



Istituto Veneto
di Scienze Lettere
ed Arti

Cultura e scienza internazionale nel maggio dell'Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti

Gli appuntamenti promossi dall'Istituto Veneto per il prossimo maggio saranno di particolare rilievo culturale e scientifico e attireranno a Venezia studiosi, scienziati e premi nobel a livello mondiale.

Continua l'impegno dell'Istituto sul tema della salvaguardia del patrimonio.

Il **3 maggio**, in collaborazione con l'Institut national du patrimoine di Parigi, si terrà la giornata di studio **Pubblico e Privato, partecipazione e corresponsabilità nella salvaguardia del patrimonio artistico e culturale**, nell'ambito degli Incontri Europei dei Beni Culturali. Relatori francesi e italiani si confronteranno sulle attività e i progetti in atto, la situazione della legislazione in materia, le difficoltà e le possibili soluzioni sui problemi che emergono dal coinvolgimento di diversi attori per la conservazione e la valorizzazione del ricco patrimonio culturale europeo.

La giornata sarà aperta dai saluti di **Gian Antonio Danieli**, Presidente dell'Istituto Veneto, **Eric Gross**, Directeur de l'Institut national du patrimoine e **Gérard-Julien Salvy**, Console di Francia a Venezia.

Per quanto riguarda l'azione del volontariato e dei mecenati rispetto alla gestione pubblica, interverranno lo storico **Gherardo Ortalli**, **Hervé Barbaret**, amministratore generale del Museo del Louvre, **Sophie Aurand**, che illustrerà l'azione di Culturespace nella gestione del patrimonio pubblico in Francia, ed **Emmanuele F.M. Emanuele**, in qualità di Presidente della Fondazione Roma. **Jean Jacques Aillagon**, già Ministro della cultura francese, parlerà a riguardo partendo dalla sua esperienza politica e professionale. Rispetto al ruolo dell'insegnamento e della comunicazione, intervengono **Carmela Palumbo**, direttore generale MIUR ed **Eric Gross**, direttore di INP; **Louis Laforge**, presentatore di France Télévisions, parlerà del contributo dei programmi televisivi nel sollecitare la consapevolezza del valore del patrimonio comune.

I moderatori: **Alessandra Mottola Molfino**, presidente di Italia Nostra e già Direttore del Museo Poldi Pezzoli, e **Jérôme Zieseniss**, Président del Comitato francese per la salvaguardia di Venezia.

La conclusione dei lavori è affidata a **Paolo Baratta**, presidente della Biennale di Venezia.

www.istitutoveneto.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/593

Due convegni scientifici internazionali su aspetti diversi dell'evoluzione.

- Dal **6 al 9 maggio** si svolge il meeting **L'evoluzione al tempo della genomica** organizzato dalla Organizzazione Europea di Biologia Molecolare (EMBO) e dall'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Cinquanta anni fa Emile Zuckerkandl e Linus Pauling iniziarono l'era dell'evoluzione molecolare. Invece di guardare all'adattamento dei caratteri morfologici degli organismi viventi, come ai tempi di Darwin, si iniziò a studiare i cambiamenti nelle sequenze delle loro proteine e dei loro geni. Un ulteriore passo è stato compiuto più recentemente, passando al livello dell'intero genoma.

Presenteranno i loro più recenti risultati i maggiori rappresentanti della ricerca in questo campo, europei, americani e giapponesi, tra i quali i due Premi Nobel, **Werner Arber** e **Hamilton Smith**.

Il comitato scientifico è composta da **Giorgio Bernardi**, Università Roma 3 e Istituto Veneto,

con **Werner Arber**, Università di Basilea, **Takashi Gojobori**, Istituto nazionale di genetica del Giappone, **Daniel Hartl**, Università di Harvard, **William Martin**, Università di Dusseldorf Heinrich-Heine.

Un notevole numero di giovani ricercatori provenienti da molti paesi parteciperanno agli incontri. L'accesso è riservato agli iscritti. Le presentazioni e le discussioni saranno registrate e messe a disposizione degli interessati dall'Istituto Veneto.

<http://events.embo.org/12-evolution>

- Subito a seguire, dal **10 al 12 maggio** prende avvio l'incontro internazionale organizzato dall'Istituto Veneto, in collaborazione con l'Università di Ca' Foscari, **Stephen J. Gould's Legacy: Nature, History, Society**, a dieci anni dalla morte dell'insigne paleontologo di Harvard che ha lasciato in eredità al mondo scientifico una riformulazione della teoria di Darwin, basata sull'idea di contingenza storica, in posizione critica rispetto alle visioni progressioniste dell'evoluzione.

Il convegno vuole ricordare il grande scienziato tracciandone un profilo complessivo e interrogando la sua vasta e multiforme opera, con un accento particolare sulle sue anticipazioni e sulle questioni che si collocano al confine tra scienze della natura e scienze storico-sociali, grazie anche alla testimonianza preziosa degli scienziati e dei filosofi che hanno condiviso con Gould le loro ricerche, come **Niles Eldredge**, **Elisabeth Lloyd** e (in video) **Richard Lewontin**.

Il comitato organizzatore è composta da: **Gian Antonio Danieli**, Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti; **Elena Gagliasso**, Sapienza Università di Roma; **Alessandro Minelli**, Università degli studi di Padova; Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti; **Telmo Pievani**, Università degli studi di Milano Bicocca; Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti; **Maria Turchetto**, Università Ca' Foscari di Venezia.

Il convegno, in lingua inglese, è aperto al pubblico, previa prenotazione, e si terrà il 10 e l'11 maggio a Palazzo Franchetti, mentre la giornata conclusiva si svolgerà nell'Aula Baratto di Ca' Foscari.

www.istitutoveneto.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/564

Un colloquio franco italiano dedicato allo storico della scienza e matematico Federigo Enriques (Livorno 1861 – Roma 1946).

Dal **14 al 17 maggio**, nella sede di palazzo Loredan, si tiene il convegno **Federigo Enriques o le armonie nascoste della Cultura Europea. Tra scienza e filosofia**, nato dalla collaborazione tra l'Istituto Veneto, la Scuola normale superiore di Pisa e l'École normale supérieure de Paris/Cnrs. Come affermano gli organizzatori **Charles Alunni**, Scuola normale superiore di Pisa/École normale supérieure de Paris, e **Yves André**, École normale supérieure de Paris/Cnrs e Istituto Veneto, il convegno si propone, di riattivare l'apporto teorico imprescindibile del filosofo-matematico, sia per la matematica del XX secolo, sia nel dibattito fondatore della filosofia e della storia delle scienze contemporanee. Contro i pregiudizi antiscientifici diffusi nella cultura generale, per Federigo Enriques infatti, la scienza non era una questione per specialisti chiusi nei laboratori, e non era separata dal pensiero filosofico. Si vuole inoltre incitare a un giusto e necessario riconoscimento di questa figura centrale della Cultura Europea, in particolare in quanto attore di primo piano nelle relazioni filosofico-matematiche tra la Francia e l'Italia e modello paradigmatico di una ricerca decisa delle "armonie nascoste" della Cultura Europea.

Il comitato scientifico è composto da **Mario Castellana** (Università di Lecce), **Ciro Ciliberto** (Università di Roma Tor Vergata), **Alberto Conte** (Università degli Studi di Torino), **Ornella Faracovi** (Direttrice del Centro Studi Enriques di Livorno), **Jean Petitot** (Crea/École polytechnique), **Maria Turchetto** (Università "Ca' Foscari" Venezia).

www.istitutoveneto.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/578