

I PROSSIMI INCONTRI

SANDRO SPINSANTI

Esperto di bioetica

8 maggio 2018 | Padova (Centro Culturale San Gaetano)

Cultura del vivere e del morire.

Un buon fine vita: utopia del nostro tempo?

KATRIN KAUFER

Esperta d'innovazione - Docente al Massachusetts Institute of Technology

Giugno 2018 | Padova

Dall'io al noi. Come costruire una società e un'economia più consapevoli e inclusive.

MARIO RASETTI

Fisico

Ottobre 2018 | Padova

Big data. Si può sapere tutto di tutti: potenzialità o minaccia?

DANIELE NOVARA

Pedagogista

Novembre 2018 | Padova

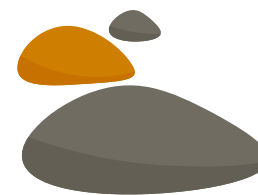
Cosa sta accadendo ai nostri bambini? Come tornare alla relazione educativa.

MARTHA NUSSBAUM

Filosofa

Febbraio 2019 | Padova

Di cosa abbiamo bisogno per vivere insieme? Il coraggio del perdono.



SEGNAVIE

ORIENTARSI NEL MONDO CHE CAMBIA

MICHAEL BRAUNGART

Ingegnere chimico

Intervistato da **GABRIELE BECCARIA**

La Stampa

Segnavie è anche su

 facebook.com/segnavie

 twitter.com/fondcariparo

 youtube.com/segnavie

INGRESSO GRATUITO

con registrazione obbligatoria su www.segnavie.it o telefonando al numero 049 660405

www.segnavie.it

info@segnavie.it

Segreteria organizzativa:

P.R. Consulting - Tel. 049 660405

Segnavie è un progetto promosso e realizzato dalla



Fondazione

Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo



Fondazione

Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo

IL MONDO NON È USA E GETTA. DALLA CULLA ALLA CULLA: IL CERCHIO DELLA VITA.

Giovedì 5 aprile 2018 ore 17.45

Auditorium Orto Botanico - Padova

Ingresso da Prato della Valle (accanto al n° 56)



MICHAEL BRAUNGART

Ingegnere chimico

Chimico tedesco. È fermamente convinto che l'essere umano possa aiutare l'ambiente ridisegnando la produzione industriale. Ex attivista di *Greenpeace*, è un "pensatore ambientale" dalle grandi capacità visionarie. Fondatore dell'*EPEA - Environmental Protection Encouragement Agency*, Braungart insegna Ingegneria dei processi all'Università Leuphana di Lüneburg, dove dirige anche un master interdisciplinare sulla gestione del flusso di materiali. La sua disciplina, l'approccio *Cradle to Cradle*, è oggetto di insegnamento all'Università Erasmus di Rotterdam, in Olanda.



Intervistato da GABRIELE BECCARIA

La Stampa

È giornalista scientifico e responsabile di *Tuttoscienze*, il supplemento settimanale dedicato alla scienza e alla medicina del quotidiano La Stampa. Laureato in storia all'Università di Torino, ha conseguito un master of science in giornalismo alla Boston University e un leadership seminar alla Georgetown University di Washington. Si occupa di cronaca scientifica e dei temi più controversi che toccano i rapporti tra scienza e società.

IL MONDO NON È USA E GETTA. DALLA CULLA ALLA CULLA: IL CERCHIO DELLA VITA.

SEGNAVIE
ORIENTARSI NEL MONDO CHE CAMBIA



Come difendere gli ecosistemi dall'aggressione dell'uomo e come arginare il rapido esaurimento delle risorse naturali? La risposta tradizionale che emerge dal mondo ambientalista prescrive di ridurre l'intensità dei processi produttivi, riciclare i rifiuti che ne derivano e contenere i consumi.

Ma la ricetta che ci fornisce Michael Braungart, padre dell'approccio *C2C (Cradle to Cradle, ovvero dalla culla alla culla)* è radicalmente diversa. Braungart propone infatti una terza via rispetto al dualismo crescita vs salvaguardia degli equilibri ambientali, che si concretizza nella parola d'ordine della "eco-efficacia". Due i concetti fondamentali:

- 1) la progettazione di filiere di produzione che prevedano, a monte, il reinserimento dei materiali in successivi cicli produttivi;
- 2) il passaggio dalla vendita di prodotti alla vendita di servizi (ad esempio, car sharing e cohousing): acquistiamo solo la funzione, la proprietà dello strumento rimane a chi lo ha prodotto e vende il servizio.

Al termine del ciclo vitale il bene sarà restituito a chi lo ha prodotto, che avrà il compito di riciclarlo. In questo modo avrà tutto l'interesse a costruirlo nel migliore dei modi, essendo responsabile della manutenzione e della sostituzione dei pezzi, ovvero del suo intero ciclo di vita.

L'obiettivo finale? Una società a rifiuti zero, in grado di produrre manufatti utili alle persone e al pianeta.