

PROGRAMMA

giovedì **3**
FEBBRAIO **LE SFIDE DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**
Relatore: **Edo Ronchi**, presidente della Fondazione Sviluppo Sostenibile, ex Ministro dell'Ambiente

gio. **10**
FEBBRAIO **AGRICOLTURA SOSTENIBILE: DALLA TERRA PER LA TERRA**
Relatore: **Francesco Morari**, Università di Padova

gio. **17**
FEBBRAIO **ENERGIE RINNOVABILI: EFFICIENZA ENERGETICA E MOBILITÀ SOSTENIBILE**
Relatore: **Arturo Lorenzoni**, Università di Padova

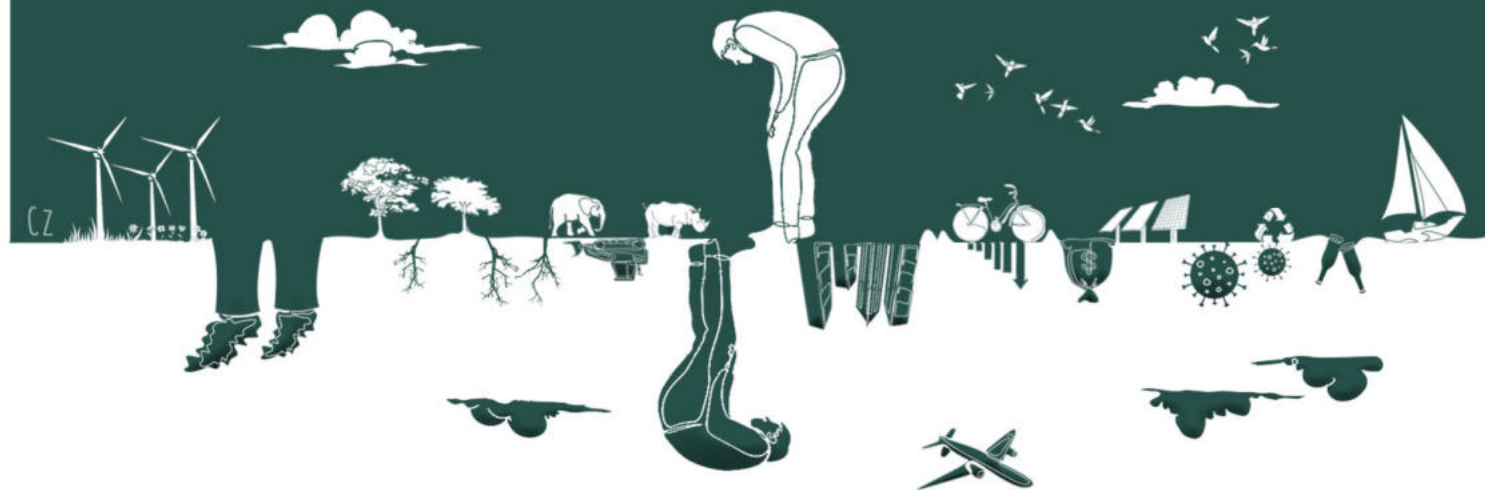
gio. **24**
FEBBRAIO **LA "QUESTIONE DELL'ACQUA", UNA QUESTIONE DI VITA**
Relatore: **Edoardo Borgomeo**, Università di Oxford, specialista nel settore acque, Banca Mondiale



Agli incontri si accede presentando **GREEN PASS RAFFORZATO** (avvenuta vaccinazione o guarigione) e muniti di **MASCHERINA FFP2**.

Ingresso su prenotazione (info@sfssagnese.it / 3280862399) fino ad esaurimento posti consentiti.

COLLEGIO PIO X
BORGIO CAVOUR, 40 TREVISO
ORE: 20.45



TRANSIZIONE ECOLOGICA

UN CAMBIO STORICO DI CIVILTÀ

INFORMAZIONI

Parrocchia di S. Agnese V.M. in Treviso
Borgio Cavour, 35
Tel. 0422 545328

<http://www.sfssagnese.it>
info@sfssagnese.it



2022
Scuola di Formazione Sociale
di Sant'Agnese in Treviso

PARROCCHIA DI S. AGNESE
V.M. - TREVISO

AZIONE CATTOLICA

MEIC TREVISO



TRANSIZIONE ECOLOGICA

UN CAMBIO STORICO DI CIVILTÀ

Sulle prospettive aperte da papa Francesco nell'enciclica *Laudato si'* e nella più recente *Fratelli tutti*, in questi ultimi anni abbiamo parlato di "cambiamento d'epoca" in atto, che coinvolge ambiente, società, politica; abbiamo cercato parole per un futuro diverso - speranza sostenibilità biodiversità solidarietà - per nuovi criteri di vita che ci permettano di dare concretezza e realizzazione ad un vero e proprio cambio di civiltà: dalla civiltà del possesso e del dominio ad una civiltà della relazione e dell'equilibrio con l'ambiente e l'umanità. La pandemia che ha travolto il mondo intero ha fatto da catalizzatore a questo processo di cambiamento, o meglio alla presa di coscienza di esso, e finalmente, anche se non con la velocità che sarebbe necessaria, il tema è entrato nelle agende dei governi con il nome di "transizione ecologica". Abbiamo capito che il tempo in cui viviamo ci chiama con urgenza ad una transizione non più procrastinabile rispetto al nostro rapporto con l'ambiente. Se 'transizione' significa passare da un luogo ad un altro, da uno stato ad un altro, da un punto ad un altro, allora dobbiamo porci alcune domande: da dove partiamo? dove dobbiamo arrivare? dove vogliamo arrivare? quali saranno i percorsi più sicuri e utili per raggiungere il nuovo traguardo? chi sono gli attori, chi avrà la responsabilità di guidare e sostenere questo passaggio? i governi o i cittadini? la scienza, la tecnologia, la politica? Rispondere a queste domande ci aiuterà a capire che il cambiamento d'epoca è un vero cambiamento di civiltà, nuovi criteri, nuovi stili di vita, se vogliamo assicurare un futuro all'umanità.

TRANSIZIONE ECOLOGICA: UN CAMBIO STORICO DI CIVILTÀ è il titolo del percorso che proponiamo per il 2022. Con l'aiuto dei relatori cercheremo di capirne il significato in relazioni a tre temi cruciali: agricoltura sostenibile, energie rinnovabili, risorse idriche.



RELATORI



EDO RONCHI

Protagonista dell'impegno politico ambientalista italiano, nel 1990 promuove la Federazione dei Verdi. Una lunga esperienza parlamentare tra il 1983 e il 2008 alla Camera e al Senato. Dal 1996 al 2000 in qualità di Ministro dell'Ambiente realizza numerose riforme: dal "decreto Ronchi" (1997) a numerose altre leggi a tutela e salvaguardia dell'ambiente. Quale membro del Consiglio europeo dei Ministri dell'Ambiente ha svolto diverse attività in ambito europeo ed internazionale: dalla partecipazione alla definizione del Protocollo di Kyoto alla preparazione di direttive europee sull'ambiente. Docente universitario e ricercatore presso la Sapienza di Roma e l'Alma Mater di Bologna. Tra il 2013 e il 2014 è stato sub-commissario per il risanamento ambientale dell'ILVA di Taranto. Dal 2008 è Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile: obiettivo ampliare gli orizzonti dell'ambientalismo nel confronto con Green economy e imprese nel cambiamento verso la sostenibilità.



FRANCESCO MORARI

Docente ordinario di Agronomia Ambientale e Difesa del suolo presso l'Università di Padova e professore aggiunto presso il Department of Crop & Soil Science, University of Georgia, USA. Già ricercatore associato presso l'Istituto di Biologia Agro-Ambientale e Forestale del CNR. Presidente del Corso di Laurea Internazionale in "Sustainable Agriculture" e fondatore del Transatlantic Precision Agriculture Consortium (TAPAC). La sua attività di ricerca si è focalizzata sullo studio, monitoraggio e modellazione dell'impatto dell'agricoltura sulle acque, sulla valutazione della sostenibilità dei sistemi colturali, con particolare riferimento alla qualità fisica del suolo e, recentemente, anche sull'agricoltura di precisione e sul soil mapping. È autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche, tra cui tre monografie scientifiche e due brevetti.



ARTURO LORENZONI

Ingegnere elettrotecnico e Dottore di Ricerca in Energetica, nel 1992 ha conseguito il Master in Economia dell'Energia e dell'Ambiente presso la Scuola Superiore Enrico Mattei ENI. Docente di Economia dell'Energia ed Electricity Market Economics alla Scuola di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova, la sua area di ricerca riguarda l'economia applicata al settore dell'energia, la regolamentazione del settore, lo sviluppo delle fonti rinnovabili di energia e dell'efficienza energetica. Dal 1993 collabora con l'Istituto di Economia e Politica dell'Energia e dell'Ambiente (IEFE) dell'Università Bocconi di Milano. Coordina progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale, oltre a numerosi progetti comunitari (UE) nel settore delle politiche energetiche. Da luglio 2017 a luglio 2020 ha rivestito la carica di vicesindaco di Padova con deleghe alle politiche del territorio, allo sviluppo urbano sostenibile, alla mobilità e viabilità.



EDOARDO BORGOMEO

Dopo la laurea in ingegneria ambientale presso l'Imperial College di Londra, consegue il dottorato in idrologia presso l'Università di Oxford, dove dal 2016 è *honorary research associate*. Dopo aver lavorato con l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO) e l'International Water Management Institute in Sri Lanka, attualmente lavora presso la Banca Mondiale dove si occupa di progetti di gestione delle risorse idriche e adattamento al cambiamento climatico. La sua produzione scientifica in materia è stata riconosciuta con un premio internazionale consegnato dall'ONU nel 2018. In Italia si impegna a diffondere i temi della gestione sostenibile dell'acqua al grande pubblico. Nel 2020 ha pubblicato con Laterza *Oro Blu. Storie di acqua e cambiamento climatico: un viaggio nel Pianeta acqua* che parte da storie di vita per allargare lo sguardo alle questioni umane e ambientali connesse.