

IBSA FOUNDATION

LET'S SCIENCE! 2021 - 4° EDIZIONE

RASSEGNA STAMPA

DATA 6 SETTEMBRE 2021

TESTATA: LASTAMPA.IT

“Let’s science”, l’appuntamento con la ricerca vuole ispirare i più giovani

Torna a Lugano l’evento di divulgazione della scienza: laboratori, mostre e fumetti sui temi della salute



SIMONA REGINA

PUBBLICATO IL
08 Settembre 2021



Laboratori didattici, mostre, fumetti. Let’s Science!, a Lugano fino all’11 settembre, esplora linguaggi diversi per parlare di scienza con i più giovani, far conoscere il dietro le quinte dell’attività medica e il lavoro di chi fa ricerca con l’obiettivo di salvaguardare e migliorare la nostra salute.

«Pensiamo che sia questa la chiave giusta per dare alle giovani generazioni gli strumenti per comprendere la realtà, 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». Silvia Misiti è la direttrice di IBSA Foundation for scientific research che, in collaborazione con il Dipartimento dell’educazione, della cultura e dello sport (Desc) del Canton Ticino, promuove l’iniziativa. Nel presentare la nuova edizione di Lets’s Science! sottolinea l’importanza di riuscire a coinvolgere in modo diretto e creativo i più giovani. Ecco perché tanto spazio al fumetto, quale strumento utile (anche) per raccontare la scienza e visualizzare e veicolare concetti complessi attraverso la forza di un linguaggio accessibile.

«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. Con questo progetto, vogliamo fornire loro informazioni serie, affidabili e approfondite e promuovere al contempo una sana cultura scientifica di cui tutta la comunità possa beneficiare».

L'importanza di una sana alimentazione, i benefici dell'attività fisica, il funzionamento di cuore e cervello, perché dormiamo e cosa ci accade quando non lo facciamo bene, cos'è il dolore e a cosa serve, la diagnostica per immagini e la possibilità di osservare l'interno del nostro corpo: sono questi, per esempio, alcuni temi che dalle pagine dei volumi della collana Let's Science! - edita da Carocci e realizzata grazie al lavoro congiunto di scienziati e scienziate del territorio, alunne e alunni delle scuole mediche ticinesi e i disegnatori della Scuola Romana dei Fumetti - sono in mostra a Villa Saroli in occasione di questo percorso di divulgazione scientifica che si pone anche quale opportunità per accompagnare i ragazzi e le ragazze nella loro futura scelta professionale. Avvicinandoli ai ricercatrici e alle ricercatori - per esempio con i laboratori "Uno scienziato tra noi" -, favorendo dunque il dialogo con chi lavora nel campo della salute e la conoscenza delle straordinarie ricadute della ricerca scientifica nella nostra vita quotidiana.

Come spiegano infatti Misiti e Nicolò Osterwalder, consulente didattico della Divisione scuola per le scienze naturali del Decs, «la scienza e la ricerca, specie nella biomedicina e nelle discipline correlate, avanzano rapidamente e il continuo ampliarsi dei campi di indagine richiede un costante sforzo di aggiornamento per mantenere sia una prospettiva storica che per accogliere le non poche novità. Poter disporre di informazioni scientificamente corrette, proposte attraverso un linguaggio accessibile, apre la possibilità a ragazze e ragazzi di avvicinarsi e appassionarsi a tematiche giudicate in genere "difficili". E chissà che qualcuno tra loro non diventi a sua volta un giorno colei o colui che compirà importanti passi avanti nella comprensione della complessità della vita e del delicato equilibrio che permette di vivere sani e felici».

©RIPRODUZIONE RISERVATA

TESTATA: LA REGIONE TICINO

LET'S SCIENCE!

Torna la scienza a fumetti Con concorso

Mostra e laboratori dal 6 all'11 settembre

RED

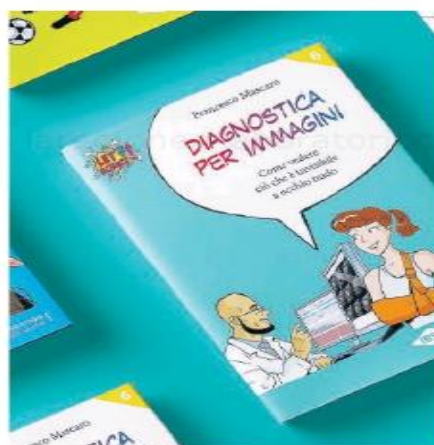
Scienza e fumetti si incontreranno, dal 6 all'11 settembre, a Villa Saroli a Lugano per la quarta edizione di Let's Science!, l'iniziativa della Fondazione Ibsa per la ricerca scientifica in collaborazione con il Cantone e la Scuola romana dei fumetti. Una settimana con attività per le scuole, ma non mancheranno gli incontri accessibili a tutti: sarà infatti allestita una mostra e, nella giornata di sabato 11, sono previsti laboratori aperti a tutti i bambini.

L'idea alla base di questo progetto è impiegare i fumetti per raccontare la scienza, non solo come strumento divulgativo ma anche come metodo di lavoro, coinvolgendo ragazze e ragazzi e questo grazie soprattutto ai laboratori. L'obiettivo non è solo approfondire temi scientifici - con particolare attenzione alla medicina e alla salute - ma anche scoprire l'attività del medico e del ricercatore, diventando di fatto uno strumento di orientamento alle future scelte professionali di ragazze e ragazzi. Le classi partecipanti visiteranno inoltre la sede dell'Ideatorio Usi a Cadro.

"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" ha dichiarato, citata in un comunicato stampa, Silvia Misiti, direttrice della Fondazione Ibsa. "Con questo progetto vogliamo promuovere al contempo una sana cultura scientifica di cui tutta la comunità possa beneficiare. 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".

Dal punto di vista più strettamente divulgativo, Let's Science! è anche una serie di libretti a fumetti dedicati a temi scientifici, pubblicati da Carocci Editore e realizzati sulla base di sceneggiature create dai ragazzi insieme ai docenti e ai ricercatori del progetto, in collaborazione come detto con la Scuola romana dei fumetti. Collana che si è arricchita di altri quattro volumi, arrivati a un totale di otto: partendo da questo materiale è stata realizzata l'omonima mostra di fumetti a ingresso gratuito durante i giorni della manifestazione dalle 8.30 alle 18 nella Limonaia di Villa Saroli.

Come accennato, le attività non sono riservate solo alle scuole, ma sabato 11 settembre



I nuovi volumi della collana

si svolgeranno dei laboratori creativi e sostenibili a ingresso libero per bambini dai 5 ai 10 anni. Questi laboratori, ideati in collaborazione con ReMida (Altremonti), saranno dedicati al riutilizzo di materiali di scarto. Per iscrizioni scrivere a info@ibsa-foundation.org (posti limitati).

Infine, novità di quest'anno, un concorso: 'Contagion' - racconta la pandemia con un fumetto'. L'obiettivo è far raccontare ai giovani, attraverso il fumetto, come hanno vissuto e stanno vivendo il periodo di emergenza sanitaria nel quale, per tutelare la salute pubblica, si sono visti costretti a rinunciare a una parte importante della loro vita. 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.



Racconta la pandemia con un fumetto

TESTATA: AZIONE.CH

A Lugano la quarta edizione di *Let's Science!*

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. A Villa Saroli da oggi fino all'11 settembre torna *Let's Science!* Il percorso creativo di divulgazione scientifica è promosso da IBSA Foundation for scientific research in collaborazione con il Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport del Canton Ticino (DECS) e propone attività quali laboratori esperienziali e creativi, mostre e fumetti. Il progetto vuole fornire non solo una corretta informazione e dialogare con i giovani, la comunità e le istituzioni su temi di scienza ma anche far conoscere l'attività di medici e ricercatori alle nuove generazioni per un migliore orientamento alle future scelte professionali.

La settimana ha un programma ricco di eventi e attività aperti al pubblico 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.

Informazioni:

www.ibsafoundation.org



TESTATA: RIVISTA LUGANO

Date: 03.09.2021


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

 Media genre: Print media
 Type of media: Daily and weekly press
 Circulation: 5'610
 Frequency: 47x/year

 Page: 25
 Size: 11'319 mm²

 Order: 3006955
 Topic n°: 513.008

 Reference: 81710931
 Clipping Page: 1/1

Scienza e fumetti con la Fondazione Ibsa

Dal 6 all'11 settembre ritorna a Lugano «Let's science!». Ricco programma di attività a Villa Saroli.


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 (Decs).

Attraverso laboratori esperienziali, attività creative e un 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 far conoscere l'attività di medici e ricercatori alle nuove generazioni per un migliore orientamento alle future scelte professionali. 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.

In programma, da lunedì 6 a sabato 11 settembre, un ricco ventaglio di proposte e attività aperte al pubblico: la mostra dei fumetti tratti dai primi 8 volumi della collana Let's Science! allestita nella Limonaia; i laboratori «Uno scienziato tra noi» riservati a classi delle scuole medie, con la possibilità di interagire in modo coinvolgente con scienziati, artisti e fumettisti; i «Laboratori creativi e sostenibili», a ingresso libero, per bambini dai 5 ai 10 anni (sabato 11, dalle 9.30 alle 12.30, iscrizioni scrivendo a info@ibsafoundation.org); e infine il lancio del «Concorso Contagion - racconta la pandemia con un fumetto» per gli studenti di prima e terza media, invitati a raccontare l'emergenza sanitaria.

Programma dettagliato, informazioni e il bando su ibsafoundation.org.

TESTATA: ETICINFORMA.CH



CI METTIAMO IL CUORE IN TUTTO QUELLO CHE REALIZZIAMO !

ETC NEWS EVENTI CULTURA SAPORI TURISMO DIVERSI PREVIDENZA SENSIBILITÀ EUREKA Search...

19.09.2021 | GastroTicino – 100 domande e 100 risposte come comportarsi nei ristoranti dal 13 settembre 2021

Let's Science! 2021 – 4° edizione IBSA Foundation | dal 6 all'11 SETTEMBRE TORNA A LUGANO L'APPUNTAMENTO CON LA SCIENZA

RBoss Ago 30, 2021 Commenti disabilitati

Facebook Twitter Google+ Digg Reddit LinkedIn YouTube SoundCloud StumbleUpon RSS

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».

«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.

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.

LINK UTILI:

<https://www.ibsafoundation.org/it/eventi/lets-science/lets-science-lugano-2021-4-edizione>

<https://www.ibsafoundation.org/it/progetti/lets-science>

<https://www.ibsafoundation.org/it/pubblicazioni/collane>

https://www.ibsafoundation.org/it/eventi/lets-science/la-collana-i-nuovi-volumi?hs_preview=nbANBicE-53700350484

https://www.ibsafoundation.org/it/eventi/lets-science/concorso-contagion-racconta-la-pandemia-con-un-fumetto?hs_preview=aZjaCmO-53705638830

https://www.ibsafoundation.org/it/eventi/lets-science/concorso-contagion-racconta-la-pandemia-con-un-fumetto?hs_preview=aZjaCmO-53705638830

TESTATA: RSI IL GIARDINO DI ALBERT

30/09/21, 15:48

Let's Science - RSI Radiotelevisione svizzera

IL GIARDINO DI ALBERT

Let's Science

di Alessandra Bonzi

Andato in onda 30 settembre 2021 11:35

↓ Scarica puntata



Let's Science! è il 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.

Giunto, quest'anno alla sua quarta edizione, Let's science! ha l'obiettivo di fornire a ragazze e ragazzi delle scuole medie informazioni scientifiche con un approccio un po' diverso da quello scolastico.

Come ogni anno, la settimana scientifica, si è svolta a Villa Saroli: le classi che hanno scelto di partecipare hanno potuto trascorrere lì un'intera mattinata (o un intero pomeriggio) con ricercatori, medici e personaggi del mondo scientifico e dialogare con loro.

Alessandra Bonzi è andata a Villa Saroli a curiosare e seguire le "imprese" di una classe di terza delle medie di Riva San Vitale.

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

<https://www.rsi.ch/rete-due/programmi/cultura/il-giardino-di-albert/Let's-Science-14697933.html?f=podcast-shows>

1/2

30/09/21, 15:48

Let's Science - RSI Radiotelevisione svizzera

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.

OSPITI

Silvia Misiti, direttore di IBSA Foundation for scientific research

Nicolò Osterwalder, esperto disciplinare della scuola dell'obbligo per le scienze naturali del DECS

Marco Barbero, ricercatore e fisioterapista

Laura Bassi, fisioterapista

Riccardo Colosimo, illustratore e fumettista della Scuola romana dei fumetti

I ragazzi di terza delle scuole medie di Riva San Vitale