

# FESTIVAL ECO-FUTURO



# ECO & EQUO

L'ALMANACCO DELL'ECOFUTURO

GLI ECO-INNOVATORI ITALIANI SI PRESENTANO

**1 marzo 2017 - Parlamento Europeo**

evento organizzato in collaborazione con il portavoce

**Dario Tamburrano**  
gruppo EFDD

**Edificio Altiero Spinelli - Sala A1E2**  
**Rue Wiertz 60, B-1047, Bruxelles**

Orario: **9.30 - 13.00**

Traduzione: IT, EN, FR - Streaming IT, EN: [youtu.be/EnQG1wJ\\_iws](http://youtu.be/EnQG1wJ_iws)



**Ecquologia<sup>2</sup>**  
[www.ecquologia.com](http://www.ecquologia.com)

Libera Università di  
**ALCATRAZ**  
[www.ecofuturo.eu](http://www.ecofuturo.eu)



Da tre anni Ecofuturo Festival propone le ecotecnologie per salvare il pianeta, le discute pubblicamente e le inserisce nell'Almanacco che si arricchisce di anno in anno. Ecofuturo presenta idee già divenute prodotti che non suscitano speranza e delusione come troppi annunci sull'innovazione ma che possono essere immediatamente messi in atto e sostenibili anche dal punto di vista etico e finanziario. Le aziende e gli imprenditori che si presentano ad Ecofuturo stanno riducendo il gap tra tecnologia, profitto ed equità. Si tratta sempre più di aziende che cercano di far divenire l'etica di impresa non più una concessione del principe ma una scelta condivisa da ogni attore aziendale.

Il mondo che descriviamo è capace di riassorbire tutto l'eccesso di CO2 immesso in atmosfera a livello mondiale grazie alla rivoluzione agricola che parte dal "quattro per mille" della COP21 di Parigi, puntando alla riconversione di tutti i sistemi agricoli con la fine dell'aratro, i doppi raccolti e la riconversione generale al biologico. Con il doppio raccolto, la terra riesce a produrre energia e cibo in contemporanea e fornisce le sostanze per nutrirsi senza chimica fossile, moltiplicando occupazione e ricostruendo il paesaggio rurale devastato dall'era dei pesticidi e degli OGM. Nel mondo che stiamo costruendo, i rifiuti, a partire da quelli umidi, diverranno carburante alternativo e contribuiranno all'abbattimento delle polveri sottili nelle aree urbane, non bruceremo più

nulla ma recupereremo portando a nuova vita. Nel mondo che stiamo costruendo avremo bisogno di meno energia grazie all'efficientamento energetico di edifici, sistemi di trasporto e processi industriali. L'energia sarà tutta proveniente da fonti rinnovabili e nulla dell'energia prodotta andrà sprecata, grazie ai sistemi di distribuzione chiusi, agli accumuli e all'uso contemporaneo di energia elettrica e calore. Siamo capaci di bonificare il disastro compiuto nei porti, nei bacini e nei fiumi, recuperando anche i materiali inerti e smettendo di offendere il pianeta con nuove cave, ridurremo l'immensa lunghezza delle reti, comprese quelle di distribuzione dell'acqua e di depurazione. Attraverseremo strade asfaltate senza bitume, riducendo l'impermeabilizzazione dei suoli e la moltiplicazione del calore. Non sfrutteremo più ma utilizzeremo le risorse della Terra, rendendole rinnovabili e ricreando l'arricchimento anche del sottosuolo, ponendo fine al suo saccheggio.

Le ecotecnologie che presentiamo a Bruxelles, in un luogo così importante, dove si cerca di unire e non dividere i popoli, dimostreranno la concreta realizzazione di questi sogni/affermazioni. Le ecotecnologie sono frutto dell'ingegno di innovatori, dell'investimento di imprenditori e del coinvolgimento creativo dei dipendenti delle aziende che, nella nuova etica aziendale non saranno più dipendenti ma collaboratori creativi.



## PROGRAMMA

Ore 09.00 - 09.30 **Registrazione**

Ore 09.30 - 09.35 **Inizio lavori**

Modera l'incontro **Sergio Ferraris**, direttore di Qualenergia

Ore 09.35 - 09.55 Saluto ai partecipanti di **Dario Tamburrano**, europortavoce del Movimento 5 Stelle, gruppo EFDD

Discorso introduttivo di **Fabio Roggiolani**

Ore 09.55 - 10.55 **I sessione**

La nuova agricoltura e il #Biogasfattobene - **Piero Gattoni**

Il biometano dai rifiuti umidi **Massimo Centemero**

La strategia di "Spolveriamoci" **Michele Dotti**

Rifiuti Zero e biodiesel da oli vegetali esausti - **Francesco Girardi**

La riconversione del trasporto pesante a biometano e GNL - **Giuliano Gabbani**

L'etica di impresa - **Giampietro Zonta**

Le nuove frontiere della mobilità elettrica **Ettore Chimenti**

Gli ecodragaggi e le bonifiche ambientali **Davide Benedetti**

Tornare e restare in salute **Alfredo Albiani**

"Il mondo ha bisogno di buone notizie" **Jacopo Fo**

Ore 10.55 - 11:30 **II sessione**

Il nuovo fotovoltaico - **Alessandro Patrizi**

Rinnovabili e storage - **Giovanni Cimini**

I sistemi di distribuzione chiusi **Massimo Venturelli**

LED Revolution - **Mauro Gori**

Energia dagli acquedotti - **Eros Bridi**

Ore 11.30 - 11.40 **Sessione Q&A del pubblico**

Ore 11.40 - 11.45 **Pausa**

Ore 11.45 - 12.40 **III sessione**

Legno e terremoti - **Romano Ugolini**

Ricostruire in legno per non ricostruire mai più - **Ettore Valzania**

"Agritettura" - **Egidio Raimondi**

La naturizzazione dell'acqua potabile **Andrea Tavanti**

La nuova geotermia - **Aurelio Cupelli**

I teleriscaldamenti e la climatizzazione geotermica - **Sauro Valentini**

"Italia che Cambia" dalle buone pratiche alle buone leggi - **Andrea Degli Innocenti**

Per una strategia energetico-climatica **Giovan Battista Zorzoli**

Ore 12.40 - 12.50 **Sessione Q&A del pubblico**

Ore 12.50 - 13.00 Riflessioni finali **Dario Tamburrano**