

# IVG

## Spotorno, dal 26 luglio all'1 agosto torna "Scienza Fantastica"

di **Redazione**

26 Maggio 2015 - 9:51



Spotorno. Si è ormai definito il programma di "Scienza Fantastica", iniziativa ideata dal Comune di Spotorno, giunta alla terza edizione che si propone come grande opportunità di divulgare elementi di scienza e appassionare con aspetti della fantascienza sia adulti che giovani.

L'Assessore alla Pubblica Istruzione Gian Luca Giudice ed il Consigliere delegato alla Cultura Andrea Minetti, ideatori della rassegna per conto dell'Amministrazione Comunale spotornese, spiegano così la scelta del nome dell'evento: "'Scienza Fantastica, avventure nello spazio, tempo e dimensione' è il titolo della prima rivista dedicata alla fantascienza edita in Italia nel 1952; proprio a tale rivista si ispira la rassegna spotornese, anche nella declinazione delle proposte culturali inserite nella stessa: come il periodico pubblicava racconti e romanzi di fantascienza a puntate affiancandoli a rubriche scientifiche e concorsi di scrittura per i lettori, così 'Scienza Fantastica' coinvolge il pubblico abbinando al settore letterario e artistico, anche una nutrita parte di divulgazione scientifica".

La terza edizione dell'evento, che si terrà a Spotorno da domenica 26 luglio a sabato 1 agosto, così come il concorso letterario ad esso abbinato, avrà come tema "I confini",

incentrandosi sul desiderio e la necessità che ha da sempre spinto l'uomo a conoscere ed esplorare nuovi "universi"; il confine quindi, non inteso come recinto o delimitazione, ma piuttosto come orizzonte, fisico, geografico, psicologico e introspettivo. Ci si chiederà così, quali sogni o quali incubi per l'uomo moderno si celano oltre ogni confine, "là dove nessun uomo è mai giunto prima".

Seguendo questa traccia tutti gli aspiranti scrittori e gli appassionati del settore sono invitati a partecipare al concorso letterario nazionale per brevi racconti di fantascienza, che dedica una speciale sezione alla "categoria ragazzi", per i minori di diciannove anni; il bando è scaricabile dal sito del Comune di Spotorno: c'è tempo fino al 30 giugno per inviare il proprio scritto mediante posta elettronica e sperare di vincere uno degli interessanti premi che vanno dalla pubblicazione dell'opera, ad un corso di scrittura creativa, ad un ebook reader o ad un voucher per acquisto di libri.

Nutrito il programma delle iniziative che vedono confermata, nella serata di martedì 28 luglio, la presenza dell'astronauta Umberto Guidoni, primo astronauta europeo a salire sulla Stazione Spaziale Internazionale, così come l'annullo filatelico a tema a cura del Circolo Filatelico Spotornese su cartolina disegnata per l'occasione dall'architetto e vignettista Roberto Giannotti e la serata inaugurale a cura di Thales Alenia Space Italia che ha collaborato alla costruzione e progettazione dei moduli ISS (International Space Station) e si è recentemente occupata di IXV.

IXV (Intermediate eXperimental Vehicle) è un veicolo spaziale sperimentale la cui missione consiste nel verificare la capacità di compiere un rientro atmosferico controllato da orbita terrestre bassa. Il programma è gestito dall'Agenzia Spaziale Europea con un forte supporto dell'Italia che, attraverso l'Agenzia Spaziale Italiana, detiene la leadership nel progetto finanziando circa il 40% dei costi delle attività. Le attività industriali di progettazione e realizzazione della missione di IXV sono invece guidate dalla società Thales Alenia Space - Italia. Inoltre presso la sala congressi Palace di Spotorno la rassegna prevede l'esposizione di diversi pannelli filatelici, a cura di AS.IT.AF, a tema "la donna nello spazio". AS.IT.AF. - Associazione Italiana di Astrofilatelia è il punto di riferimento, in Italia, degli Astrofilatelisti e dei collezionisti di oggetti filatelici relativi alla esplorazione dello spazio, e degli appassionati di astronautica e collezionismo.

"A testimonianza di questo segnaliamo che il presidente di AS.IT.TAF. Umberto Cavallaro, ha recentemente pubblicato il volume "Donne nello spazio", sponsorizzato da AS.IT.AF. e Thales Alenia Space Italia. E non poteva mancare quindi un accenno a Samantha Cristoforetti, la prima astronauta italiana. Sam è stata la sessantesima donna a partire per lo spazio in poco più di cinquant'anni, su un totale di 557 «navigatori» del cosmo. L'ingresso delle donne nell'esplorazione del cosmo è avvenuto in epoca pionieristica nell'Unione Sovietica, quando - in piena Guerra Fredda - era la Propaganda di Stato a dettare i requisiti del programma spaziale: l'importante era primeggiare in tutto e a qualunque costo. E Valentina Tereškova, la prima donna nello spazio, con la sua impresa del 1963 divenne il nuovo simbolo della superiorità spaziale sovietica e antesignana della conquista femminile del cosmo, seguita vent'anni dopo dalle americane e poi da giapponesi ed europee. Il libro, con un inserto ricco di fotografie a colori, tratteggia il panorama dell'astronautica «al femminile», presentando i profili di sessanta «eroine del nostro tempo», i primati che hanno accumulato nella loro attività e raccontando - o facendo raccontare dalle stesse protagoniste - aneddoti, curiosità e ricordi delle loro straordinarie imprese" spiega l'assessore Gian Luca Giudice.

Ritornando alla rassegna Scienza Fantastica, per gli appassionati di cinema e letteratura

due conferenze a tema: “Viaggio ai confini del tempo tra scienza e fantascienza” con lo scrittore e giornalista informatico Paolo Attivissimo e “Là dove nessuno è giunto prima” a cura del Museo del Fantastico e della Fantascienza di Torino; per chi vuole approfondire le novità della ricerca scientifica si parlerà di “Apparati giganteschi per creare in laboratorio i primi istanti dell’universo” con la Dott.ssa Nadia Pastrone dell’Istituto Nazionale di Fisica nucleare; non mancheranno iniziative e laboratori dedicati anche ai più piccoli, tra i quali “Astronavi fai da te”, per costruire con le proprie mani un veicolo spaziale su misura ed un nutrito percorso espositivo artistico, modellistico, filatelico e letterario sempre in Sala Convegin Palace. L’edizione 2015 ha già ottenuto il patrocinio della Regione Liguria e della Provincia di Savona, dell’Agenzia Spaziale Italiana (ASI), dell’Ente spaziale Europeo (ESA) e dalla Thales Alenia Space Italia. Tutti gli eventi della rassegna sono liberi e gratuiti. Tutte le informazioni del premio Scienza Fantastica sono reperibili dal sito internet del Comune e dalla pagina facebook del Premio.