

NEWSLETTER DEGLI APPUNTAMENTI

SISS - SOCIETÀ ITALIANA di STORIA della SCIENZA

DEADLINE

8

AGOSTO

LISA JARDINE GRANT

SCADE L'8 AGOSTO ALLE 3PM IL **BANDO LISA JARDINE**, INTITOLATO ALLA MEMORIA DELLA CELEBRE PROFESSORESSA INGLESE, CHE ASSEGNA A GIOVANI RICERCATORI BORSE DI STUDIO PER LAVORARE SU VARIE COLLEZIONI DI STORIA DELLA SCIENZA, INCLUSE QUELLE DELLA ROYAL SOCIETY. TUTTE LE INFORMAZIONI PER PARTECIPARE SONO DISPONIBILI SULLA APPOSITA PAGINA SUL SITO DELLA ROYAL SOCIETY.

STORIA AMBIENTALE: CONFERENZA

SI TERRÀ A TALLIN DAL 21 AL 25 AGOSTO LA DECIMA CONFERENZA BIENNALE DELLA SOCIETÀ EUROPEA PER LA STORIA AMBIENTALE, QUEST'ANNO DEDICATA ALLA TEMATICA **BOUNDARIES IN/OF ENVIRONMENTAL HISTORY**. TUTTE LE INFORMAZIONI SU WWW.TLU.EE/EN/ESEH2019

21-25
AGOSTO

CONVEGNO INTERNAZIONALE

5-8

SETTEMBRE

L'APPUNTAMENTO CON IL **QUARANTAQUATTRESIMO CONVEGNO INTERNAZIONALE DI STORIA DELLA FARMACIA** È A WASHINGTON DC DAL 5 ALL'8 SETTEMBRE. IL TEMA SCELTO, **THE PHARMACIST AND THE QUALITY MEDICINES**, VUOLE INDAGARE, ATTRAVERSO VARIE EPOCHE STORICHE, SIA LA STORIA DELLA PRATICA FARMACEUTICA, SIA I TENTATIVI, DA PARTE DI CHI SVOLGEVA LA PROFESSIONE, PER FORNIRE MEDICINALI DI BUONA QUALITÀ.

CALL FOR PAPERS

C'È TEMPO FINO AL 15 SETTEMBRE PER INVIARE PROPOSTE DI CONTRIBUTI PER IL CONVEGNO **NEW PARADIGMS IN THE HISTORY OF KNOWLEDGE**, CHE SI TERRÀ ALLA **UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA DAL 4 AL 6 DICEMBRE**. KEYNOTE SPEAKERS SARANNO SIMON SCHAFFER (UNIVERSITY OF CAMBRIDGE) E MORDECHAI FEINGOLD (CALIFORNIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY).

DEADLINE

15

SETTEMBRE

DEADLINE

15
SETTEMBRE

CALL FOR PAPERS

È APERTA LA **CALL FOR PAPERS** PER IL CONVEGNO **PRACTICING EVIDENCE – EVIDENCING PRACTICE. HOW IS (SCIENTIFIC) KNOWLEDGE VALIDATED, VALUED AND CONTESTED?**, IN PROGRAMMA **DAL 19 AL 21 FEBBRAIO 2020 A MONACO DI BAVIERA**. UN ABSTRACT DI 500 PAROLE E UNA BREVE BIOGRAFIA VANNO INVIATE ALL'INDIRIZZO EMAIL [EVIDENCE.PRACTICES.CONFERENCE@GMAIL.COM](mailto:evidence.practices.conference@gmail.com). ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI SUL SITO WWW.EVIDENZPRAKTIKEN-DFG.TUM.DE.

CONVEGNO DI STORIA DELLA MEDICINA

IL CONVEGNO JASMED DI STORIA DELLA MEDICINA È IN PROGRAMMA **L'11 E IL 12 OTTOBRE 2019 A CAMBRIDGE (MA)**. LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO È LIBERA E APERTA FINO AL 13 SETTEMBRE. TUTTE LE INFORMAZIONI SUL SITO WWW.JASHISTOFMED.WORDPRESS.

11-12
OTTOBRE

DEADLINE

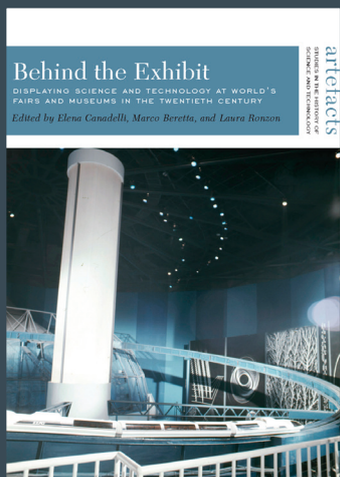
12
OTTOBRE

PCST2020: CALL FOR PROPOSALS

L'EDIZIONE 2020 DEL **PCST - PUBLIC COMMUNICATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY CONFERENCE** SI TERRÀ AD **ABERDEEN DAL 26 AL 28 MAGGIO 2020**. LA CALL FOR PROPOSALS È ORA APERTA. IL TEMA SCELTO È TRASFORMAZIONI NEL TEMPO E NELLA TECNOLOGIA. MAGGIORI INFORMAZIONI SUL SITO WWW.CONFERENCE.PCST.

BEHIND THE EXHIBIT. DISPLAYING SCIENCE AND TECHNOLOGY AT WORLD'S FAIRS AND MUSEUMS IN THE TWENTIETH CENTURY.

ELENA CANADELLI, MARCO BERETTA, LAURA RONZON (EDITED BY), Smithsonian Institution Scholarly Press, 2019.



Frutto di una collaborazione internazionale del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci con prestigiosi musei scientifici nel mondo, il libro riunisce curatori e ricercatori italiani e stranieri di storia della scienza e della tecnica per riflettere sull'evoluzione delle narrative e dei linguaggi espositivi adottati nel corso del Novecento da questi musei e dai science center rispetto a grandi manifestazioni come le esposizioni universali e internazionali. Il libro va al cuore della storia di questi musei, partendo dalla Parigi della fine dell'Ottocento per arrivare fino alla Russia di Putin. Una riflessione storica e museale su queste importanti istituzioni, sulla loro evoluzione e sulle sfide che hanno di fronte oggi. Dal volume emerge anche l'importanza del ruolo storico giocato dai musei tecnico scientifici italiani nel dibattito museologico novecentesco. Il volume è scaricabile gratuitamente online sul sito opensi.si.edu.

LA MATEMATICA E L'INFINITO. STORIA E ATTUALITÀ DI UN PROBLEMA.

VIERI BENCI, PAOLO FREGUGLIA Roma: Carocci, 2019.



Il volume propone un'analisi dell'infinito in matematica sia dal punto di vista storico sia da quello teorico. Relativamente al primo, vengono esposti alcuni fondamentali risultati classici che riguardano i numeri e le grandezze, soffermandosi in particolare sull'incommensurabilità – che è tra i temi più significativi della storia della matematica – e sviluppando poi la trattazione sino a tempi a noi più vicini. Dal punto di vista teorico, invece, vengono illustrati risultati e teorie attuali relativi alla matematica non archimedeica, cioè all'uso dei numeri infiniti e infinitesimi. Il libro si rivolge, dunque, a tutti coloro che desiderano esplorare il mondo dell'infinitamente grande e dell'infinitamente piccolo sia all'interno del rigore della matematica moderna che nella sua evoluzione storica.

CRONACA DI UNA COMETA NON ANNUNCIATA. ASTRONOMIA E COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA NEL XVIII SECOLO.

ILARIA AMPOLLINI, Roma: Carocci, 2019.

Parigi, 1773. Le *Réflexions sur les comètes qui peuvent approcher de la Terre*, dell'astronomo bressano Jérôme Lalande, scatenano il panico nella capitale francese: gira voce che presto una cometa colpirà la Terra, mandandola in frantumi, o le si avvicinerà sensibilmente, provocando un catastrofico innalzamento di mari e oceani. Ma il contenuto dello scritto viene travisato e Parigi prima e le province poi attendono

con angosciato timore l'arrivo dell'astro. La circostanza diventa l'occasione per una serie di dibattiti circa alcune delle questioni più sentite dagli uomini di scienza e di lettere del tempo: dalle teorie sul ritorno periodico delle comete a quelle riguardanti la loro funzione all'interno dell'Universo, dalle riflessioni sulle catastrofi naturali a quelle sul concetto di Manus Dei, dai vivaci confronti sul calcolo probabilistico alle prime considerazioni sulle modalità con cui comunicare il rischio. Le opere sollecitate dal panico parigino e dalle tesi lalandiane, le corrispondenze private, gli articoli delle gazzette, gli interventi di penne prestigiose offrono un vibrante affresco di singolare interesse storico. La vicenda diviene qui l'oggetto di una ricostruzione puntuale ed esaustiva, che permette di mettere a fuoco tematiche cruciali nella storia del pensiero scientifico e della comunicazione della scienza.

Cronaca di una cometa non annunciata

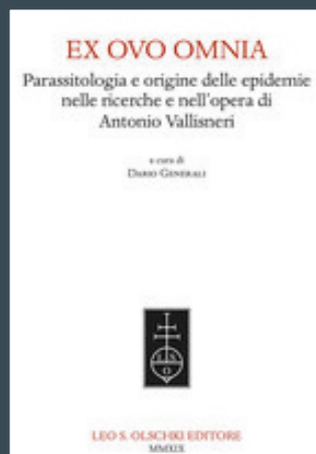
Astronomia e comunicazione
della scienza nel XVIII secolo

Ilaria Ampollini



Carocci editore

EX OVO OMNIA. PARASSITOLOGIA E ORIGINE DELLE EPIDEMIE NELLE RICERCHE E NELL'OPERA DI ANTONIO VALLISNERI.



DARIO GENERALI (a cura di), Milano: Olschki, 2019.

Da Redi a Spallanzani uno dei temi scientifici più discussi in Italia fu quello della generazione spontanea. In tale dibattito Vallisneri assunse un ruolo da protagonista, giungendo a illustrare, con una serie di studi esemplari per rigore metodologico e competenza tecnica, l'origine, sino ad allora del tutto ignota, di molti parassiti e ribadendo così l'immagine di legalità della natura e l'universalità della generazione parentale specie specifica di ogni organismo vivente.

LE MACCHINE NEL MONDO ANTICO. DALLE CIVILTÀ MESOPOTAMICHE A ROMA IMPERIALE.

GIOVANNI DI PASQUALE, Roma: Carocci, 2019.



L'antichità è immaginata come un'epoca di straordinaria fioritura artistica e architettonica, letteraria e filosofica. La presunta marginalità delle conoscenze scientifiche, l'incapacità di porre in proficua relazione scienza e tecnica, oltre all'ampia disponibilità di schiavi, hanno costituito i pilastri della resistentissima tesi della "stagnazione tecnologica" del mondo antico. L'autore cerca di confutare tale ipotesi mettendo a frutto studi e ricerche degli ultimi anni. L'antichità, epoca in cui tutto venne ideato dal nulla, è caratterizzata dalla presenza di personaggi capaci di costruire e adoperare strumenti per portare a compimento sfide a lungo apparse come sogni impossibili. Vasche per la premitura delle uve, torchi, macine, gru, ruote idrauliche, dispositivi da guerra e per il teatro definiscono il paesaggio del Mediterraneo come un vero e proprio "paese delle macchine".

SHORT FELLOWSHIP A LONDRA

C'è tempo fino al 5 agosto 2019 per partecipare al bando della Warburg Library di Londra, che mette a disposizione delle borse di studio (dal valore di 1000 sterline) per svolgere un periodo di ricerca sui fondi della biblioteca. Tutti i dettagli sul sito www.jobs.london.ac.uk.



CHARLES DARWIN. ANTOLOGIA DI TESTI.

PIETRO CORSI (A CURA DI), Roma: Carocci, 2019.



Che cosa vide esattamente Darwin alle Galapagos? Fu davvero un audace pensatore circondato da fanatici creazionisti? E cosa fece dopo L'origine delle specie (1859) e L'origine dell'uomo e la selezione sessuale (1871)? Quale ruolo ebbero le sue ricerche botaniche nella strategia di approfondimento e di diffusione della sua teoria dell'evoluzione? L'introduzione a questa raccolta di testi e i brani scelti presentano una sintesi degli ultimi decenni di studi su Darwin, coprendo l'intero arco della vita e degli interessi scientifici del naturalista inglese. Ne viene fuori il ritratto a tutto tondo di uno degli scienziati più poliedrici e innovativi della scienza moderna.

BUONE VACANZE!

CI VEDIAMO A SETTEMBRE CON IL BOLLETTINO N°1!



**SISS - SOCIETÀ ITALIANA di
STORIA della SCIENZA**

TEL: +39 0332 218947 / +39 0332 218940

EMAIL: siss@storiadellascienza.net

SITO INTERNET: www.storiadellascienza.net

FACEBOOK: Società Italiana di Storia della
Scienza

PER ASSOCIARSI

È possibile iscriversi alla Società tramite bonifico bancario, versando la quota sociale sul c.c.n. 000000003648 intestato a

SOCIETÀ ITALIANA DI STORIA DELLA SCIENZA, presso
UBI Banca - Unione di Banche Italiane, Filiale 05975 -
Varese. IBAN: IT 22 Z 03111 10801 000000003648

indicando nella causale del versamento nome e cognome, indirizzo email o indirizzo postale, qualifica e luogo di lavoro, anno di riferimento della quota sociale. In alternativa, è sufficiente seguire le istruzioni che trovate sul sito per eseguire il pagamento via paypal.

REDAZIONE

Ilaria Ampollini (Università di Trento),
Andrea Candela (Università dell'Insubria);
Francesco Paolo de Ceglia (Università di Bari).

PRESIDENTE SISS

Ezio Vaccari (Università dell'Insubria)

VICE-PRESIDENTE

Maria Conforti (Sapienza, Università di Roma)

SEGRETARIO TESORIERE

Andrea Candela (Università dell'Insubria)

CONSIGLIO DIRETTIVO SISS

Ilaria Ampollini (Università di Trento), Monica Azzolini (Università di Bologna), Marco Bresadola (Università di Ferrara), Elena Canadelli (Università di Padova), Andrea Candela (Università dell'Insubria), Maria Conforti (Sapienza, Università di Roma), Francesco Paolo de Ceglia (Università di Bari), Lucio Fregonese (Università di Pavia), Sandra Linguetti (Università di Bologna), EriKa Luciano (Università di Torino), Matteo Martelli (Università di Bologna), Luigi Traetta (Università di Foggia).