



## Rassegna di letteratura Parentesi: il 2 maggio a L'Aquila Dario Bressanini

*Chimico e divulgatore scientifico seguito da milioni di persone, dialogherà con gli studenti di dottorato del GSSI e dell'Università dell'Aquila. Appuntamento alle 18.15 alla Libreria Colacchi*

**L'AQUILA, 26 APRILE 2024** – Fumetti e scienza, a partire dalle domande dei dottorandi della città: Parentesi, la rassegna di letteratura scientifica aperta al pubblico e promossa dal GSSI in collaborazione con l'Università degli Studi dell'Aquila, torna con un altro avvincente appuntamento. L'ospite questa volta sarà Dario Bressanini, chimico, saggista e divulgatore capace di attirare l'attenzione di milioni di persone. Seguitissimo sui canali social – da Instagram a Youtube – Bressanini questa volta non chiacchierà con ricercatori e professori, ma invece con le studentesse e gli studenti di dottorato del Gran Sasso Science Institute e dell'Università dell'Aquila. E l'argomento strizza l'occhio ai giovani – anzi in realtà a tutti. Chi infatti non è stato affascinato dai fumetti? E chi ancora non ha giocato con un supereroe che magari ha acquisito i suoi superpoteri dentro a un laboratorio mentre lavorava a un esperimento? Bressanini, attraverso il supereroe fittizio Doctor Newtron, racconterà come i *comic book* supereroistici abbiano rappresentato la scienza dal Novecento a oggi. L'appuntamento con il libro *Doctor Newtron. La scienza nel fumetto*, edito da Feltrinelli, è per giovedì 2 maggio alle ore 18.15 nella Libreria Colacchi, in corso Vittorio Emanuele 5 a L'Aquila.

### ***Doctor Newtron. La scienza nel fumetto (Feltrinelli)***

Scienziato e supereroe, capace di controllare gli elementi trasformando a piacimento la materia, Doctor Newtron è uno dei più amati e leggendari personaggi del fumetto. Allora, perché il suo nome suona nuovo? Forse perché non è mai esistito. Sia lui che tutta la sua lunga e avvincente parabola editoriale sono frutto della fantasia di Dario Bressanini, che si finge soltanto curatore e compilatore di questa antologia, rendendola totalmente credibile e coerente con la storia del fumetto. Mentre invece è autore di tutte le avventure di Doc Newtron, di cui ha scritto soggetti e sceneggiature, che riflettono lo spirito dell'epoca, affidate a un team di disegnatori capaci di omaggiare i grandi maestri dei comics americani mantenendo sempre una cifra stilistica fresca e attuale. Supportato da un ampio apparato testuale, questo fumetto-saggio risulta un'opera acuta e ironica, appassionante e divertente, in cui Dario Bressanini unisce il fumetto alla scienza, raccontando con una riflessione profonda e originale (e facendo letteralmente vedere) come scienziati e avvenimenti del mondo reale, da Oppenheimer al lancio dello Sputnik al Progetto genoma umano, si siano

riverberati nei fumetti dei supereroi cambiando la rappresentazione della scienza e degli scienziati nell'immaginario collettivo, influenzandone a sua volta la società.

### **Dario Bressanini**

Nato a Saronno nel 1963, Dario Bressanini è appassionato di fumetti da sempre e docente di chimica presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria a Como, dove svolge anche attività di ricerca. È seguito da più di un milione di persone sulle piattaforme social e in qualità di divulgatore scientifico collabora con numerose testate giornalistiche, radiofoniche e televisive. Ha pubblicato per Chiarelettere *Pane e bugie* (2010) e *Le bugie nel carrello. Le leggende e i trucchi del marketing sul cibo che compriamo* (2013), dedicati alla disinformazione alimentare; per Zanichelli ha firmato *OGM tra leggende e realtà. Alla scoperta delle modifiche genetiche nel cibo che mangiamo* (2018); per Dedalo *I giochi matematici di Fra' Luca Pacioli* (2011) e insieme a Beatrice Mautino, per Rizzoli, *Contro Natura* (2015). Per Gribaudo ha pubblicato *La Scienza della Pasticceria* (2014), *La Scienza della Carne* (2016), *La Scienza delle Verdure* (2019) e *La Scienza delle Pulizie* (2022). Per Mondadori *Fa bene o fa male? Manuale di autodifesa alimentare* (2023).

### **CONTATTI**

#### **GSSI Communication & Outreach Office**

[comunicazione@gssi.it](mailto:comunicazione@gssi.it)

[www.gssi.it/](http://www.gssi.it/)

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Telegram](#) | [YouTube](#)

#### **GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE**

Il GSSI è una scuola di dottorato internazionale, le cui attività di ricerca si articolano nelle aree di Fisica, Matematica, Informatica e Scienze Sociali. Il GSSI è stato istituito dopo il terremoto del 2009 a L'Aquila, con l'intenzione di contribuire alla rinascita della città secondo un modello di "Città della Conoscenza" sostenuto dall'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE). Dopo un triennio sperimentale come Centro di Studi Avanzati dell'INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il GSSI è stato riconosciuto nel 2016 dal Miur come Scuola Universitaria Superiore. Attraverso la quotidiana interazione, gli studenti e i ricercatori del GSSI sperimentano un contesto scientifico internazionale in cui le contaminazioni tra i saperi e gli scambi multiculturali sono all'ordine del giorno. Tra gli obiettivi del GSSI c'è quello di mettere le conoscenze scientifiche a servizio della società, di realizzare un ponte tra ricerca e impresa e di promuovere la cultura scientifica presso i cittadini e le scuole.