



11-16 NOVEMBRE 2019 VILLA SAROLI Viale Stefano Franscini 9 - Lugano









Let's Science! è un percorso creativo nella scienza, ideato e promosso da Fondazione IBSA come strumento di divulgazione scientifica dedicato agli studenti e realizzato in collaborazione con il DECS - Dipartimento dell'Educazione, della Cultura e dello Sport del Canton Ticino.

Una settimana per raccontare la scienza in modo informale e aperto alle diverse contaminazioni disciplinari in cui il fumetto diventa il mezzo privilegiato sia per dialogare con i ragazzi sia per aprirsi ai cittadini e al territorio. Accanto a queste lezioni di scienza a fumetti riservate alle scuole, Fondazione IBSA presenterà la nuova collana di libri Let's Science! con una mostra allestita nella Limonaia di Villa Saroli.

La manifestazione si chiude sabato 16 novembre con **Paolo Nespoli** e **l'evento speciale** dedicato a tutti nella Hall del LAC, Lugano Arte e Cultura.





LET'S SCIENCE! - I PRIMI 4 VOLUMI DELLA COLLANA

La nuova collana di libri che Fondazione IBSA sta realizzando con il coinvolgimento della Sezione dell'insegnamento medio del DECS e dei ragazzi delle scuole medie ticinesi, verte su 10 temi scientifici. Ciascun volume è costituito da due parti: nella prima, uno scienziato affronta un argomento scientifico di attualità in relazione al corpo umano, presentando le informazioni in modo coerente con l'utilizzo di un linguaggio chiaro ancorché specialistico. La seconda parte è costituita da un fumetto che racconta una storia ispirata al tema trattato dallo scienziato, la cui realizzazione si deve ai professionisti della Scuola Romana dei Fumetti, celebre officina dei più famosi disegnatori italiani. La sceneggiatura - e questa è l'originalità del progetto - è scritta invece dagli studenti delle scuole medie selezionate in Canton Ticino.

 E DA OGGI CAMBIO VITA. Mangiare bene... per vivere bene Maria Cristina Marini e Lucilla Titta - Scuola Media Massagno

2. MUOVIAMOCI! I benefici di una vita in movimento Francesco Oliva - Scuola Media Lugano 1

3. CUORE E CERVELLO SI PARLANO... Come i due organi interagiscono

Giuseppe Vassalli - Scuola Media Tesserete



LET'S SCIENCE! - LA MOSTRA

La mostra raccoglie i fumetti tratti dai primi 4 volumi della **collana Let's Science!**Questa iniziativa è tra i progetti più cari a Fondazione IBSA che, tenendo conto delle specificità comunicazionali delle generazioni più giovani, ha individuato nel **fumetto uno strumento espressivo efficace per visualizzare e comunicare concetti complessi in modo più semplice e comprensibile**.

11-15 novembre dalle 8:30 alle 18:00 16 novembre dalle 09:00 alle 12:00 VILLA SAROLI - LIMONAIA Ingresso libero aperto al pubblico

UNO SCIENZIATO TRA NOI - I LAB ESPERIENZIALI

L'obiettivo è quello di fornire ai ragazzi informazioni scientifiche corrette e fondate, con un approccio trascinante e suggestivo anche per gli argomenti più difficili e i fumetti rappresentano un codice adatto a questo scopo. "Uno scienziato tra noi" è il titolo e filo conduttore: 8 classi di scuole medie del Canton Ticino avranno la possibilità di interagire con gli scienziati autori dei primi 4 volumi presentati. Un'esperienza che aiuterà ragazzi e docenti a immergersi nella realtà scientifica di un territorio che si contraddistingue per la sua forte vocazione per la ricerca e per gli studi innovativi. Molti infatti i centri di ricerca in Ticino, alcuni di rilievo internazionale, e in arrivo anche la nuova Facoltà di scienze biomediche dell'Università della

Grazie a Let's Science! gli studenti avranno la possibilità di approfondire in modo diverso e coinvolgente l'ambito scientifico, e di conoscere direttamente l'esperienza della professione di medico e di ricercatore.

Un'attività utile non solo all'apprendimento didattico,

ma anche a un migliore orientamento di future scelte.

11-15 novembre
VILLA SAROLI - SALA CONFERENZE

Ingresso riservato alle scuole con prenotazione

Svizzera italiana.



UN ASTRONAUTA TRA NOI - L'EVENTO SPECIALE CON PAOLO NESPOLI

"Quando ragazze e ragazzi mi dicono: Voglio fare l'astronauta, dopo cosa devo fare? rispondo che nella vita bisogna trovare qualcosa che ci piace. Capire quali sono le nostre passioni. Così spesso chiedo ai ragazzi: Ma tu perché vuoi fare l'astronauta?" Paolo Nespoli (Papuzzi, 2018).

Paolo Nespoli, ospite dell'evento "Un astronauta tra noi", racconterà aneddoti ed esperienze maturate nel corso della sua vita professionale. Un'occasione unica, aperta al grande pubblico.

Paolo Nespoli, celebre **astronauta italiano**, è laureato in ingegneria aerospaziale e meccanica. Ha alle spalle una solida carriera militare e detiene il **record europeo di permanenza nello spazio**, ben 313 giorni, 2 ore e 36 minuti per la missione VITA.

L'evento si inserisce nella CSR di IBSA nell'ambito del progetto "restituzione al territorio e alla comunità".

16 novembre ore 17:00 LAC LUGANO ARTE E CULTURA -HALL Ingresso libero è gradita l'iscrizione





Fondazione IBSA è stata istituita a Lugano il 23 novembre 2012. È una organizzazione non-profit che ha lo scopo di promuovere, sostenere e contribuire alla divulgazione della cultura scientifica attraverso modelli di comunicazione capaci di aumentare il dialogo fra interlocutori diversi. La vocazione dominante della Fondazione è sostenere giovani studenti e ricercatori: a tal fine, fra le molte iniziative, promuove Forum di alto livello in cui scienziati di fama internazionale si confrontano con le nuove generazioni di studiosi, e dedica molte risorse anche alla promozione di fellowship in vari ambiti della ricerca di base.

Fondazione IBSA nasce da un'idea dell'omonima azienda farmaceutica svizzera, con il mandato di esplorare i confini della scienza e la loro continua evoluzione.

LA MOSTRA da lunedì 11 a venerdì 15 novembre dalle 8:30 alle 18:00 sabato 16 novembre dalle 9:00 alle 12:00 Villa Saroli - Limonaia Ingresso libero aperto al pubblico

UN ASTRONAUTA TRA NOI Sabato 16 novembre ore 17:00 LAC Lugano Arte e Cultura - Hall Ingresso libero È gradita l'iscrizione

Per informazioni e iscrizioni: info@ibsafoundation.org ibsafoundation.org









