

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1996 del 26/07/2021

Martedì 27 luglio 2021 alle 18 nel Giardino del MUSE Museo delle Scienze

"Raccontascienza": 4 appuntamenti con le storie scientifiche

Prende il via martedì 27 luglio con un focus sul cambiamento climatico

"Raccontascienza", il nuovo ciclo di appuntamenti al MUSE dedicato ai bambini dai 6 ai 12 anni. Quattro incontri per parlare di scienza e natura a partire dalla lettura di alcuni estratti della seconda edizione di "Raccontascienza", il volume che raccoglie i racconti frutto di un concorso letterario cui hanno partecipato i ricercatori, ricercatrici e personale di supporto alla ricerca di STAR - Sistema Trento Alta Formazione e Ricerca.

Evento gratuito su prenotazione. Gli appuntamenti verranno trasmessi anche in diretta streaming sul canale YouTube MUSE.

Il primo appuntamento, martedì 27 luglio alle 18 nel Giardino del MUSE, si intitola **"Ecologia favolosa - Cambiamenti climatici e stili di vita ecosostenibili spiegati ai più piccoli"** e vedrà coinvolti **Chiara Fedrigotti** (ecologa e divulgatrice scientifica MUSE), **Paolo Degiovanni** (biologo e operatore didattico MUSE) ed **Emanuele Eccel** (climatologo e divulgatore, Centro Ricerca e Innovazione FEM). Si parlerà di cambiamento climatico traendo spunto da alcuni racconti a tema.

L'iniziativa si inserisce all'interno del programma di Summertime, il ricco palinsesto di eventi che anima l'estate trentina con appuntamenti scientifici e artistici per tutte le età. Raccontascienza è un evento organizzato da Fondazione Bruno Kessler, FEM - Fondazione Edmund Mach e MUSE. Il progetto è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Sklodowska-Curie. Media partner Giovani Genitori

Gli appuntamenti successivi

3 agosto, ore 18

Torbiere e migrazioni: un viaggio fra i ricordi di ieri per capire il mondo di oggi

con Elisabetta Perini (Referente per programmi di dottorato e mobilità internazionale, FEM), Chiara Steffanini (naturalista, MUSE), Michele Toss (Fondazione Museo storico del Trentino).

Le autrici e il ricercatore di Fondazione Museo storico del Trentino accompagneranno i piccoli spettatori nel mondo dei ricordi, dove un lago si evolve in torbiera e un coloratissimo pappagallo farà capire cosa significa migrare, ieri e oggi.

10 agosto, ore 18

Einstein e il pulcino Gino: dalla teoria della relatività al principio di Archimede

con Francesca Guerzoni (webmaster, FBK), Matteo Serra (divulgatore scientifico, FBK).

L'autore e l'autrice parleranno della teoria della relatività di Albert Einstein e del principio di Archimede, portando gli spettatori a fare una gita molto speciale e poi a bordo di una mongolfiera assieme al pulcino Gino.

17 agosto, ore 18

Storie di api, alveari e biodiversità. Con Floriana Marin (comunicatrice scientifica, FEM), Alberto Debiasi

(ricercatore, FBK) e Paolo Fontana (ricercatore, FEM)

Attraverso la lettura di alcuni racconti a tema contenuti nel libro *Raccontascienza II*, gli autori parleranno del magico mondo delle api, del perché questi insetti sono così importanti per il nostro ecosistema e del valore della biodiversità.

Il volume

“Raccontascienza II – ”21 racconti favolosi per lettrici e lettori dai 6 ai 12 anni

Avvicinare alla scienza lettrici e lettori dai sei a dodici anni e - perché no? - anche un pubblico più adulto, attraverso le favole. È questa l'idea alla base di *Raccontascienza II*, volume pubblicato da FBK Press (serie “Special Editions”), che segue l'edizione *Raccontascienza* del 2019.

Gli autori dei racconti sono persone che lavorano nei settori ricerca e amministrazione della Fondazione Bruno Kessler, l'Università di Trento, la Fondazione Edmund Mach e il MUSE – Museo delle Scienze, che si sono cimentati in un'esperienza per loro nuova: trattare argomenti scientifici immaginando un pubblico di piccoli lettori e lettrici a cui spiegare alcuni concetti con il racconto di una storia, per esempio come un fiocco di neve diventa di ghiaccio, cosa sono i ricordi e la memoria, quali sono i misteri del minuscolo mondo delle api, cosa è la relatività e molto altro.

Per informazioni: <https://books.fbk.eu/pubblicazioni/titoli/raccontascienza-ii/>

(cv)