



### Let's Science! 2021 - 4° edizione

# DAL 6 ALL'11 SETTEMBRE TORNA A LUGANO L'APPUNTAMENTO CON LA SCIENZA: LABORATORI, MOSTRE E FUMETTI PER GRANDI E PICCOLI SUI TEMI DELLA SALUTE

- Giunge alla quarta edizione il percorso di divulgazione scientifica Let's Science! promosso da IBSA
  Foundation for scientific research in collaborazione con il Dipartimento dell'educazione, della
  cultura e dello sport del Canton Ticino (DECS). L'appuntamento è dal 6 all'11 settembre 2021 presso
  Villa Saroli a Lugano
- Attraverso laboratori esperienziali, attività creative e il racconto a fumetti, il progetto vuole fornire una corretta informazione e dialogare con i giovani, la comunità e le istituzioni su temi di scienza e salute e, contestualmente, far conoscere l'attività di medici e ricercatori alle nuove generazioni per un migliore orientamento alle future scelte professionali
- La settimana di Let's Science! ha un programma ricco di eventi e attività aperte al pubblico: la mostra dei fumetti tratti dai primi 8 volumi della collana Let's Science!, i laboratori esperienziali riservati alle Scuole Medie del Canton Ticino, i laboratori creativi e sostenibili a ingresso libero per tutti i bambini dai 5 ai 10 anni e il lancio del "Concorso Contagion racconta la pandemia con un fumetto" per gli studenti delle classi prime e terze delle Scuole Medie ticinesi (orari e modalità di partecipazione più sotto alla voce APPUNTAMENTI)

Lugano, 31 agosto 2021 – Una settimana all'insegna della scoperta e dell'approfondimento di alcuni dei grandi temi scientifici e della salute, ma con un approccio creativo, plurisensoriale e travolgente pensato soprattutto per i più giovani.

Nella bella cornice di Villa Saroli a Lugano, dal 6 all'11 settembre 2021 torna Let's Science! - il percorso creativo di divulgazione scientifica promosso da IBSA Foundation for scientific research in collaborazione con il Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport del Canton Ticino (DECS).

Giunto alla sua quarta edizione, Let's Science! ha l'obiettivo di fornire alle ragazze e ai ragazzi informazioni scientifiche con un approccio trascinante e suggestivo anche nel trattare gli argomenti più difficili. Grazie ad attività quali laboratori esperienziali e creativi, mostre e fumetti, il progetto offre la possibilità di approfondire la scienza in modo diverso e coinvolgente, e contestualmente conoscere l'attività del medico e del ricercatore, diventando di fatto uno strumento non solo utile all'apprendimento didattico, ma anche di orientamento alle future scelte professionali di ragazze e ragazzi.

«Let's Science! è diventato nel corso degli anni un'occasione importante di dialogo e confronto con la comunità, le istituzioni, le scuole e un appuntamento per stimolare sempre più i ragazzi a riflettere su argomenti scientifici e di salute che li riguardano da vicino e di cui sentono parlare spesso, ma senza avere i mezzi per poterli capire a fondo. Con questo progetto, vogliamo provare a colmare questo gap, fornendo loro informazioni serie, affidabili e approfondite e promuovere al contempo una sana cultura scientifica di cui tutta la comunità possa beneficiare - spiega Silvia Misiti, direttore di IBSA Foundation for scientific research. - Pensiamo che sia questa la chiave giusta per dare alle giovani generazioni gli strumenti per comprendere la realtà che vivono ogni giorno, renderli più consapevoli e aiutarli nelle scelte che faranno in futuro e, non da ultimo, combattere concretamente la diffusione di fake news che possono mettere in pericolo il bene più prezioso che ciascuno di noi ha: la propria salute».



# **PRESS RELEASE**

«Siamo orgogliosi di collaborare anche quest'anno al progetto Let's Science! e di offrire ai ragazzi delle scuole medie ticinesi un'esperienza formativa interessante, coinvolgendoli in modo diretto e (ri)creativo - commenta Nicolò Osterwalder, esperto disciplinare della scuola dell'obbligo per le scienze naturali del DECS. - Il Ticino è un territorio dalla forte vocazione per la ricerca scientifica e l'innovazione, dove trovano spazio numerosi centri e istituzioni all'avanguardia e il progetto consente ai più giovani di dialogare e confrontarsi con scienziati e ricercatori che possono dare loro non solo l'approfondimento dal punto di vista didattico, ma una prospettiva nuova e diversa che può positivamente influenzare anche il loro futuro, ispirandoli verso scelte professionali e di vita in ambito scientifico».

Il fumetto è uno strumento ideale per raccontare la scienza, visualizzare ed esprimere concetti complessi in modo comprensibile e in linea con il modo di comunicare delle generazioni più giovani. Dopo la pubblicazione dei primi 4, la collana Let's Science! si arricchisce di altri 4 volumi realizzati in collaborazione con la Scuola Romana dei Fumetti sulla base di sceneggiature create dai ragazzi, insieme ai docenti e ai ricercatori, e pubblicati da Carocci Editore. Dai contenuti dell'intera collana è nata quindi l'omonima mostra di fumetti Let's Science! a ingresso gratuito per il pubblico.

Oltre all'appuntamento con i fumetti, la settimana di *Let's Science!* è ricca di laboratori esperienziali e creativi dedicati ai ragazzi di diverse fasce d'età e che proseguiranno per tutta la durata della manifestazione. In particolare, i laboratori creativi e sostenibili a ingresso libero per bambini di 5-10 anni in programma sabato 11 settembre. E agli studenti delle classi prime e terze delle Scuole Medie ticinesi è dedicato il **Concorso Contagion - racconta la pandemia con un fumetto**, pensato per far raccontare ai ragazzi le proprie esperienze e il vissuto personale durante il difficile periodo di emergenza sanitaria legato alla diffusione del COVID-19.

Maggiori dettagli sulla settimana sono disponibili qui.

### GLI APPUNTAMENTI DI LET'S SCIENCE! 2021

• Let's Science! - la mostra (ingresso libero) 6-11 Settembre dalle 8:30 alle 18:00, Villa Saroli (Limonaia)

La mostra presenta i fumetti tratti dai primi 8 volumi della collana *Let's Science!* I volumi contengono un testo scientifico scritto da medici e scienziati, e un **fumetto** sceneggiato dalle alunne e dagli alunni delle Scuole Medie ticinesi e realizzato dai disegnatori della **Scuola Romana dei Fumetti.** 

• Uno scienziato tra noi - i laboratori esperienziali (riservati alle Scuole Medie del Canton Ticino) 6-11 Settembre, Villa Saroli (Sala Conferenze)

"Uno scienziato tra noi" è il titolo e filo conduttore della settimana: alcune classi di Scuole Medie del Canton Ticino, avranno la possibilità di **interagire con gli scienziati** autori dei volumi presentati, ma anche con **artisti e fumettisti**, approfondendo la scienza in modo coinvolgente.

Le classi partecipanti visiteranno anche la sede de **L'ideatorio USI**, a Cadro, per continuare il loro incontro con la scienza in un'esperienza immersiva nella **realtà scientifica** di un territorio che si contraddistingue per la sua forte vocazione per la ricerca e per gli studi innovativi.

• Laboratori creativi e sostenibili (ingresso libero su prenotazione riservato a tutti i bambini di 5-10 anni) Sabato 11 Settembre, dalle 9:30 alle 12:30, Villa Saroli (giardino in caso di bel tempo, all'interno in caso di brutto tempo)

I laboratori, ideati in collaborazione con **ReMida** (**Altrementi**) e **IBSA Foundation for children**, saranno dedicati al riutilizzo di materiali di scarto e sono stati progettati per promuovere la creatività e sviluppare, attraverso la manualità, la concretezza e il divertimento, le capacità ideative e realizzative dei bambini.



# **PRESS RELEASE**

Per iscrizioni scrivere a info@ibsafoundation.org (posti limitati).

### • Concorso Contagion - racconta la pandemia con un fumetto

Il concorso ha l'obiettivo di far raccontare alle giovani generazioni, attraverso il fumetto, come hanno vissuto e stanno vivendo il difficile periodo di emergenza sanitaria legato alla diffusione del COVID-19. Possono partecipare gli studenti delle classi prime e terze delle Scuole Medie ticinesi in forma individuale o di gruppo. L'invito ai ragazzi è quello di rappresentare visivamente cosa ha significato per loro la "pandemia da coronavirus", scegliendo liberamente l'aspetto su cui soffermarsi, privilegiando un focus personale, sociale, emotivo o scientifico. Scopri di più sul bando di concorso.

#### IBSA Foundation per la ricerca scientifica

La Fondazione nasce nel 2012 dalla casa farmaceutica IBSA Institut Biochimique SA, azienda particolarmente attenta alla ricerca e al suo sostegno. In virtù del suo ruolo attivo nella formazione, eroga ogni anno borse di studio a studenti e giovani ricercatori e organizza Forum in cui scienziati di fama internazionale si confrontano. IBSA Foundation elabora strumenti nuovi per dialogare con i differenti segmenti di pubblico. Con l'intento di diventare un punto di riferimento per una corretta informazione e divulgazione scientifica, la Fondazione approfondisce con linguaggi diversi, come il fumetto e le arti, importanti temi di valore medico-scientifico. Tutto questo nella consapevolezza che la partecipazione alle attività culturali favorisce il benessere fisico e mentale delle Persone.

#### PER INFORMAZIONI ALLA STAMPA

**Ufficio Stampa Ticino - Laboratorio delle Parole** Francesca Rossini - notizie@laboratoriodelleparole.net - mob +41 77 417 93 72

Ufficio stampa Italia - Noesis PR Valeria Riccobono - valeria.riccobono@noesis.net - mob +39 392 9625892 Ornella Reccia - ornella.reccia@noesis.net - mob +39 3293931922