

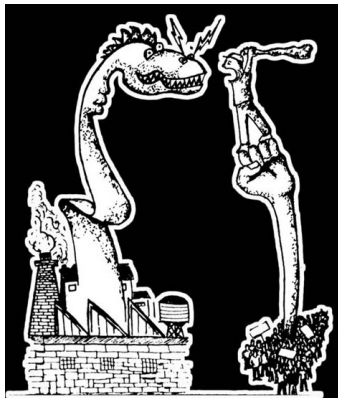
GIOVEDI' 11 - ORE 21:00
AULA MAGNA della Facoltà di INGEGNERIA

Spettacolo teatrale:
"IL RACCONTO DEL FIUME RUBATO"
 di e con **Andrea Pierdicca**

Tratta del caso **Acna**, tratto dal capolavoro di Alessandro Hellmann "Cent'anni di veleno", l'ultima guerra civile italiana.

"Il Racconto del Fiume rubato" è un'opera teatrale, sulla storia dei cento anni della "fabbrica della morte" che Pierdicca porta in giro per l'Italia grazie alla volontà di chi desidera ospitarlo, infatti non ci sono biglietti in vendita bensì una libera offerta.

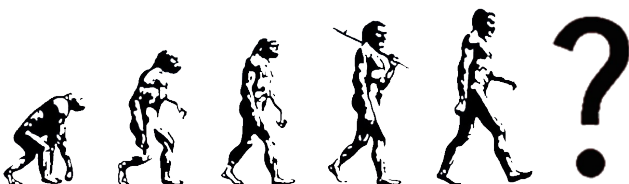
L'incredibile e travagliata storia della **Val Bormida** e dell'**Acna di Cengio**: la nascita della fabbrica, le lotte degli abitanti della Valle contro l'**inquinamento**, il rapporto con il versante ligure, la sua inevitabile unione con la storia dell'industria chimica nazionale, la sua chiusura.



INGRESSO LIBERO A TUTTI GLI EVENTI

Durante la manifestazione ISF Ancona presenterà la mostra di Francesco Bufarini "NuovEnergie: tra energie sostenibili e risparmio energetico"

Con la presenza del "banchetto informativo" promosso dal C.S.A. "KONTATTO" di Falconara Marittima



Da una conferenza a Mestre (VE) che l'Economista Serge Latouche ha tenuto sul tema della Decrescita:

<<Ho l'abitudine di iniziare le conferenze sulla Decrescita con la riflessione di uno dei maggiori filosofi del nostro tempo: Woody Allen.. Lui ci dice che le domande principali di questo mondo sono 3 :

- 1) Da dove veniamo?
- 2) Dove andiamo?
- 3) Cosa c'è stasera da mangiare?

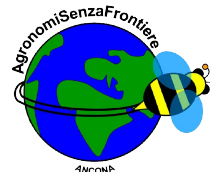
La 3° domanda è di sicuro la più "urgente" considerando i paesi del Sud del Mondo (2/3 del Mondo); per questo la Comunità Internazionale ha messo in agenda, per il 2015 l'obiettivo principale di Diminuire la Povertà e la Fame nel Mondo.

Le prime due domande, invece, si interrelazionano tra loro nel seguente modo: la Storia ci dimostra che lo Sviluppo non è sostenibile, perché gli economisti hanno creato un modello sulla base della "meccanica di Newton", ma il mondo reale non è un mondo meccanico e lo sanno bene anche i fisici; a governarlo ci sono le leggi della termodinamica: l'energia non si crea né si distrugge e ogni sua trasformazione non è reversibile nella forma originaria... Questa è la legge dell'entropia: ogni trasformazione energetica comporta un rilascio di entropia nell'ambiente, e gli economisti hanno negato l'evidenza degli studi fisici, dimenticandosi che l'acqua e l'aria sono limitati e sono beni naturali che non hanno valore.. Si sono dimenticati dei suoli, dell'acqua, del clima, del ruoto intrascurevole della bio-diversità.. Allora è chiaro, anche per un bambino, che una crescita infinita non è possibile in un mondo finito!

Fortunatamente l'uomo è ingegnoso e la scommessa della Decrescita è anche una scommessa sull'ingegnosità umana: l'uomo sarà capace di trovare delle soluzioni! Ad esempio, l'eco-efficienza (di cui si parla molto ultimamente, ad esempio per i consumi delle auto); ma come dice il Ministro ceco dell'Ambiente: "quando si allaga il bagno si può prendere degli stracci, ma la prima cosa che faccio io è chiudere il rubinetto".. **Chiudere il rubinetto è uscire dalla società della crescita!>>**

Si ringrazia per la collaborazione e la disponibilità:

- L'Associazione "ASF Ancona" (www.asfancona.it)

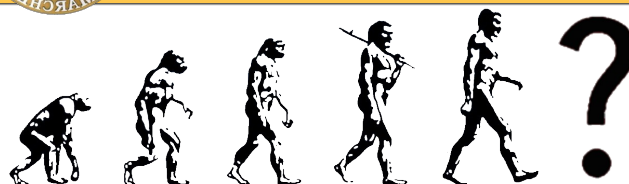


Con il sostegno del

- Il CSV Ancona



CON IL PATROCINIO dell'Università Politecnica delle Marche



INGEGNERIA SENZA FRONTIERE
 INFO: isf-ancona@email.it - www.ancona.isf-italia.org - 335 1295244

L'Associazione
"INGEGNERIA SENZA FRONTIERE Ancona ONLUS"



è lieta di presentare la

VI SETTIMANA SENZA FRONTIERE

dal titolo:

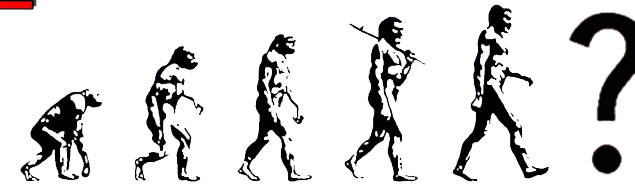
MENO PIL PER TUTTI

"CHE COS'E' LA DECRESCITA"

8 - 9 - 10 - 11 GIUGNO 2009

presso:

**Università Politecnica delle Marche
 Facoltà di Ingegneria
 Via Breccie Bianche, 23 - Ancona**



LUNEDI' 8 - ORE 17:00 - AULA 160/3

“L'ecologia tra Economia e Sostenibilità Ambientale. La risposta dell'Architettura Eco-Sostenibile”. Intervengono:

- **ANTONIO DELL'ANNO**, ricercatore e docente della Facoltà di Scienze, Università Politecnica delle Marche.

Ecologo molecolare che si occupa principalmente del ruolo dei microrganismi nei cicli biogeochimici, dell'identificazione e caratterizzazione di macromolecole organiche di ampia valenza ecologica e di problematiche inerenti l'inquinamento ed il recupero ambientale. Ha partecipato a numerosi programmi di ricerca nazionali ed internazionali finanziati dalla comunità europea nell'ambito del III Framework Programme e progetti INTERREG. Dal 2001 è Assistant Editor della rivista internazionale Chemistry and Ecology (Taylor & Francis). Tre delle pubblicazioni di cui Dell'Anno è autore o co-autore sono state selezionate dal Faculty of 1000 Biology per la loro rilevanza scientifica ed originalità nel campo delle discipline biologiche.

- **DAVIDE DI FABIO**, dottorato presso il dipartimento DARDUS, Università Politecnica delle Marche.

Laureato con lode in Ingegneria Edile con la tesi “Architettura e comfort ambientale: progettazione di componenti in edilizia industriale nautica”, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in ingegneria edile-architettura presso il Dipartimento DARDUS. Collaboratore del Prof. Fausto Pugnali svolge attività di ricerca sui temi dell'architettura sostenibile e dell'edilizia solare, anche nell'ambito di progetti di cooperazione allo sviluppo con l'area indocinese. Ha partecipato alla redazione del piano dello sport del comune di Jesi, occupandosi dell'efficienza energetico-ambientale del sistema infrastrutturale. Attualmente partecipa al progetto di ricerca su “edifici prefabbricati ecocompatibili in legno” che il DARDUS sta sviluppando con l'azienda Canducci holzservice di Pesaro.

- **GIOVANNI ISSINI**, assegnista presso il dipartimento DARDUS, Università Politecnica delle Marche.

Partecipa a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, relativi alla conoscenza e documentazione dei beni culturali e delle città storiche, in particolare nei paesi Asiatici. E' titolare del corso di Disegno nel Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Collaboratore del Prof. Fausto Pugnali, si occupa dello studio dell'edilizia tradizionale popolare nei paesi in via di sviluppo e del rapporto tra insediamenti umani e ambiente naturale. E' autore di numerose pubblicazioni ed è intervenuto a diversi convegni internazionali sui temi del cultural heritage nei paesi in via di sviluppo.

MARTEDI' 9 - ORE 17:00 - AULA 160/3

“ApeRotonda: Decrescere in Agricoltura”
Tavola rotonda in collaborazione con ASF Ancona.
Intervengono:

- **MAURO BONAIUTI**, docente di “Istituzioni di economia” all'Università di Modena e Reggio Emilia.

Da oltre dieci anni si occupa di tematiche trans-disciplinari tra economia ed ecologia. È stato tra i promotori del MAUSS (Movimento anti utilitarista nelle scienze sociali) e della RES (Rete di Economia Solidale) e della Rete per la

decrecita serena, pacifica e solidale in Italia. È autore di numerosi volumi tra cui “Obiettivo Decrescita”, edito dalla EMI. Insegna “Istituzioni di economia” all'Università di Modena e Reggio Emilia e all'Università di Bologna.

- **ANDREA FERRANTE**, presidente AIAB.

42 anni, laurea in Scienze Agrarie, è presidente di AIAB federale (Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica) dal 2005. Agronomo con esperienza nel biologico e nella cooperazione internazionale, collabora nell'azienda biologica di famiglia.

- **MARCO LILLA**, svolge attività di ricerca presso la Facoltà di Economia dell'Università Politecnica delle Marche.

Rappresentante del Gruppo di Acquisto Solidale di Ancona aderente alla rete nazionale dei GAS. Gruppo formato da un insieme di persone che hanno deciso di incontrarsi per acquistare all'ingrosso prodotti alimentari biologici o di uso comune, da ridistribuire tra loro.
(info: www.gasancona.com)

- **FRANCESCO QUONDAM**, segretario della Accademia di Permacultura “La Tana di Bianconiglio”.

Il Bianconiglio è un'azienda agricola basata su sistemi di permacultura e agricoltura sostenibile. Vivere senza sprechi è la loro filosofia cercando di ottenere dalla terra tutto quanto è necessario senza impoverire le risorse, con un sistema integrato studiato per diminuire l'impatto ambientale e favorire il lavoro e le relazioni umane.

- **LUCA FALASCONI**, ricercatore presso la Facoltà di Agraria dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.

Rappresentante di Last Minute Market. La filosofia di Last Minute Market è: “Non bisogna sprecare nemmeno un minuto e neanche un prodotto”. Last Minute Market offre servizi che rendono possibile il recupero delle merci invendute senza valore commerciale ancora idonee per essere utilizzate. I beni donati sono resi disponibili ad enti e associazioni che danno aiuto a persone in condizioni di disagio sociale. È un progetto di sviluppo locale sostenibile e di responsabilità sociale d'impresa con effetti a livello sociale, ambientale, nutrizionale ed economico.

MARTEDI' 9 - ORE 20:00

AULA POLIFUNZIONALE

APERITIVO Km”0” organizzato da

Circolo “Equo & Bio” di Vallemiano – Ancona

MERCOLEDI' 10 - ORE 18:00

ANFITEATRO della Facoltà di INGEGNERIA

(aula polifunzionale in caso di maltempo)

“SPAZIO SENZA FRONTIERE”: momento di incontro libero per gli studenti con spettacoli di giocoleria.

Presenza di STANDS Enogastronomici e Solidali

(“Ambasciata dei diritti”, “Amici di Piabeta”, “Amnesty International”, “AVIS”, “Bambini nel Deserto”, “Emergency”, “Equo&Solidale”, ... e molti altri)

MERCOLEDI' 10 - ORE 22:00

ANFITEATRO della Facoltà di INGEGNERIA

(aula polifunzionale in caso di maltempo)

MANNARINO in Concerto:



GIOVEDI' 11 - ORE 17:00

ANFITEATRO della Facoltà di INGEGNERIA

(aula polifunzionale in caso di maltempo)

“CHE COS'E' LA DECRESCITA?” Intervengono:

- **MAURIZIO PALLANTE**, presidente del “Movimento per la Decrescita Felice”

Saggista italiano. Laureato in lettere, è stato insegnante e preside a Roma. Da qualche anno vive in una cascina tra i boschi e le colline del Monferrato astigiano, dove coltiva qualche ortaggio per autoconsumo, legge per lo più eretici del pensiero, scrive di tanto in tanto saggi per riviste a circolazione limitata e qualche libro. Due sono i filoni della sua ricerca: le tecnologie ambientali e la letteratura. Ha pubblicato diversi articoli sui rapporti tra ecologia, tecnologia ed economia. Sulle stesse tematiche ha collaborato con alcuni giornali e periodici, tra cui il supplemento settimanale de La Stampa, Tuttoscienze, Il Sole 24 ore, il manifesto, Il Ponte, Rinascita, Equilibri (rivista de Il Mulino sui problemi ambientali).

Ha svolto lavori di consulenza per il Ministero dell'Ambiente riguardo l'efficienza energetica.

È stato tra i fondatori, con Mario Palazzetti e Tullio Regge del Comitato per l'uso razionale dell'energia (CURE) nel 1988, ha svolto l'attività di assessore all'Ecologia e all'Energia del comune di Rivoli. Svolge attività di ricerca e di pubblicazione saggistica nel campo del risparmio energetico e delle tecnologie ambientali.

Collabora con *Caterpillar* per la festa della Decrescita felice, di cui è il principale ispiratore. È membro del comitato scientifico di “M'illumino di meno”.

- **MAURO GALLEGATI**, docente di Economia, Università Politecnica delle Marche

Dopo varie esperienze in Italia e all'estero, è stato visiting professor nelle più prestigiose Università del mondo. Da quasi 20 anni collabora col premio Nobel per l'economia, Joseph Stiglitz. E' coautore di alcuni saggi con Giorgio Fuà e Hyman Minsky nonché autore di 80 pubblicazioni apparse nelle maggiori riviste internazionali e di 5 monografie. Si interessa principalmente di crescita economica, econofisica e di misurazioni del benessere alternative al PIL. E' responsabile del monitoraggio delle politiche economiche del G20 per l'Initiative for Policy Dialogue della Columbia University di New York e Presidente della Società internazionale per la Complessità in Economia. Dirige presso la UPM un gruppo di ricerca con numerosi finanziamenti europei.