

EVENTO SPECIALE

CIELI NERI

Come l'inquinamento luminoso ci sta rubando la notte

VENERDÌ 23 APRILE 2021 - ORE 21.00

Diretta online su Facebook e YouTube

**Con Irene Borgna, Jean Marc Christille,
Paolo Ciambi, Andrea Bernagozzi**

Il 20 aprile 2007 veniva firmata a La Palma, nelle Isole Canarie, la *Starlight Declaration*, promossa dall'International Astronomical Union, l'organizzazione che raduna oltre 12.000 astronomi professionisti da oltre un centinaio di Paesi diversi, insieme all'UNESCO, l'agenzia per l'educazione, la scienza e la cultura delle Nazioni Unite, e ad altre istituzioni. La *Starlight Declaration* invita a considerare la contemplazione del cielo notturno e degli astri come un diritto inalienabile. Fonte di ispirazione e conoscenza in ogni epoca e per ogni civiltà, la volta celeste è seriamente minacciata da un sempre più invadente inquinamento luminoso. Di che si tratta e che cosa possiamo fare per non perdere la visione degli astri?

Lo spiegherà **Irene Borgna**, antropologa, conversando in una speciale diretta online con **Jean Marc Christille**, direttore della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS, **Paolo Ciambi**, giornalista e collaboratore della Biblioteca Comunale "Primo Levi" di Saint-Vincent, e **Andrea Bernagozzi**, ricercatore all'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Nell'autunno di due anni fa, Irene Borgna ha attraversato l'Europa in camper, dalle Alpi Marittime al Mare del Nord, alla ricerca di quei luoghi che ancora resistono all'inquinamento luminoso. L'esperienza è raccontata nel libro di viaggio *Cieli neri. Come l'inquinamento luminoso ci sta rubando la notte* (Ponte alle grazie-Club Alpino Italiano, 2021), appena pubblicato, in cui l'autrice illustra gli aspetti antropologici, sociali, economici, ambientali e simbolici della notte. Jean Marc Christille illustrerà le misure che sono state messe in atto a Lignan, la frazione montana del Comune di Nus che ospita l'Osservatorio Astronomico, per preservare il cielo notturno. Grazie ai lavori resi possibili dal Progetto europeo transfrontaliero Interreg ALCOTRA "EXO/ECO", nel 2020 il comprensorio di Lignan è stata proclamato *Starlight Stellar Park*, il primo e tuttora unico in Italia, proprio dai promotori della *Starlight Declaration*.

L'appuntamento sarà trasmesso in diretta sulla pagina Facebook dell'Osservatorio Astronomico e sul canale YouTube della Biblioteca Comunale "Primo Levi" di Saint-Vincent, con accesso libero e gratuito:

<https://www.facebook.com/osservatorioastronomicovalledaosta/posts/5329183043819125>

<https://youtu.be/I7Pa42rOanw>

Chiunque potrà porre domande attraverso i commenti e la chat dal vivo. Vi aspettiamo online!

L'evento speciale è organizzato nell'ambito delle iniziative per l'anniversario della *Starlight Declaration*. Inoltre è proposto in occasione della XXI Settimana nazionale dell'astronomia (19-24 aprile 2021) promossa dal Ministero dell'Istruzione e dalla Società Astronomica Italiana, della 12^a edizione del Global Astronomy Month promosso dall'associazione Astronomers Without Borders (dal 1° al 30 aprile 2021), dalla 51^a edizione della Giornata mondiale della Terra (22 aprile 2021) e della 26^a edizione della Giornata mondiale del libro e dei diritti d'autore (23 aprile 2021) proclamate dalla Nazioni Unite.

Clicca [qui](#) per scaricare il comunicato (pdf) la locandina (jpg)

Irene Borgna, una laurea in filosofia e un dottorato di ricerca in antropologia alpina con Marco Aime all'Università degli Studi di Genova, ha fatto della montagna la sua passione e il suo mestiere. Nata a Savona, oggi vive e lavora in Valle Gesso (CN), dove si occupa di divulgazione e comunicazione in campo ambientale presso le Aree protette delle Alpi Marittime. Guida naturalistica, in estate porta a spasso gli escursionisti fra cime e rifugi. Ha scritto il saggio filosofico *Profondo verde* (Mimesis edizione, 2010) ed è co-autrice dell'ebook *Montagna femminile plurale* (Zandegù edizioni, 2014). Ha raccontato la vita di Louis Oreiller, un montanaro formidabile in Valle d'Aosta ne *Il pastore di stambecchi*, rispettandone le straordinarie doti di narratore e il suo parlato antico (Ponte alle Grazie, 2018, menzione speciale al Premio Rigoni Stern). Sono seguiti il libro per bambini *Sulle Alpi* (Editoriale Scienza-Club Alpino Italiano, 2020) e *Cieli neri* (Ponte alla grazie-Club Alpino Italiano, 2021), in cui affronta il tema dell'inquinamento luminoso.

Jean Marc Christille, laureato in Fisica all'Università degli Studi di Torino, ha conseguito il dottorato in Fisica e Tecnologie Fisiche all'Università degli Studi di Perugia. Dal 2016 è direttore della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan. Ha compiuto tre missioni alla base antartica Concordia per l'ottimizzazione del telescopio IRAIT/ITM, progetto internazionale di cui è Principal Investigator. Associato all'Istituto Nazionale di Astrofisica, è membro attivo della International Astronomical Union.

Paolo Ciambi, giornalista pubblicista, ha coordinato la redazione del bimestrale di natura *Oasis* dal 2000 al 2004, per poi creare la casa editrice Ylaios con la quale ha pubblicato alcuni libri del fotografo naturalista Stefano Unterthiner. Dal 2015 al 2020 ha presieduto la Biblioteca comunale "Primo Levi" di Saint-Vincent.

Andrea Bernagozzi è ricercatore all'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta. Laureato in fisica all'Università degli Studi di Milano, successivamente ha conseguito il Master in Comunicazione della Scienza alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste e il dottorato di ricerca in Didattica di Scienze della Terra all'Università degli Studi di Camerino, nelle Marche. Per i suoi articoli su riviste come *Focus* e *Sapere* ha vinto nel 2008 il Premio Giornalistico "Piero Piazzano" per la divulgazione di temi scientifici ed ecologici.

➤ PER ULTERIORI INFORMAZIONI ◀

sito web www.oavda.it

social linktr.ee/OAVdA     YouTube  