

Da diversi anni



ormai i nuovi e complessi temi della vita (corpo, mente, statuto dell'embrione, riproduzione, ambiente, ecc), stanno sollevando molti interrogativi, non solo di natura scientifica, filosofica e teologica, ma anche etica, sociale e politica, in relazione soprattutto ai sorprendenti sviluppi della ricerca scientifico-tecnologica di quest'ultimi decenni e al loro impatto sulla cultura, la società e la qualità della vita. Nell'ambito dei diversi e conseguenti dibattiti, tuttavia, raramente ci si sofferma sul significato dei principali termini implicati: vita, corpo, mente, generazione, salute, ambiente, malattia, morte, ecc., e sull'esigenza di ripensarli e ridefinirli, tenendo conto del loro senso originario e dei loro successivi sviluppi. Con un approccio storico-scientifico e filosofico, il nuovo ciclo di incontri - "Ripensare la Vita" - si propone di avviare un riflessione su alcuni tra gli aspetti e problemi più rilevanti del tema nel contesto della cultura contemporanea e delle grandi tradizioni religiose.

presso
**Auditorium
Stensen**

Viale Don Minzoni 25C - Firenze
2 Ottobre - 13 Novembre 2010

ingresso libero
(Fino ad esaurimento posti)

FONDAZIONE
NIELS
STENSEN

informazioni

FONDAZIONE Niels STENSEN
Viale Don Minzoni 25G 50129 FIRENZE
Tel. 055 576551 segreteria@stensen.org
motivi e grafica ispirati da "The Tree of Life" di Gustav Klimt



ripensare la vita

Sabato 2 Ottobre 2010 ore 16:00

La vita si fa scienza

Le idee, gli esperimenti, i protagonisti della modernità ad oggi.

Walter Bernardi - Università di Siena

Come la scienza nel suo complesso, anche la biologia ha acquistato dimensione scientifica tra il XVII e il XVIII secolo, attraverso la definizione di procedure sperimentali e teoriche che hanno risto protagonisti molti italiani (Redi, Malpighi, Spallanzani). Forti sono state le implicazioni con il dibattito filosofico e teologico, che caratterizza anche oggi il progresso delle scienze della vita

Sabato 9 Ottobre 2010 ore 16:00

La vita prima e dopo l'evoluzionismo

Dalla storia naturale alla biologia.

Elena Canadelli - Università di Milano Bicocca

La teoria dell'evoluzione ha profondamente mutato il modo di guardare e conoscere la vita, i suoi meccanismi, il suo funzionamento. Dopo Darwin, il passato, il presente e il futuro dei rivenuti, compreso l'uomo, è considerato in un'ottica nuova. I concetti di selezione, variabilità, ereditarietà, estinzione alimentano un dibattito che oltrepassa i confini della comunità scientifica, coinvolgendo l'opinione pubblica, artisti e scrittori, e segnando la nascita della biologia moderna.

Sabato 16 Ottobre 2010 ore 16:00

La vita e lo sviluppo embrionale

Le teorie sull'embrione in età moderna.

Dario De Santis - Università di Milano Bicocca

Una breve storia dell'embrione, delle teorie scientifiche, dell'iter sperimentale e delle filosofie che, sin dal XVII secolo, hanno caratterizzato il pensiero scientifico e che oggi mantengono un peso determinante nel panorama culturale; un'analisi trasversale delle ipotesi che cercarono di spiegare la vita e la sua generazione.

Sabato 23 Ottobre 2010 ore 16:00

La vita e il corpo

Malattia, guarigione e morte nel mondo moderno.

Stefano Minutti - Università di Siena

La storia del mondo moderno non è solo "grande storia" di lotte politiche, economiche o sociali. E' anche la narrazione della battaglia combattuta contro malattie, malattie e morte, del susseguirsi di sempre nuovi e inattesi nemici, del cambiamento di strategie e delle idee e delle paure che tutto ciò ha suscitato. Per la vittoria di una salute del corpo che, tuttavia, attraverso i secoli ha mutato più volte definizione.

Sabato 6 Novembre 2010 ore 16:00

La vita e la mente

Ripensare la malattia, ripensare la mente: riflessioni sulla malattia mentale fra Otto e Novecento.

Roberta Passione - Università di Milano

Fra Otto e Novecento (ri)pensare la mente è stato anche – e in certi casi, come quello italiano, soprattutto – (ri)pensare le malattie. Percorrendo il crinale di una riflessione sul tema dei rapporti fra natura e cultura e rimandando a diverse modalità di intendere la relazione fra individuo e ambiente, fra i due secoli la psichiatria si è mossa fra medicina e sociologia, elaborando modelli di lettura della malattia mentale – dal 'malato natura' al 'malato cittadino', – dirarsi fra loro e talora contrastanti.

Sabato 13 Novembre 2010 ore 16:00

La vita, l'uomo e la natura nel XXI secolo

Il mondo non basta.

Marc Giardi - Università di Bologna

L'intervento sarà dedicato all'analisi dei complessi rapporti fra ricerca scientifica e tecnologica, visioni filosofiche ed economia, in relazione al cruciale problema dello sfruttamento delle risorse energetiche e della salvaguardia dell'ambiente.