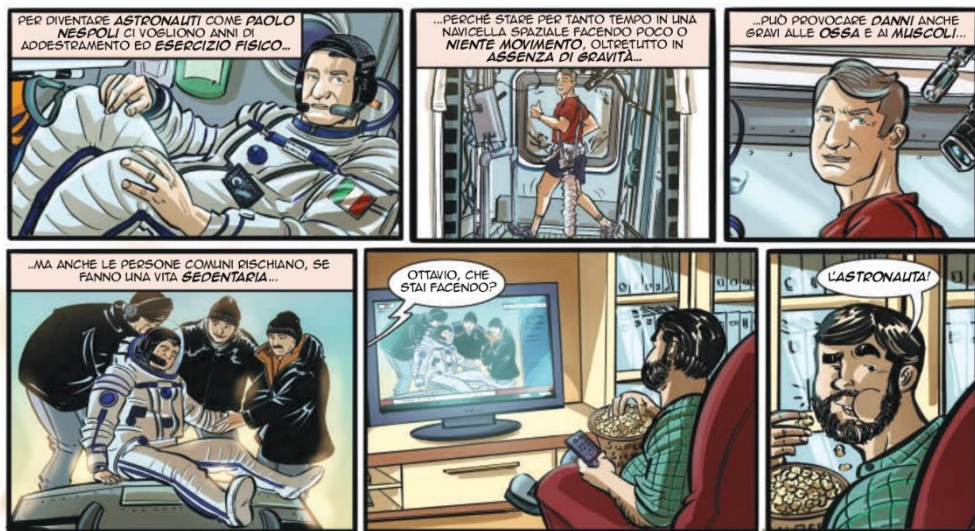
Corriere del Ticino
Venerdì 8 novembre 2019

SPECIALE FONDAZIONE IBSA

PUBBLIREDAZIONALE 23

Uno scienziato per amico

LET'S SCIENCE! / Parte lunedì 11 una serie di iniziative organizzate dalla Fondazione IBSA in collaborazione con il DECS. Libri a fumetti, mostra e incontri fra gli studenti delle medie e i ricercatori - E sabato 16 arriva Paolo Nespoli al LAC



© IDEAZIONE: STEFANO SANTARELLI. DISEGNI: MIRKO MILONE

Paolo Rossi Castelli

Portare i ragazzi a contatto con la scienza, anzi con chi da scienza, per aiutarli a capire cosa si muove in un mondo tuttora misterioso per molti di loro, ma che genera grandi quantità di dati e informazioni, spesso importanti per le nostre vite. L'iniziativa, chiamata *Let's Science!*, è organizzata per il secondo anno consecutivo in Ticino dalla Fondazione IBSA, in collaborazione con il Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS). Numerosi gli appuntamenti previsti, a partire dal lunedì 11 novembre, fino al 15. Poi, sabato 16, alle ore 17, gran finale con l'arrivo al LAC (Lugano Arte e Cultura) dell'astronauta Paolo Nespoli, detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti), che parlerà delle sue esperienze e risponderà alle do-



Laboratori
Fantasia e creatività per spiegare in modo diverso argomenti difficili

mande del pubblico. L'ingresso sarà libero (si veda l'intervista a Nespoli in questa stessa pagina).

Il programma

Ma andiamo con ordine. «Ogni giorno, dall'11 al 15, due classi delle scuole medie ticinesi incontreranno altrettanti ricercatori - spiega Silvia Misiti, direttrice della Fondazione IBSA. «Questi "laboratori" verranno allestiti a Lugano, in una sala di Villa Saroli, con la partecipazione anche di Davide Paglia, animatore di Scuol@200 (un portale molto noto fra gli studenti), e Riccardo Colosimo, docente della Scuola Romana dei Fumetti. Prima o dopo il laboratorio, che durerà mezza giornata (mattina o pomeriggio), i ragazzi si sposteranno nella nuova sede de L'ideatorio USI, a Cadro, per continuare il loro incontro con la scienza e assistere a una presentazione del cielo stellato, nel planetario».

I ricercatori coinvolti in questi laboratori sono Andrea Francani (Istituto Dalle Molle di Studi sull'Intelligenza Artificiale), Maria Cristina Marini (EOC), Giuseppe Vassalli (Cardiocentro), Lucilla Titta (Programma SmartFood dello IEO di Milano) e Francesco Oliva (Università di Salerno), che nei mesi scorsi hanno già collaborato con la Fondazione IBSA e con il DECS per la produzione di quattro libri della nuova collana "Let's Science!", edita da Carocci e realizzata sempre insieme a gruppi di studenti delle medie ticinesi. I ragazzi, in quell'occasione, avevano dialogato con gli esperti e poi ideato una serie di sceneggiature (sull'alimentazione, la necessità dell'esercizio fisico, il cuore, le onde elettromagnetiche) che erano state trasformate in storie a fumetti. Ebbene, quelle storie, disegnate dalla Scuola Romana dei Fumetti, verranno esposte dall'11 al 16

novembre nella Limonaia di Villa Saroli, in viale Stefano Francini 9 a Lugano (gli orari sono disponibili sul sito www.ibsa-foundation.org).

Collante di tutti questi appuntamenti sarà, dunque, la presenza di un ricercatore fra i ragazzi, o, addirittura, di un astronauta: insomma, "uno scienziato fra noi", come sintetizza lo slogan di *Let's Science!*

Le scelte future

«Il Ticino è un luogo importante per la scienza, ricchissimo di iniziative e di istituzioni aziendali impegnate in questo settore, ma ben pochi studenti lo sanno - ribadisce Nicolò Osterwalder, consulente didattico del DECS per le Scienze naturali. - Parlare con i ricercatori, dialogare in modo diretto, potrà aiutare i ragazzi a capire bene cosa fanno gli scienziati per la collettività, e potrà anche ispirarli nella futura scelta professionale e di proget-

to divita, al termine della scuola obbligatoria».

All'inaugurazione di *Let's Science!* saranno presenti anche Marco Borradori, sindaco di Lugano, Roberto Badaracco, titolare del Dicastero Cultura, sport, eventi, e Luigi Di Corato, direttore della Divisione cultura. «Queste iniziative - spiega Di Corato - si inseriscono bene nella nuova organizzazione del settore cultura della Città, che prenderà l'avvio in gennaio. La cultura scientifica e tecnologica va considerata come uno dei pilastri fondamentali del sapere contemporaneo e spesso, grazie a una serie di contaminazioni tra scienza e arte, permette a tutti noi di considerare punti di vista inediti su ciò che ci circonda. Le iniziative di Fondazione IBSA rientrano in questo filone e aiutano anche a rendere accessibili concetti che sembrano davvero difficili da afferrare e che non hanno strumenti specifici».

L'INTERVISTA / PAOLO NESPOLI / astronauta

«Ragazzi, sognate l'impossibile e realizzatelo!»

È uno degli astronauti più amati per il record europeo di permanenza nello spazio, ma anche per la carica istintiva di simpatia che trasmette, per il suo coraggio (313 giorni in assenza di gravità possono danneggiare molto l'organismo), e infine per la sua inaspettata fiducia verso il futuro. Paolo Nespoli, 62 anni, italiano (prestato) all'Agenzia spaziale europea (ESA), verrà a Lugano il 16 novembre, alle 17, nella hall del LAC, e parlerà delle sue esperienze, ma riserverà un'ampia parte del tempo anche alle domande del pubblico. L'ingresso sarà libero e gratuito, fino all'esaurimento dei posti. Questo evento, che concluderà la settimana di *Let's Science!*, è promosso dalla IBSA, nell'ambito delle attività di responsabi-



«**La formula**
Gestire i rischi, ma avere anche un po' di incoscienza»

lità sociale dell'azienda.

La fiducia, dicevamo. Nespoli non l'ha mai perduta, e continua a infonderla soprattutto ai più giovani. Nel 2007, durante la sua prima missione spaziale, aveva esposto un cartello: «Guardate avanti e puntate sempre in alto: le stelle non sono poi così lontane!». Ma riscriverebbe le stesse cose anche in questo turbolento e confuso 2019?

«Sì, naturalmente - risponde Nespoli. - E vero, molte persone sembrano disilluse, adesso, e pensano che il mondo di 50 anni fa fosse più facile e positivo. In realtà, a guardarci bene, c'era forse più casino! Ma spesso tendiamo a dimenticare le cose brutte del passato. Da quel 2007, comunque, ho cambiato il cartello diverse volte. Oggi propongo questo: "Il futuro è vostro. So-

gnate cose impossibili". Inutile sognare qualcosa che esiste già... E quando tornate alla realtà, datevi subito da fare per realizzare il sogno. Questo è importante da dire soprattutto ai ragazzi».

Insomma, bisogna sempre osare, quando si è nello spazio, ma anche nella nostra vita normale sulla Terra...

«È quella che chiamo la negoziazione del rischio: un elemento fondamentale della nostra vita. Il rischio si può abbattere con la conoscenza e l'allenamento, ma non esistono mai garanzie al 100%. Anche quando si va in bagno la mattina c'è un piccolo rischio di scivolare e farsi male, ma non per questo dobbiamo rimanere immobili a letto... Se analizziamo troppe cose, ci auto-

limitiamo e tendiamo a diventare troppo conservativi. Occorre, invece, un po' di incoscienza e spavalderia. Soprattutto i giovani dovrebbero essere più avventurosi».

Lei ha affrontato impegni molto complessi, ma in varie occasioni ha detto di sentirsi come una sorta di idraulico, o, meglio, un elettricista spaziale.

«Tutti pensano che se fai l'astronauta devi essere uno scienziato in odore di Nobel e proprio per questo "meriti" di andare in missione. In realtà l'astronauta è un operaio specializzato spaziale. Non deve essere Einstein. Deve avere una grande manualità».

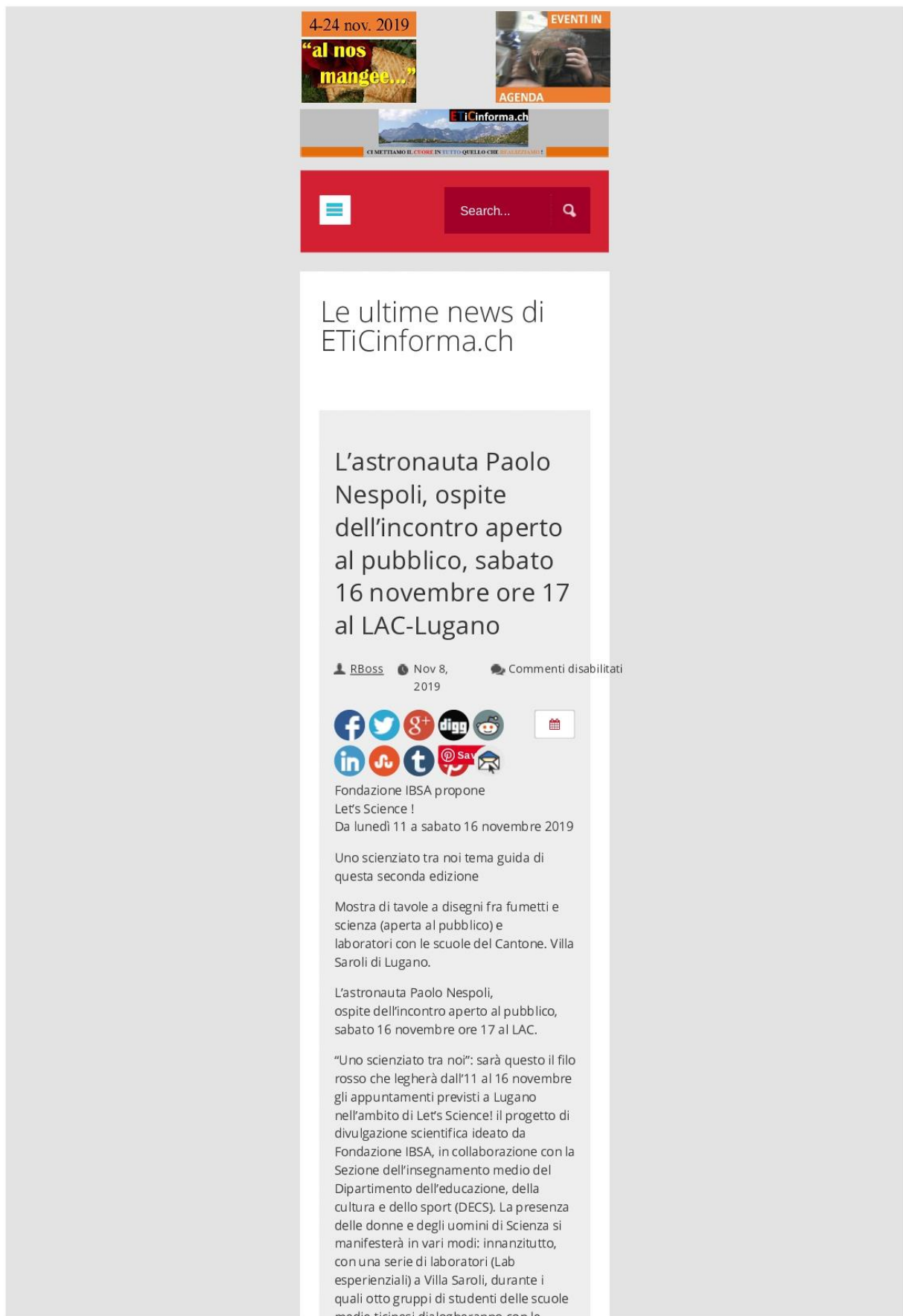
Com'è vivere senza gravità (o, per essere più precisi, in una condizio-

ne di microgravità)?

«Cambia la distribuzione dei fluidi all'interno dell'organismo e si crea una sovrappressione del sangue nella parte alta del corpo: soprattutto, nella scatola cranica, con possibili danni al nervo ottico, e altri problemi. Poi le ossa si demineralizzano molto, con una perdita di calcio fino a dieci volte superiore a quella di una persona con una grave forma di osteoporosi sulla Terra. E non sempre si riesce a recuperare».

Lei però ha detto che tomerrebbe ugualmente nello spazio e parteciperebbe a una missione per andare sulla Luna...

«Andare sulla Luna sarebbe solo questione di pochi giorni. Il vero problema sarebbe andare su Marte...».



4-24 nov. 2019

"al nos mangee..."

EVENTI IN

AGENDA

ETiCinforma.ch

CI METTIAMO IL CUORE IN TUTTO QUELLO CHE REALIZZIAMO!

Search...

Le ultime news di ETiCinforma.ch

L'astronauta Paolo Nespoli, ospite dell'incontro aperto al pubblico, sabato 16 novembre ore 17 al LAC-Lugano

[RBoss](#) Nov 8, 2019 [Commenti disabilitati](#)

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Digg](#) [Reddit](#) [Print](#)

[LinkedIn](#) [YouTube](#) [Tumblr](#) [Pinterest](#) [Email](#)

Fondazione IBSA propone Let's Science!
Da lunedì 11 a sabato 16 novembre 2019

Uno scienziato tra noi tema guida di questa seconda edizione

Mostra di tavole a disegni fra fumetti e scienza (aperta al pubblico) e laboratori con le scuole del Cantone. Villa Saroli di Lugano.

L'astronauta Paolo Nespoli, ospite dell'incontro aperto al pubblico, sabato 16 novembre ore 17 al LAC.

"Uno scienziato tra noi": sarà questo il filo rosso che leggerà dall'11 al 16 novembre gli appuntamenti previsti a Lugano nell'ambito di Let's Science! il progetto di divulgazione scientifica ideato da Fondazione IBSA, in collaborazione con la Sezione dell'insegnamento medio del Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS). La presenza delle donne e degli uomini di Scienza si manifesterà in vari modi: innanzitutto, con una serie di laboratori (Lab esperienziali) a Villa Saroli, durante i quali otto gruppi di studenti delle scuole medie ticinesi dialogheranno con le

ricercatrici e i ricercatori.

Ma è previsto anche un incontro pubblico al LAC, sabato 16 novembre alle 17.00, che vedrà come protagonista l'astronauta italiano Paolo Nespoli, uno dei più conosciuti e apprezzati a livello internazionale, detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti). Dunque, avremo in quell'occasione "Un astronauta tra noi". L'ingresso sarà libero e gratuito.

MOSTRA e FUMETTI

In più, per tutta la settimana 11-16 novembre la Limonaia di Villa Saroli, in viale Stefano Franscini 9, ospiterà una mostra delle tavole a fumetti ideate e sceneggiate dagli studenti di quattro classi delle scuole medie ticinesi, su temi legati alla salute e al benessere della persona.

Anche in questo caso l'ingresso sarà gratuito, con orario 8.30-18.00 (sabato 16 la mostra sarà aperta dalle 9.00 alle 12.00).

I fumetti sono tratti dai primi quattro volumi della nuova collana Let's Science! realizzata da Fondazione IBSA in collaborazione con il DECS. Questi i titoli:

"E da oggi cambio vita. Mangiare bene... per vivere bene" (Scuola media di Massagno); "Muoviamoci! I benefici di una vita in movimento" (Scuola media Lugano 1);

"Cuore e cervello si parlano... Come i due organi interagiscono" (Scuola media di Tesserete); "Le onde e noi. Cosa sappiamo sulle onde elettromagnetiche" (Scuola media di Caslano).

Ogni volume è stato realizzato in collaborazione con uno o più scienziati (Andrea Danani, Maria Cristina Marini, Francesco Oliva, Lucilla Titta, Giuseppe Vassalli). La collana è pubblicata dall'editore Carocci e verrà diffusa gratuitamente alle scuole e ai cittadini che ne faranno richiesta. I disegni sono della Scuola romana dei Fumetti, diretta da Stefano Santarelli

PRESS RELEASE

LAB ESPERIENZIALI

Ma torniamo, più nel dettaglio, allo scienziato tra noi e agli incontri dei ragazzi con i ricercatori, a Villa Saroli. Da lunedì 11 a venerdì 15, ogni giorno due gruppi di studenti delle medie ticinesi parteciperanno ai laboratori con gli esperti che hanno contribuito a realizzare i volumi a fumetti. A ogni incontro sarà presente anche Davide Paglia, animatore di ScuolaZoo (il noto portale degli studenti), e Riccardo Colosimo, disegnatore della Scuola Romana dei Fumetti. Prima o dopo il laboratorio, che durerà mezza giornata

(mattina o pomeriggio), i ragazzi si sposteranno nella nuova sede de L'ideatorio USI, a Cadro, per continuare il loro incontro con la scienza e assistere a una presentazione del cielo stellato, nel planetario.

La serie di Lab esperienziali è riservata agli studenti, mentre l'incontro con Paolo Nespoli (sabato 16 alle 17.00 nella Hall del LAC di Lugano) sarà aperto a tutti, come dicevamo, e lascerà ampio spazio alle domande del pubblico, e soprattutto a quelle dei ragazzi che vorranno partecipare. Nespoli ha una lunga attività come astronauta, ricercatore e anche divulgatore (ha scritto, fra l'altro, il libro "Dall'alto i problemi sembrano più piccoli", edito da Mondadori). Laureato in ingegneria aerospaziale e meccanica, ha alle spalle una carriera militare e tre missioni sulla Stazione spaziale internazionale (nel 2007, 2010 e 2017). L'incontro con Nespoli è promosso da IBSA Group, nell'ambito delle attività di Responsabilità Sociale.

«I ragazzi sono sempre più esposti a notizie che riguardano temi scientifici e ambientali – dice Silvia Misiti, direttore di Fondazione IBSA – ed è fondamentale che abbiano a disposizione informazioni serie e approfondite su questi argomenti, per poter poi costruire una propria serie di idee solide e meditate. Da sempre siamo impegnati in questo settore, e ci battiamo contro le fake news, che nel mondo scientifico sono numerosissime».

Aggiunge Nicolò Osterwalder, consulente didattico del DECS per le Scienze naturali: «Il Ticino è un luogo importante per la Scienza, ricchissimo di iniziative e di istituzioni e aziende impegnate in questo settore, ma ben pochi studenti lo sanno. Parlare con i ricercatori, dialogare in modo diretto, potrà aiutare i ragazzi a capire bene cosa fanno gli scienziati per la collettività, e potrà anche ispirarli nella futura scelta professionale e di progetto di vita al termine della scuola obbligatoria».

All'inaugurazione della settimana Let's Science! saranno presenti Roberto Badaracco, Capo Dicastero Cultura, Sport ed Eventi e Luigi Di Corato, direttore della Divisione Cultura della Città di Lugano. «Queste iniziative – spiega Di Corato – si inseriscono bene nella nuova organizzazione del settore cultura della Città, che prenderà l'avvio in gennaio. La cultura scientifica e tecnologica va considerata come uno dei pilastri fondanti del sapere contemporaneo e spesso grazie a una serie di contaminazioni tra scienza e arte, permette a tutti noi di considerare punti di vista inediti su ciò che ci circonda. Le iniziative di Fondazione IBSA rientrano in questo filone e aiutano anche a rendere accessibili concetti che sembrano

davvero difficili da afferrare a chi non ha strumenti specifici.»

ORGANIZZAZIONE:

Mostra: Limonaia di Villa Saroli – da lunedì 11 novembre a venerdì 15 orario 8.30>18.00, sabato 16 orario 9.00 >12.00. L'ingresso alla mostra è gratuito.

Incontro con Paolo Nespoli: sabato 16 novembre ore 17, Hall del LAC di Lugano. Ingresso libero e gratuito.

Per info: fondazioneibsa.org

Associazione ETC

Associazione ETC: un'associazione che è editrice del proprio giornale di informazione online

www.eticinforma.ch (dallo storico www.ch-ti.ch - 11.04.2006) e pure del bimestrale cartaceo ETICinforma Paper (numero zero apparso l'11 settembre 2016), che si occupa, tra le altre attività, anche di comunicazione, relazioni pubbliche, organizzazione come promozione di eventi. Una delle nostre specializzazioni è l'attività di ufficio stampa, di PR, di agenzia fotografica (anche per eventi come matrimoni, cerimonie, ecc.). Collaboriamo con molti media.

Promuoviamo molti progetti a valenza sociale e di solidarietà sul territorio a favore dei meno favoriti. EUREKA per il tuo benessere e RiGnam sensibilizzazione contro lo spreco alimentare. Ogni due anni Incontro Gastronomico "Al nos mangee..." per valorizzare la Spamezia.

Contatti

ROBERTO BOSIA
Presidente Associazione ETC e
Direttore ETICinforma.ch
E-mail: associazione.etc@gmail.com
Cellulare: +41 79 484 98 51
Associazione ETC editore
Eventi - Turismo - Cultura

ETiCinforma.ch
ETC Media Group - Faido

© Copyright 2006 - 2019 Associazione ETC -
Via S. Felice 10, 6880 Faido (CH) - Tel. +41 79 484 98 51

Datum: 11.11.2019

CORRIERE DEL TICINO

QUOTIDIANO INDIPENDENTE DELLA SVIZZERA ITALIANA

Corriere del Ticino
6903 Lugano
091/ 960 31 31
<https://www.cdt.ch/>

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 30'982
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich



Seite: 37
Fläche: 6'286 mm²



Auftrag: 3006955
Themen-Nr.: 513.008

Referenz: 75379762
Ausschnitt Seite: 1/1

RASSEGNE

**Paolo Nespoli
sabato a Lugano****<<Uno scienziato tra noi>>**

<<Uno scienziato tra noi>> è il fil-rouge che da quest'oggi a sabato 16 novembre lega gli appuntamenti previsti a Lugano di *Let's Science!* progetto di divulgazione scientifica di Fondazione IBSA e il DECS. La presenza delle donne e degli uomini di Scienza si manifesterà in vari modi: con una serie di laboratori (Lab esperienziali) a Villa Saroli, durante i quali otto gruppi di studenti delle scuole medie ticinesi dialogheranno con le ricercatrici e i ricercatori. E con un incontro pubblico al LAC, sabato 16 novembre alle 17.00, con l'astronauta italiano Paolo Nespoli, detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti). Ingresso gratuito.



ARGUS DATA INSIGHTS® Schweiz AG | Rüdigerstrasse 15, Postfach, 8027 Zürich
T +41 44 388 82 00 | E mail@argusdatainsights.ch | www.argusdatainsights.ch

Datum: 13.11.2019

CORRIERE DEL TICINO

QUOTIDIANO INDIPENDENTE DELLA SVIZZERA ITALIANA

Corriere del Ticino
6903 Lugano
091/ 900 31 31
<https://www.cdt.ch/>

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 30'982
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich



Seite: 8
Fläche: 3'685 mm²



Auftrag: 3006955 Referenz: 75402662
Themen-Nr.: 513.008 Ausschnitt Seite: 1/1

L'astronauta Paolo Nespoli ospite al LAC

Fondazione IBSA

Il LAC di Lugano si sta preparando per ospitare, sabato 16 novembre, alle 17, l'astronauta italiano Paolo Nespoli, che è il detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti). Parteciperà a un incontro pubblico organizzato dalla fondazione IBSA per l'evento «Let's Science!», cominciato lunedì scorso.



ARGUS DATA INSIGHTS® Schweiz AG | Rüdigerstrasse 15, Postfach, 8027 Zürich
T +41 44 388 82 00 | E mail@argusdatainsights.ch | www.argusdatainsights.ch

Blog Pubblicità Company Pages search.ch Chi/Cosa Dove Cerca

de fr it E-paper Trova in Tio

20 minuti

Ticino Svizzera Dal Mondo Economia Sport Agenda People Focus NewsBlog Rubriche Annunci

Concerti Spettacoli Cinema Mostre e incontri Eventi Biglietteria



ARCHIVIO KEYSTONE

Paolo Nespoli sabato sarà ospite di "Let's Science".

▶ f t G+ in ✉ ↻

👍 1 👎 1

LUGANO

14.11.2019 - 12:00 | LETTO 451

La scienza è regina e sabato c'è Nespoli

L'astronauta italiano è l'ospite d'onore della seconda edizione di "Let's Science", in corso fino a sabato

FC



LUGANO - L'incontro con l'astronauta italiano Paolo Nespoli è il momento clou della seconda edizione di "Let's Science!".

"Uno scienziato tra noi" è il filo conduttore degli appuntamenti in corso questa settimana e fino a sabato, promossi da Fondazione Ibsa, in collaborazione con la Sezione dell'insegnamento medio del Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport.

Paolo Nespoli è uno dei più conosciuti e apprezzati astronauti a livello internazionale ed è detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti). Il pubblico potrà conoscerlo nella Hall del Lac sabato 16 novembre alle 17 e porre tutte le domande del caso. L'evento è gratuito.

FORTUNA UN CORNO
Vincere è solo un...

CASINO

Desideri maggiori informazioni
Numero gratuito 0800 000 000

f Gruppo Azzardo Ticino Prevenzion

ULTIME NOTIZIE AGENDA



BELLINZONA 4 ORE

Stasera i Folkstone sono al Peter Pan



BIOGGIO 17 ORE

Max Dega per la seconda Blues Night

Prosegue poi fino a sabato, presso la Limonaia di Villa Saroli in viale Stefano Franscini 9, la mostra delle tavole a fumetti ideate e sceneggiate dagli studenti di quattro classi delle scuole medie ticinesi, su temi legati alla salute e al benessere della persona. Ingresso libero, orari 8.30-18 tranne sabato (9-12).

I fumetti sono tratti dai primi quattro volumi della nuova collana "Let's Science!". Questi i titoli: "E da oggi cambio vita. Mangiare bene... per vivere bene" (Scuola media di Massagno); "Muoviamoci! I benefici di una vita in movimento" (Scuola media Lugano 1); "Cuore e cervello si parlano... Come i due organi interagiscono" (Scuola media di Tesserete); "Le onde e noi. Cosa sappiamo sulle onde elettromagnetiche" (Scuola media di Caslano).

Ogni volume è stato realizzato in collaborazione con uno o più scienziati (Andrea Danani, Maria Cristina Marini, Francesco Oliva, Lucilla Titta, Giuseppe Vassalli). La collana è pubblicata dall'editore Carocci e verrà diffusa gratuitamente alle scuole e ai cittadini che ne faranno richiesta. I disegni sono della Scuola romana dei Fumetti, diretta da Stefano Santarelli.

Per info: fondazioneibsa.org.

#sabato #nespoli #lugano #let #science #scuola #corso #scuola media #astronauta #astronauta italiano

Condividi 9 Mi piace Tweet

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



TI.MAMME

5 GIOR

Let's Science! Mostra e fumetti per grandi e piccini

CANTONE

4 ANNI

Publicata la guida "Scuola media ... e poi?"



LUGANO

1 GIOR

Niccolò Fabi il 3 aprile sarà Lugano



LUGANO

1 GIOR

L'eccellenza artigianale in mostra con YouNique



LOCARNO

1 GIOR

La magia de "Lo Schiaccianoci" al Fevi



SVIZZERA / STATI ...

2 GIOR

Anche un documentario svizzero in corsa per gli Oscar

Copyright © 1997-2019 TicinoOnline SA - Tutti i diritti riservati
IMPRESSUM - DISCLAIMER - SEGNALACI - COMPANY PAGES

Disposizioni sulla protezione dei dati - Cookie e pubblicità online - Diritto all'oblio



GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE 2019 / TIOCH

Weekend 21

La scienza è regina e sabato c'è Nespoli

LUGANO. L'incontro con l'astronauta italiano Paolo Nespoli è il momento clou della seconda edizione di "Let's Science!".

"Uno scienziato tra noi" è il filo conduttore degli appuntamenti in corso questa settimana e fino a sabato, promossi da Fondazione Ibsa, in collaborazione con la Sezione dell'insegnamento medio del Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport.

Paolo Nespoli è uno dei più conosciuti e apprezzati astronauti a livello internazionale ed è detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti). Il pubblico potrà conoscerlo nella Hall del Lac sabato 16 novembre alle 17 e porre tutte le domande del caso. L'evento è gratuito.

Prosegue poi fino a sabato, presso la Limonaia di Villa Saroli in viale Stefano Franscini 9, la mostra delle tavole a fumetti ideate e sceneggiate dagli studenti di quattro classi delle scuole medie ticinesi, su temi legati alla salute e al benessere della persona. Ingresso libero, orari



Nespoli prima di una missione spaziale. KEYSTONE

8.30-18 tranne sabato (9-12).

I fumetti sono tratti dai primi quattro volumi della nuova collana "Let's Science!". Questi i titoli: "E da oggi cambio vita. Mangiare bene... per vivere bene" (Scuola media di Masugno); "Muoviamoci! I benefici di una vita in movimento" (Scuola media Lugano 1);

"Cuore e cervello si parlano... Come i due organi interagiscono" (Scuola media di Tesserte); "Le onde e noi. Cosa sappiamo sulle onde elettromagnetiche" (Scuola media di Caslano).

Ogni volume è stato realizzato in collaborazione con uno o più scienziati (Andrea Danani, Maria Cristina Marini, Francesco Oliva, Lucilla Titta, Giuseppe Vassalli). La collana è pubblicata dall'editore Carrocci e verrà diffusa gratuitamente alle scuole e ai cittadini che ne faranno richiesta. I disegni sono della Scuola romana dei Fumetti, diretta da Stefano Santarelli. **rc**



Max Dega per le Blues Nights

BIOGGIO. Venerdì 15 novembre torna l'appuntamento con le Blues Nights 2019 al Birrificio di Bioggio. Il secondo concerto vedrà protagonista Max Dega. Nel piccolo grande mondo del blues ticinese il chitarrista luganese è da un bel po' di tempo un assoluto punto di riferimento. Si parte dalle ore 21.



L'eccellenza artigianale è in scena a Villa Ciani

LUGANO. Dopo il successo della prima edizione, il 16 e 17 novembre torna nelle sale neoclassiche di Villa Ciani a Lugano YouNique Artigianalità d'Eccellenza, la mostra-mercato dedicata all'alto artigianato artistico. La manifestazione, con il patrocinio e il contributo della Città di Lugano e Lugano Region, ideata e curata da Andrea Peri di Target Management, si

rivolge a tutti coloro che cercano l'unicità del manufatto e l'esclusività dell'arte in ogni sua forma, dal design, al fashion, fino agli accessori.

44 artigiani del lusso si daranno appuntamento per raccontare quella speciale passione che rende ogni loro creazione un'opera d'arte. All'ex Asilo Ciani, poi, i visitatori saranno condotti attraverso un percorso enogastronomico che vuole mettere in



"Lady Shakespeare" al Teatro Focè

LUGANO. Sabato 16 e domenica 17 novembre al Teatro Focè va in scena "Lady Shakespeare", spettacolo a cura di Opera reTablo per la regia di Ledwina Costantini. L'attenzione è posta sulle figure femminili nell'opera del drammaturgo in-

glese e più precisamente sull'indissolubile relazione tra donna, corpo e potere. Si parta da temi attuali come discriminazione di genere, prevaricazioni e soprusi e si riflette sulla caducità del potere. Prevedita su Biglietteria.ch.



Il Balletto di Milano e la magia de "Lo Schiaccianoci" al Fevi



LOCARNO. Domani alle 20.30 arriva al Fevi di Locarno uno spettacolo che ha incantato decine di migliaia di spettatori in tutto il mondo: "Lo Schiaccianoci", nella versione del Balletto di Milano. Il balletto natalizio per ec-

cellenza, su musiche di Petr Il'ic Tchaikovsky, ripercorre la celebre fiaba originale conducendo in quell'onirico mondo fatto di fiocchi di neve e fiori danzanti, gioia e festosità. Biglietti in vendita su Biglietteria.ch.



evidenza soprattutto le eccellenze vegane, ma non solo, accostando al cibo opere d'arte. You-



Nique Artigianalità d'Eccellenza quest'anno supporterà l'Associazione Elisa di Lugano. **rc**



'Let's science' La scienza si impara meglio a fumetti

14.11.2019 • tvsvizzera.it / [tv svizzera](http://tvsvizzera)

14 novembre 2019 - 20:12 Villa Saroli, sede della mostra e degli incontri. (ibsafoundation.org) Raccontare la scienza in modo informale, utilizzando il fumetto come strumento didattico e di divulgazione e attraverso l'incontro con i ricercatori. È il programma di 'Let's science', un percorso ideato e promosso dalla Fondazione IBSA giunto alla terza edizione, e che ha dato vita a una collana di libri. A chiudere la manifestazione sarà un con Paolo Nespoli sabato 16 novembre al LAC di Lugano.

Intanto, in contemporanea al di lezioni speciali riservate alle scuole ('Uno scienziato tra noi'), è aperta a tutti una mostra alla Limonaia di Villa Saroli. È dedicata alla nuova collana di libri, che la Fondazione sta realizzando insieme al Dipartimento dell'educazione e della cultura del Canton Ticino (DECS), con il coinvolgimento di alunne e alunni delle scuole medie. Uno dei volumi realizzati. (ibsafoundation.org) Ogni volume è diviso in due parti: nella prima, uno scienziato affronta un argomento scientifico di attualità in relazione al corpo umano, presentando le informazioni in modo rigoroso ma con un linguaggio chiaro.

La seconda è costituita da un fumetto ispirato al tema trattato, realizzato dai professionisti della Scuola romana dei fumetti su soggetto e sceneggiatura di studenti di scuola media. La collana, che contemplerà dieci temi scientifici, comprende per ora quattro volumi: alimentazione, attività fisica, cuore e cervello, onde elettromagnetiche. Fumetti e incontri Il Quotidiano della RSI ha incontrato Andrea Danani, ricercatore e responsabile dell'unità di biofisica computazionale dell'Istituto Dalle Molle, che si appresta a incontrare degli alunni di terza media per stimolare la loro curiosità e, perché no, invogliarli a intraprendere studi scientifici. Nel servizio, oltre a Danani, prende la parola la direttrice della Fondazione IBSA per la ricerca scientifica Silvia Misiti. tvsvizzera.

it/ri con RSI (Quotidiano del 14.11.2019) Parole chiave Scelti per voi Scienza Cultura Educazione .

AGENDALUGANO

[news](#)
[letter contatti](#)
[redazione](#)



[eventi](#)
[blog](#)
[magazine](#)

CERCA

I

sab 16.11.19

17:00

[LAC - La Hall , Lugano](#)



[Incontri & Letture](#)

Like 0

Tweet

sab 16.11.19

17:00

[LAC - La Hall , Lugano](#)

Un astronauta tra noi

Con Paolo Nespoli

A chiusura della terza edizione di *Let's Science!* Paolo Nespoli sarà il protagonista dell'evento speciale.

Il famoso astronauta italiano che detiene il record italiano di permanenza nello spazio - ben 313 giorni in orbita intorno alla terra! - racconterà aneddoti e curiosità su una delle professioni più affascinanti e misteriose, capaci di intrigare grandi e piccini.

Nespoli dedicherà spazio e tempo ai partecipanti, cercando di infondere fiducia verso il futuro e gusto per sempre nuove esperienze, valori questi che hanno contraddistinto tutta la sua carriera. Un dialogo a più voci alla scoperta di quella passione nella vita, che dà la forza e la costanza per dedicarsi a ciò che più si ama, e un messaggio potente, già espresso durante i suoi viaggi spaziali, come nel famoso cartello che recitava: "Il futuro è vostro. Sognate cose impossibili!".

[Maggiori informazioni](#)

L'incontro è realizzato in collaborazione con LAC Edu e sarà moderato da Giovanni Pellegri de L'ideatorio USI.

Immagine fornita dal promotore

Promotori

Fondazione IBSA for scientific research

Via del Piano, 20
6915 Pambio - Noranco
www.fondazioneibsa.org

LAC edu

c/o LAC
6900 Lugano
Tel. +41 (0)58 866 42 30
lac.edu@lugano.ch

<PrecSucc>

Novembre 2019

Lu Ma Me Gi Ve Sa Do

			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		

Serali

Gratuiti


Categorie

- [Tutto](#)
- [Altro](#)
- [Animazione](#)
- [Arte](#)
- [Bambini](#)
- [Conferenze](#)
- [Congressi](#)
- [Danza](#)
- [Feste popolari](#)
- [Fiere & Esposizioni](#)
- [Food](#)
- [Giovani](#)
- [Incontri & Letture](#)
- [Masterclass & Workshop](#)
- [Musica](#)
- [Nightlife](#)
- [Rassegne di Cinema](#)
- [Sport](#)
- [Teatro & Cabaret](#)

Vedi anche

- [Mostre](#)
- [Nei cinema](#)

Copyright © 2019 Divisione Eventi e Congressi, Città di Lugano

 Città di Lugano



Sabato alle 17 (senza tuta)

Let's Science Paolo Nespoli dallo spazio al Lac

Un astronauta tra noi: Paolo Nespoli, dopo 313 giorni in orbita - è l'astronauta italiano con maggiore presenza nello spazio -, arriverà nella Hall del Lac domani, sabato, alle 17 per la chiusura di Let's Science!, la settimana di incontri che la Fondazione Ibsa dedica alle scuole medie del Ticino. L'incontro, realizzato in collaborazione con Lac Edu e moderato da Giovanni Pellegrini dell'Ideatorio dell'Usi, si svolgerà nella Hall del Lac.

Nespoli, tra aneddoti e curiosità, dedi-

cherà spazio e tempo ai partecipanti, rispondendo alle loro domande e cercando di infondere fiducia verso il futuro e gusto per sempre nuove esperienze. Come quello che lo ha guidato, da paracadutista dell'esercito senza laurea, a imparare l'inglese, studiare ingegneria prima a New York e poi a Firenze e tentare più volte l'esame per diventare astronauta: alla fine, nel 2007 a cinquant'anni di età, è a bordo dello Shuttle Discovery nella prima delle sei missioni che lo porteranno in orbita. **RED**

Un astronauta a Lugano

Domani alle 17 al Lac di Lugano ospite di un incontro pubblico promosso dall'Ibsa Foundation sarà l'astronauta italiano Paolo Nespoli, detentore del record europeo di permanenza nello spazio (313 giorni, 2 ore e 36 minuti).

Un filo diretto e... musicale con l'Astronomia e la scienza

Con Nicola Colotti

venerdì 15/11/19 11:05



Un filo diretto e... musicale con l'Astronomia e la scienza

00:00

53:28

Ideale continuazione della puntata di **Filo diretto su LA 1** del **5 novembre** dedicata all'**astronomia** in compagnia di **Francesco Fumagalli** noto astrofilo della nostra regione, la trasmissione di oggi è anche l'occasione per parlare di alcune iniziative di divulgazione scientifica rivolte a curiosi, appassionati e giovani delle scuole.

In particolare, prendiamo spunto da due **conferenze sabato 16 novembre** che spaziano dall'**astronautica** all'**astronomia pura**, alla **musica**. Alle **17:30 nell'atrio del LAC a Lugano** ci sarà "**Un astronauta tra noi**" con **Paolo Nespoli**, veterano dello spazio, ospite della **Fondazione IBSA** a conclusione di un'intensa settimana dedicata alla divulgazione scientifica che ha coinvolto con la collaborazione del **DECS** (Dipartimento ticinese educazione, cultura e sport) gli studenti delle scuole medie ticinesi.

Doppio appuntamento promosso dalla **Società Astronomica Ticinese (SAT)**, sempre **sabato 16 novembre**, a **Bellinzona**. Uno pomeridiano dalle 14 alle 18 alla **Casa del Popolo** con l'astrofilo italiano **Pietro Baruffetti** che parlerà di occultazioni asteroidali, mentre la sera dalle 20:30 nella sala multimediale del Liceo di Bellinzona Baruffetti terrà una conferenza su un tema affascinante: **L'astronomia in musica**.

Da Tolomeo a Brian May (co-fondatore dei Queen) passando per i compositori di musica classica le citazioni astronomiche in musica sono tantissime. E così lo sono gli spunti per parlare di astronomia e scienza in generale in modo coinvolgente e appassionato.

Pietro Baruffetti, membro del Gruppo astrofili massesi e del Gruppo astrofili italiani

Anna Cairati, astrofila, segretaria Società Astronomica Ticinese (SAT) e Associazione AstroCalina

Fausto Delucchi, astrofilo, membro di Comitato Gruppo astrofili Le Pleiadi

Francesco Fumagalli, astrofilo, progettista di telescopi, responsabile dell'Osservatorio **Calina di Carona** e dell'Osservatorio di Gorda Val di Blenio

Silvia Misiti, Direttrice della Fondazione IBSA

Visita il sito della Società Astronomica Ticinese

Jumanji - Benvenuti nella giungla

ALTRE PUNTATE

Millevoci



Millevoci



Millevoci



Agenda culturale del Cantone Ticino

RISULTATI



SCIENZE E SOCIETÀ

Un astronauta tra noi

RELATORE: PAOLO NESPOLI. LET'S SCIENCE!

Lugano - LAC

NOV
16 alle 17:00
2019

A chiusura della terza edizione di Let's Science!, la ricca settimana di incontri che per il secondo anno Fondazione IBSA in collaborazione con il DECS, dedica alle scuole medie del Ticino, Paolo Nespoli sarà il protagonista dell'evento speciale Un astronauta tra noi, che si terrà sabato 16 novembre alle 17:00 al LAC di Lugano.

Nespoli, che detiene il record italiano di permanenza nello spazio - ben 313 giorni in orbita intorno alla terra! - racconterà aneddoti e curiosità su una delle professioni più affascinanti e misteriose, capaci di intrigare grandi e piccini.

IMMAGINI DELL'EVENTO



EVENTI CORRELATI

11.11.2019 - 16.11.2019

Let's science!

Lugano, Villa Saroli

x

I miei appunti

Giochiamo papà

Percorso ludico-interattivo.
Bellinzona, Biblioteca Cantonale (viale S. Francini 30a), 10-18

La Piccola Lanterna

Educazione al cinema. Dai 4 ai 6 anni
Bellinzona, Cinema Forum, 11.00

L'officina dei ricordi

Un percorso per viaggiare tra odori e memorie
Cadro, L'ideatorio, ore 14-18

Imperfetto

Un'esposizione fra inciampi e abilità del nostro cervello
Cadro, L'ideatorio, ore 14-18

Cervello umano vs cervello artificiale

Con Luca Gambardella
Cadro, L'ideatorio, ore 15.30

Storie in stalla

Con Vicky De Stephanis. Annulato in caso di maltempo
Lostallo, Scuola, ore 15.30

Pesci curiosi e curiosità sui pesci

Animazioni per ragazzi. Dai 4 ai 6 anni. Info e iscrizioni: www.tichy/mcsn
Lugano, Museo di Storia Naturale (via C. Cattaneo 4), 10-11.30

Pesci curiosi e curiosità sui pesci

Animazioni per ragazzi. Da 7 a 11 anni. Info e iscrizioni: www.tichy/mcsn
Lugano, Museo di Storia Naturale (via C. Cattaneo 4), 13.30-15.30

LAC LAB

Dai 6 ai 10 anni. Info e iscrizioni: lac.edu@lugano.ch o 058/8664230.
Lugano, LAC, ore 13.30-17

Domenica in biblioteca

Lugano-Besso, Biblioteca dei Ragazzi, ore 10-12

Mese della filatelia

Atelier per ragazzi sui francobolli
Mendrisio, La Filanda, 15-17

Mi si è accesa una lampadina

Atelier per ragazzi. Info e prenotazioni: 091/835.52.54.
Lugano, Museo in Erba (Riva Caccia 1), ore 14.15-15.45

RASSEGNE ED EVENTI**Castellinaria**

Festival internazionale del cinema giovane. Programma: www.castellinaria.ch
Bellinzona, Espocentro

Open mic

Chiasso, Murrayfield Pub, 21.00

Planetario astronomico - Alla scoperta del cielo

Tutti gli spettacoli del planetario avranno un'introduzione dedicata al cielo del mese.
Cadro, L'ideatorio, ore 14-18

World forum per la pace

Info e programma: www.generazioneinluoreedelapace.ch
Lugano, Palazzo dei Congressi

Rassegna del piatto nostrano della Valle di Muggio

Valle di Muggio, Varie località

Rassegna gastronomica sulla carne di capra

Info: http://fondazionecapra.ch (tmaddalena@tinico.com ? cristiana.vedova@bluewin.ch)
Valle Maggia, Varie località

L'arte fa scuola

Porte aperte
Villa Luganese, Scuola di Scultura Casimiro Piazza (via Cantonale), ore 10.30

CONFERENZE**5G, ma lo vogliamo davvero?**

Relatori: Dr. Roberto Ostinelli, Dr. Zolk e Raffaella Venturini
Origgio, Scuola Steiner, 9.30-13.00

L'arte come riflesso della società

Relatori: Aline d'Auria e Michele Marangi
Chiasso, Rifugio pubblico, 15.30

Aperitivo con l'autore

Incontro con Paolo Baclieri
Montagnola, Museo Hesse, 17.30

Dal reportage alla photographic novel

Incontro con Carlos Spottorno. Moderatore: Stefano Knuchel
Chiasso, Centro Professionale Commerciale (CPC), ore 17.30

Un astronauta tra noi

Incontro con Paolo Nespoli
Lugano, LAC, ore 17.00

Doppio tributo ad un sol nome pago. La musa delle rime d'amore del Bronzino

Relatrice: prof. Carla Rossi.
Lugano, RECEPTIO Research Centre (viale Castagnola 27), 18.00

Agenda 2030: Obiettivo 3. Salute, benessere e cooperazione internazionale allo sviluppo

Simposio FOSIT. Relatori: Marina Carobio Gussetti, Marcel Tanner, Erika Placella, Luciano Ruggia
Lugano, Università, 8.30-16.00

FIERE E SAGRE**Professional Beauty Congress**

Spazio espositivo, area conferenze, dimostrazioni, tecnologie e trattamenti.
Lugano, Palazzo dei Congressi, ore 10-18

YouNique

Mostra mercato di artigianato artistico
Lugano, villa Ciani ed ex asilo Ciani, ore 10-20

Mercato dell'usato

Lugano-Pregassona, Capanno (via Ceresio 25), ore 11-17

Mostra di antiquariato

Novazzano, Sala G.Cattaneo, ore 15-17

CORI E BANDE**Vox Blenii**

Concerto per i 35 anni. Iscrizione obbligatoria presso l'edicola di Motto-Blenio (091/871.28.84).
Acquarossa, Cinema Teatro, 20.30

Banda dei Veterani

Musiche Federate Ticino
Concerto di gala
Cadempino, Centro Eventi, 17.30

Goccia di Voci

Concerto per i 25 anni di «Insieme per la pace»
Lugano-Breganzona, Chiesa Neo-Apostolica, ore 20.30

Coro La Grigia e Coro Bregaglia

Canti popolari e di montagna
Vacallo, Scuola, ore 20.00

Concerto della Riforma

Coro della chiesa e organo
Locarno, Chiesa Evangelica Riformata, ore 16.30

DO.17**MUSICA CLASSICA****Vesperi d'organo**

Pagine di Juan Cabanilles, anonimo e Johann Pachelbel.
Lugano, Chiesa di S. Maria degli Angeli, ore 16.30

Recital di Redian Teqja

Recital pianistico. Pagine di Beethoven e Chopin
Lugano, Chiesa Evangelica Riformata, ore 17.00

Thalia Ensemble

Visioni della Luce - Il Lied della Riforma. Pagine di J.S. Bach, Tallis, Purcell
Lugano, Chiesa Evangelica Riformata, ore 17.00

Gruppo Kowtscheg

Concerto a scopo benefico. Musica sacra
Lugano, Cappella Bethel (via Dufour), ore 18.00

Duo flauto-chitarra

Con gli allievi del Conservatorio della Svizzera italiana. Musiche di Castelnuovo-Tedesco, Piazzolla, Giuliani
Maggiolo, Residenza Rivabella, 16.00

Trio Vela

Musiche di Verdi, Graziani Walter, Hartmann, Paganini, Bruch.
Malvaglia, Chiesa S. Martino, 17.00

JAZZ ROCK FOLK**Touche Manouche trio**

Omaggio a Vittorio Castelnuovo
Biasca, Casa Pellanda (contrada Cav. Pellanda 4), ore 17.00

Thomas Florin / Gregor Vidic / Nicolas Field

Thomas Florin: pianoforte, tromba; Gregor Vidic: sassofoni; Nicolas Field: batteria
Locarno, Spazio ELLE, ore 17.30

Trio Sgrò/Danzeisen/Giger

Presentazione del nuovo CD
Olivone, Osteria Centrale, 17.00

SERATE DANZANTI**Luciana band**

Ballo liscio e moderno
Lamone, Royal Dance, ore 14.30

Milonga

Lugano, Studio Foce, ore 20.30

Ketty

Ballo liscio e moderno
Pollegio, La Botte, ore 14.00

TEATRO**Aspettando la pioggia**

Compagnia Teatro Paravento
Locarno, Teatro Paravento (via Cappuccini 8), ore 17.00

Lady Shakespeare

Di e con Daniele Bernardi, Ledwina Costantini
Lugano, Teatro Foce (via Foce 1), ore 18.00

Kanu = Amore

Con Bintou Ouattara e la Compagnia Piccoli idilli. Dai 5 anni
Murialto, Sala Congressi, 17.00

Poetica-mente-cuore

Installazione teatrale. Per adulti
Poschiavo, Galleria PGI, 14.30

DANZA**Das Lackballett**

Compagnia Theater der Klänge
Ascona, Teatro S. Materno, 17.00

PESCE DI LAGO **POLENTA LANCIA** **CARNI IN UMIDO**

4 ottobre - 24 novembre
RASSEGNA GASTRONOMICA
DI CUCINA TIPICA DELLA PROVINCIA DI COMO
www.gastorario.it

Logos: BELLAVISTA, Cantali Cantali, SIGNE, DOMENIS, CHIARELLA, Baj, OLY, NCC, COME, SEVISO, and others.

teleticino

COSA STAI CERCANDO?



Login o Registrati



TG - 16.11.19





(<https://www.facebook.com/t>)



(<https://www.instagram.com/>)

Ticino welcome
(/)



(<https://issuu.com/ticinowelc>)

Let's Science! Esperienza "spaziale" per le scuole

A cura di Manuela Lozza (/it/itemlist/user/90-manuelalozza)



Stampa (/it/item/1025-lets-science-esperienza-scienza-fumetto-scuole-medie-cantonal?print=1&tmpl=component) | Email (/it/component/com_mailto/link,f5354d4206bc69c16586039c3399cfe7e32459d/t/template,shaper_newskit/tmpl.component/)



(media/k2/items/cache/b9def02b6d20f4f0adb6e889f99af491_XL.jpg)

I RAGAZZI DELLE MEDIE DI LUGANO COINVOLTI IN 5 GIORNI DI LABORATORI SU SCIENZA E FUMETTO

Let's Science!, il percorso creativo fra le discipline scientifiche, ideato dalla Fondazione IBSA, ha coinvolto per il secondo anno di fila numerosi alunni delle scuole del Canton Ticino. Nato come strumento di divulgazione dedicato ai più giovani e realizzato in collaborazione con il DECS – Dipartimento dell'Educazione, della Cultura e dello Sport del Canton Ticino - si è concluso sabato 16 novembre al Teatro del LAC. Protagonista, grazie allo speciale evento *Un astronauta tra noi*, Paolo Nespoli.

Con Let's Science!, giunto alla sua seconda edizione luganese, per una settimana ogni giorno i ragazzi e le ragazze di terza e quarta delle scuole medie del Cantone hanno potuto vivere momenti particolari nei Lab esperienziali e partecipare a speciali lezioni di scienza e fumetto.

Con l'occasione è stata anche presentata dalla Fondazione IBSA e dal DECS la nuova collana di libri *Let's Science!*, arricchita da una mostra sui fumetti dei primi 4 volumi, allestita nella Limonaia di Villa Saroli, scenario della manifestazione.

L'iniziativa ha avuto un grande successo:

- 171 ragazzi provenienti da 8 classi delle Scuole Medie del Canton Ticino, insieme ai loro docenti, hanno partecipato ai Lab esperienziali incontrando in totale una squadra costituita da 5 scienziati, un fumettista della Scuola Romana dei Fumetti e un animatore di Scuola Zoo (noto portale per gli studenti) oltre al team di Fondazione IBSA;
- 22 docenti di scienze convocati dal DECS hanno potuto seguire una lezione sull'intelligenza artificiale a loro dedicata;
- Oltre 600 persone hanno affollato il Teatro del LAC per l'incontro con Paolo Nespoli.

“Un momento di grande stimolo e divertimento che interessa molto i ragazzi, che seguono Let's Science! con grande passione - sottolinea Silvia Misiti, direttore della Fondazione IBSA. - Per la Fondazione la formazione è un aspetto importante. I giovani sono sempre più esposti a notizie che riguardano temi scientifici e ambientali ed è fondamentale che abbiano a disposizione informazioni serie e approfondite su questi argomenti, per poter poi costruire una propria opinione basata su conoscenze solide e certe. Da sempre siamo impegnati in questo settore, e ci battiamo contro le fake news, che nel mondo scientifico sono purtroppo numerosissime».