

Ah, l'amore!

**Incontri ed escursioni per parlare di sesso,
amore, diversità e strategie riproduttive.**



L'evoluzione ha saputo intrecciare delle strategie travolgenti per assicurarsi la discendenza delle specie. La sessualità gioca con la chimica, con i centri cerebrali, con gli ormoni, e lo fa con uno scopo ben preciso: la riproduzione.

Ma l'amore non è solo chimica, nell'uomo e nella donna l'amore trasforma, crea, colora, diventa fantasia, arte e pensiero. Rispetto.

Il ciclo di conferenze invita a riflettere su questo tema partendo dal mondo biologico per arrivare alle nostre peculiarità di uomini e donne, che si innamorano.

Ah, l'amore!

incontri

Informazioni ai siti: www.stsn.ch e www.ideatorio.usi.ch

Martedì
2 ottobre 2018
ore 20:30

RIPRODUCIAMOCI! DALL'ANIMALE AGLI UMANI.
Claudia Bordese, biologa; Sara Hejazi, antropologa
Auditorio, Università della Svizzera italiana, Lugano

Lunedì
22 ottobre 2018
ore 20:30

MAMMA, PAPÀ? CHE COS'È L'AMORE?
Barbara Tamborini, psicopedagogista; Alberto Pellai, medico
e psicoterapeuta
Auditorio, Università della Svizzera italiana, Lugano

Martedì
6 novembre 2018
ore 20:30

UOMINI E DONNE SPLENDIDAMENTE DIVERSI.
Daniela Ovadia, neuropsicologa; Francesco Bianchi-Demicheli,
medico
Auditorio, Università della Svizzera italiana, Lugano

Giovedì
29 novembre 2018
ore 20:30

IL MASCHIO È INUTILE?
Francesca Rigotti, filosofa; Telmo Pievani, evoluzionista
Cinema Lux, Massagno

escursioni

Informazioni e iscrizioni escursioni: www.stsn.ch

Domeniche
23 settembre 2018
30 settembre 2018
7 ottobre 2018

I BRAMITI DEL RE.
Escursione, in collaborazione con Pro Natura Ticino, per
osservare i cervi e ascoltare gli emozionanti bramiti di questi
animali in amore.
Acquacalda, Valle di Blenio.

Sabato
29 settembre 2018

RIPRODUZIONE DELLE PIANTE: I FRUTTI.
Escursione per conoscere i diversi frutti delle piante e per
scoprire le strategie della disseminazione.
Delta del fiume Maggia.

Organizzato da:



In collaborazione con:



sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles

Martedì 2 ottobre 2018 - ore 20:30

RIPRODUCIAMOCI! DALL'ANIMALE AGLI UMANI

Auditorio, Università della Svizzera italiana, Lugano

Incontrarsi, corteggiarsi, sedursi, amarsi e riprodursi. È un'attività faticosa, importante, che richiede di selezionare con cura il proprio partner. Le mille strategie riproduttive del mondo animale ci fanno capire l'importanza di questa rivoluzione biologica: la sessualità. Senza di essa il mondo sarebbe meno profumato, meno colorato, gli uccelli non canterebbero, le piume o le squame non sarebbe variopinte. Sappiamo che anche noi, uomini e donne, non smettiamo di innamorarci e il nostro corpo porta i segni di quel lungo conflitto biologico fra i sessi che ha determinato l'evoluzione dei nostri antenati. Gli animali, anche nella sessualità, ricordano all'uomo la sua lunga storia evolutiva, ma *Homo sapiens*, quando ama, lo fa in maniera diversa. Dalla biologia all'antropologia per capire chi siamo.

Claudia Bordese, biologa e divulgatrice, racconta la scienza in conferenze, articoli e libri: *"Vivere a spese degli altri"* (Blu Ed. 2009, finalista all'ottava edizione del premio Merck Serono); *"Sesso selvaggio"* (Instar Libri 2010). Ha chiacchierato di sessualità con Luciana Littizzetto al Circolo dei Lettori di Torino e con Lella Costa al Museo di Scienze di Trento. È intervenuta in più occasioni alla trasmissione Geo&Geo su RaiTre.

Sara Hejazi, antropologa Sara Hejazi è nata in Iran nel 1978 e cresciuta in Italia, a Torino, dove tuttora lavora e insegna. Ha ottenuto un dottorato di ricerca in antropologia delle società complesse e si occupa, oggi, soprattutto di religioni e di trasformazioni religiose in Occidente. Ha dedicato molte energie allo studio della condizione femminile nei paesi musulmani. Autrice di diversi libri scrive per *"IoDonna"* e *"Micromega"*

Lunedì 22 ottobre 2018 - ore 20:30

MAMMA, PAPÀ? CHE COS'È L'AMORE?

Auditorio, Università della Svizzera italiana, Lugano

Accade ad ogni nuova vita. Il bambino va dai genitori e chiede che cos'è l'amore o uno dei tanti perché legati all'affettività o alla sessualità. I bambini hanno curiosità legate all'amore e al sesso. Molti adulti, non sanno come fare, che cosa dire, e preferiscono evitare l'argomento. Di fronte alla nostra reticenza, alla nostra paura di dire, parlare e comunicare, i nostri figli si fanno domande che restano sospese. Quali sono le parole giuste per parlare di sessualità e amore con i bambini? Un incontro con due esperti per capire ciò che vive nel cuore e nella mente dei nostri figli e per capire perché a volte per gli adulti è così difficile rispondere alle domande dei bambini in tema di sessualità. E forse per scoprire che l'educazione sessuale dei piccoli, educa anche noi grandi.

Barbara Tamborini, psicopedagogista; laureata in Scienze dell'Educazione, si è specializzata in progettazione e gestione di percorsi formativi e laboratoriali relativi a metodologie di prevenzione dei comportamenti a rischio. Opera da anni come consulente per progetti con le scuole. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici su riviste italiane e straniere, è autrice di numerosi testi educativi per l'età evolutiva. È autrice di libri per bambini e ragazzi e coautrice insieme ad Alberto Pellai di volumi di psicologia e parenting diventati best-seller e tradotti in diversi Paesi. Ha vinto numerosi premi letterari.

Alberto Pellai, è psicoterapeuta dell'età evolutiva. Lavora come ricercatore presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano, dove è docente di educazione sanitaria e prevenzione. Ha pubblicato molti libri per bambini, genitori e insegnanti, alcuni con Barbara Tamborini. Tra i vari testi segnaliamo *"Nella pancia del papà"*, *"Mamma cos'è l'amore"*, *"Le parole non dette"* (Franco Angeli Editore). Dirige, inoltre, le collane *«I libri del papà»* (Edizioni San Paolo) e *«Parlami del cuore: favole per bambini di educazione emotiva»* (Centro Studi Erickson)

Martedì 6 novembre 2018 - ore 20:30

UOMINI E DONNE SPLENDIDAMENTE DIVERSI

Auditorio, Università della Svizzera italiana, Lugano

Che maschi e femmine siano diversi non è una scoperta. Tuttavia non si può negare che il tema della diversità è spesso semplificato e può facilmente portare, non tanto ad un elogio della diversità, ma ad una riduzione del problema e a volte persino a discriminazioni. Le ricerche scientifiche relative alla diversità tra uomini e donne presero inizio nel corso del XIX secolo quando la comunità scientifica decretò l'inferiorità intellettuale della donna. Oggi i tempi sono cambiati, dal semplice bisturi si è passati alla risonanza magnetica funzionale. Lo sviluppo della scienza ha permesso di smentire i pregiudizi decantati in passato e di evidenziare nuove differenze, più sottili, ma che però rivestono significati culturali non indifferenti. In che cosa uomini e donne sono diversi? Quali strutture cerebrali sono differenti? E nell'ambito della sessualità quanto uomini e donne si assomigliano e quanto sono differenti?

***Daniela Ovidia** ha una formazione multidisciplinare in medicina, neuropsicologia cognitiva, ed etica della ricerca. Inoltre, ha sviluppato una carriera nell'ambito della comunicazione scientifica: è giornalista professionista e collabora con numerose testate di divulgazione scientifica in Italia e all'estero. Ha studiato neuroetica all'Università della Pennsylvania a Philadelphia (US) ed è co-fondatrice e condirettore del Laboratorio Neuroscienze e Società dell'Università di Pavia, con l'obiettivo di studiare l'impatto sociale delle scoperte neuroscientifiche.*

***Francesco Bianchi-Demicheli** è medico, responsabile del Consultorio di ginecologia psicosomatica e di medicina sessuale all'Ospedale Universitario di Ginevra e consulente per la medicina sessuale presso il CHUV di Losanna. Con più di 100 pubblicazioni scientifiche, le sue ricerche si concentrano sulla sessualità umana, le sue disfunzioni e le relazioni affettive e interpersonali, con un'attenzione particolare alla neurobiologia. In questo ambito ha introdotto nuove metodologie per osservare il funzionamento delle funzioni sessuali nel cervello.*

Giovedì 29 novembre 2018 ore 20:30

IL MASCHIO È INUTILE?

Cinema Lux, Massagno

Non è più tempo di certezze. Una volta, nella mitica savana del Pleistocene, i maschi cacciatori facevano i 'maschi' e le femmine raccogliatrici facevano le 'femmine', o almeno così ci hanno raccontato. Adesso è tutto più disordinato. I ruoli si invertono, si mescolano, si tramutano, si camuffano. Ma in fondo stiamo soltanto copiando ciò che l'evoluzione, nella sua esuberante diversità di soluzioni sessuali, ci insegna da sempre. In natura, spesso, sono le femmine a scegliere il maschio, a volte sono fisicamente più forti, talvolta sono le dominatrici. E quale spazio resta oggi all'uomo, papà, lavoratore, che assumeva fino a ieri il ruolo di 'padre e padrone'? Quale spazio per uscire dallo stereotipo del maschio forte tutto testosterone e riacquistare un suo ruolo positivo? Dalla biologia alla filosofia in compagnia di un uomo e di una donna che ci insegnano a leggere la nostra storia.

***Francesca Rigotti**, Francesca Rigotti, filosofa e saggista, è stata docente all'Università di Göttingen e di Zurigo e visiting fellow all'Università di Princeton. Insegna dal 1996 all'Università della Svizzera italiana. La sua ricerca è caratterizzata dalla decifrazione delle procedure metaforiche e simboliche nel pensiero filosofico, nel ragionamento politico e nella vita quotidiana. Collabora con la Radio della Svizzera italiana e scrive su varie riviste e giornali italiani ed esteri. Tra le sue opere, alcune di queste tradotte in 13 lingue: *La filosofia delle piccole cose*, Novara 2004 e 2005²; *Il pensiero delle cose*, Milano 2007 (premio Capalbio); *Partorire con il corpo e con la mente*, Torino 2010; (con Duccio Demetrio), *Senza figli. Una condizione umana*, Milano 2012; *Onestà*, Milano 2014; *Manifesto del cibo liscio*, Novara 2015; (con Anna Longo), *Una donna per amico*, Salerno-Napoli 2016 e, nel 2018, *De senectute*, Torino.*

***Telmo Pievani**, filosofo ed evoluzionista, ricopre la prima cattedra italiana di Filosofia delle Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. È autore di più di 230 pubblicazioni scientifiche nei campi della biologia evoluzionistica, dell'evoluzione umana, della filosofia della biologia e della filosofia della scienza generale. Tra i suoi libri *Creazione senza Dio* (2006), *La vita inaspettata* (2011) ed *Evoluti e abbandonati* (2014), *Il Maschio è inutile* (2014). Collabora con "Il Corriere della Sera", "Le Scienze" e "Micromega*

Escursioni

Il bramito del re

Maestosi e imponenti, i cervi sono tuttavia animali molto discreti... ad eccezione del loro periodo degli amori. In autunno, infatti, i maschi cercano di conquistare le femmine e lanciano i loro impressionanti bramiti attraverso il bosco. È proprio questo il momento migliore per scovarli e osservarli! Questa escursione alla scoperta degli ungulati, guidata da un biologo del Centro Pro Natura Lucomagno, permetterà ai partecipanti di osservare gli animali nel loro habitat naturale e di ascoltare gli emozionanti bramiti dei cervi in amore. Gita organizzata nella regione del Lucomagno in collaborazione con Pro Natura Ticino.

È possibile pernottare al Centro, informazioni per prenotazioni sul sito www.pronatura-lucomagno.ch.

Date: domenica 23 settembre, domenica 30 settembre e domenica 7 ottobre 2018, dalle 7.00 alle 12.00 ca. In caso di brutto tempo l'attività potrebbe essere modificata o annullata.

Ritrovo: Centro Pro Natura Lucomagno, Acquacalda, alle ore 7.00

Iscrizione: tramite il formulario sul sito www.pronatura-lucomagno.ch/iscrizione

Contatto: lucomagno@pronatura.ch

Costo: 25.- CHF a persona; 50.- CHF per famiglia. I soci STSN e i membri di Pro Natura beneficiano di uno sconto di 10.- CHF (persona) o 20.- CHF (famiglia)

Riproduzione delle piante – i frutti

In autunno le piante spontanee della nostra regione ci riservano numerosi frutti dalle molteplici forme e dai colori variopinti, ma anche frutti secchi e falsi frutti. Questa escursione in natura servirà da spunto per conoscerli meglio e per scoprire le strategie sviluppate nel tempo per favorire il processo della disseminazione. Escursione guidata dalla fitoterapista e botanica di campo Antonella Borsari.

Data: sabato 29 settembre 2018, dalle ore 9.30 alle 16.30 ca. L'attività si svolgerà con qualsiasi tempo.

Luogo: Delta del fiume Maggia – Terre di Pedemonte

Iscrizione: scrivendo a info@stsn.ch

Costo: gratuita per i soci e di 10.- CHF per i non soci

Per informazioni:

Escursioni e conferenze:

Società ticinese di scienze naturali STSN

Commissione divulgazione

www.stsn.ch – info@stsn.ch

Conferenze:

L'ideatorio

Università della Svizzera italiana

www.ideatorio.usi.ch - ideatorio@usi.ch

giovanni.pellegrini@usi.ch

Commissione divulgazione STSN e resp. L'ideatorio

058 666 45 20

Organizzato da:



In collaborazione con:



sc | nat ⁺

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles