



“Estate con le stelle” nel Golfo del Tigullio

Rassegna culturale tra arte, scienza e letteratura a Santa Margherita Ligure – San Michele di Pagana - Portofino

Torna per il terzo anno consecutivo ***Estate con le stelle***, la **rassegna culturale di arte, scienza e letteratura** che si svolge tra **Santa Margherita Ligure, San Michele di Pagana e Portofino** da **luglio a settembre** 2019.

Rivolta al vasto pubblico di residenti e turisti, la serie di incontri unisce **rigore scientifico** e autorevolezza dei protagonisti alla capacità di essere **piacevoli** e divulgativi, interessanti e comprensibili. Il nome della rassegna richiama i temi prevalentemente astronomici trattati, ma fa anche riferimento ad alcuni dei luoghi in cui la manifestazione si svolge, sotto il cielo del Golfo del Tigullio.

Fra i temi affrontati quest'anno vi sono **i cinquanta anni dallo sbarco del primo uomo sulla Luna** (Santa Margherita, 24 luglio e 19 agosto, con anche attenzione al **cinquecentenario leonardiano**), il **Big bang** (San Michele di Pagana, 9 agosto) e perfino la città perduta di **Atlantide**, che potrebbe forse non essere solo una leggenda (Portofino, 4 settembre), e non possono mancare appuntamenti dedicati alla “nostra stella della vita”, ovvero il **Sole** (Santa Margherita 23 agosto) e alle **fake news** in ambito scientifico e al miglior modo per individuarle e difendersene (Santa Margherita, 30 agosto).

Gli appuntamenti si svolgeranno a Santa Margherita Ligure nella prestigiosa location di **Villa Durazzo**, nella caratteristica **Piazzetta sul mare** a San Michele di Pagana e nel rinomato Teatrino Comunale di Portofino.

Tutti gli incontri sono ad ingresso **libero** fino a esaurimento dei posti, si svolgeranno nel **tardo pomeriggio** (ore 18 o 18,30) e a seguire verrà offerto l' **aperitivo** ai partecipanti.

Gli eventi che si terranno a San Michele e a Portofino sono organizzati dall'**Associazione Kòres**, con il patrocinio di entrambi i Comuni. La rassegna culturale **Estate con le stelle** che si terrà a Santa Margherita Ligure è organizzata dai Servizi Bibliotecari del Comune di Santa Margherita in collaborazione con l'Associazione Kòres. Partner scientifici sono l'**Associazione Astronomica Italiana** e l'**Ecole Internationale d'Astrophysique Daniel Chalonge**,

Per informazioni: Associazione Culturale Kòres, infokores@gmail.com, 348.88.30.991, www.associazionekores.it

Qui di seguito, **programma complessivo** e **brevi profili biografici dei protagonisti** degli incontri.



Non esitate a contattarci per approfondimenti, immagini o interviste.

Allegati:

Foto dall'edizione 2018

Informazioni per i Media

Francesca Rocci

349.83.45.803

EVENTUALMENTE AGGIUNGERÒ ALTRI

L'Associazione culturale Kòres è stata creata con lo scopo di favorire la diffusione di contenuti culturali e, in particolare, di argomenti legati a temi scientifici.

Considerato il periodo di crisi che la cultura sta attraversando, Kòres ritiene importante mettere a disposizione del pubblico mezzi e strumenti per poter accedere e far proprie tali tematiche attraverso strumenti che parlino linguaggi del teatro, dell'arte, della musica e del cinema, ricercando connessioni e riferimenti che avvicinino e coinvolgano il pubblico in maniera efficace.

IL PROGRAMMA

Santa Margherita Ligure

Villa Durazzo Piazzale S. Giacomo 3

24 luglio - ore 18:00 **Dal primo sbarco sulla luna, avvenuto 50 anni fa, alle stazioni spaziali** a cura di Antonio Lo Campo

12 agosto - ore 18:00 **Leonardo da Vinci e lo sguardo verso il cielo.** La visione cosmologica di Leonardo a cura di Alba Zanini e Piero Galeotti

19 Agosto - ore 18:00 **Chiari di Luna: la Luna tra arte e scienza, da Leonardo da Vinci a Magritte** a cura di Enrica Melossi, Erica Giacosa e Alba Zanini

23 Agosto - ore 18:00 **Il Sole, la stella che rende possibile la vita** con Ester Antonucci

30 Agosto - ore 18:00 **Balle spaziali: come riconoscere le fake news nella scienza** a cura di Stefano Bagnasco

San Michele di Pagana

Piazzetta sul mare

nell'ambito della programmazione "Aperitivo con l'autore"

9 Agosto ore 18.30 **Big Bang e dintorni: dialogando con Italo Calvino** con Alba Zanini, Piero Galeotti e Enrica Melossi

Portofino

Teatrino Comunale di Portofino (Vico dritto n. 16)

4 Settembre ore 18.30 **La scoperta della vera Atlantide** presentazione del libro di Marco Bulloni è presente l'Autore



I PROTAGONISTI

Enrica Melossi è stata responsabile dell'Ufficio iconografici per Einaudi e successivamente per Mondadori Electa. Ha progettato collane e libri d'arte. Attualmente è *editor at large* per Mondadori Electa

Erica Giacosa, esperta di editoria, lavora al Giralibro, un'iniziativa dell'Associazione per la lettura Giovanni Enriques realizzata con i Patrocini del Ministero della Pubblica Istruzione e dell'Associazione Italiana Editori.

Alba Zanini svolge attività di ricerca per l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nel campo della dosimetria delle radiazioni ionizzanti in campo medico, ambientale e spaziale. È presidente dell'Associazione Culturale Kòres, che promuove la diffusione della cultura scientifica e artistica.

Piero Galeotti, già professore di Astrofisica e di Astronomia neutrinica all'Università di Torino, svolge attività di ricerca nel campo della fisica astroparticellare e dell'astrofisica neutrinica. È attivo nel campo della divulgazione scientifica. In riconoscimento della sua attività, l'Unione Astronomica Internazionale ha attribuito il suo nome al pianetino JR134 (20451) scoperto il 15 maggio 1999.

Stefano Bagnasco, ricercatore presso l'INFN, ha lavorato al National Accelerator Laboratory di Chicago e al CERN di Ginevra; collabora con il Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze (CICAP)

Ester Antonucci, già docente di Fisica solare all'Università di Torino e direttore dell'Osservatorio Astrofisico OATo, ha preso parte alle più importanti missioni solari e spaziali degli ultimi anni come SMM e SOHO e all'ideazione della missione NASA Solar Orbiter, lancio previsto nel 2020. In quest'ambito è responsabile del coronografo METIS, per studiare il plasma solare.

Marco Bulloni, ingegnere nucleare appassionato di archeoastronomia, studia da molti anni, sulla base delle descrizioni di Platone, nel Timeo e nel Crizia, (330 a.C.), la leggenda di Atlantide, la grande civiltà sommersa. Sulla base dei suoi studi sostiene una nuova teoria, che ipotizza Atlantide situata nel Mar Baltico.

Antonio Lo Campo, giornalista scientifico, è uno dei massimi esperti in storia dell'astronautica, collabora con «La Stampa» e con altre testate nazionali ed è autori di numerosi libri sulla conquista dello spazio.