ABITARE IL FUTURO: Architettura, Natura, Artificio

"L'Uomo è l'unico essere vivente che non si limita a vivere nel mondo, ma che costruisce strumenti per modificarlo" Cristian Fuschetto

Nella molteplicità dei significati che assume il concetto di "abitare", sicuramente quello che attiene al nostro "essere nel mondo" rappresenta una dimensione fondamentale con cui confrontarci per guardare consapevolmente al "futuro".

È proprio questo "essere nel mondo" che deve profondamente rinnovarsi per garantire un Futuro alla sopravvivenza dell'Uomo, unico essere vivente al mondo biologicamente carente rispetto alle altre specie, che non può limitarsi a vivere ma che deve agire sulla Natura, adattandola con Artifici tecnici alla propria inadeguatezza fisiologica.

L'Uomo ha artificializzato il mondo e, L'Antropocene che stiamo vivendo, unica era geologica in cui non è la forza della natura a dominare sul nostro destino, ci obbliga per istinto di sopravvivenza a riflettere sui nostri comportamenti orientandoli alla saggezza e alla responsabilità utilizzando gli strumenti "artificiali" della scienza e della tecnica.

Su questi temi che si colloca il Progetto-Service Rotary A.R. 2024-2025 "ABITARE IL FUTURO: Architettura, Natura, Artificio" rivolto ai cittadini di oggi e di domani, attraverso una serie di incontri rivolti principalmente agli studenti del 5° anno dei Licei e degli Istituti Superiori di Cittadella e aperti al pubblico.

Nel ciclo degli incontri sarà approfondito il complesso rapporto tra Natura e Artificio e come progettare e costruire il nostro Abitare questo Pianeta sempre più piccolo...

Giorgio Simioni

Organizzato da:



Con il patrocinio del Comune di Cittadella



Comune di Cittadella

Si ringrazia per la collaborazione:







Rotary Club Cittadella

Annata Rotariana 2024/2025

Presidente Simioni Giorgia

Stradella dell'Officina 25 – 35013 Cittadella (PD)

website https://cittadella.rotary2060.org/

e-mail cittadella@rotary2060.org

https://www.facebook.com/rotarycittadella

https://www.instagram.com/rotarycittadella/







ABITARE IL FUTURO: Architettura, Natura, Artificio

Ciclo di conferenze presso Sala Emmaus del Patronato Pio X di Cittadella Ingresso libero

IL DIRITTO AL FUTURO DIVENTA EMERGENZA



Norbert Lantschner

Ideatore CasaClima
Ambasciatore Carta della Terra

Autore di diversi libri, pubblicazioni e relatore internazionale.

1995 – 2006 Direttore dell'ufficio "Aria e Rumore" della Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige;

2006 – 2012 Direttore dell'Agenzia CasaClima;

Dal giugno 2012 Presidente della Fondazione Non-Profit ClimAbita 2019 Erd-Charta-Botschafter / Ambasciatore-Carta-Della-Terra .

"La mia Vision e Mission è lo sviluppo e la diffusione di una nuova cultura del progettare, costruire e vivere sostenibile."

Ospite docente presso diverse Università nazionali e internazionali:

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma Tre, Libera Università di Bolzano, Università degli Studi di "Camerino", Università degli Studi di Napoli Federico II;

Universidad de Mendoza, Argentina;

Universidade de São Paulo arquitetura, Brasile;

IL GOVERNO DELL'ACQUA NEL MONDO CHE CAMBIA



Andrea Rinaldo

Professore Emerito di Idrologia all'Università di Losanna, già Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche dell'Università di Padova, insignito lo scorso anno del Premio Nobel per l'Acqua.

Laureato con lode in Ingegneria Civile Idraulica nell'Università di Padova (1978), PhD (Fluid mechanics) Purdue University (1983), due lauree honoris causa.

Ordinario di Costruzioni idrauliche dal 1985. Direttore del Laboratory of Ecohydrology della École Polytechnique Fédérale Lausanne dal 2008 a Settembre 2024.

Direttore di Dipartimento in tre diverse Università (Trento, Padova, Losanna).

Visiting Professor and Research associate: Massachussetts Institute of Technology (1990-1998), Princeton University (2000-2005), the Hagler Institute for Advanced Studies (2015-2020).

ERC Advanced grantee (2009-2013).

Socio di Accademie e Istituzioni culturlali fra cui: Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti di Venezia (Presidente, 2011-2017); Royal Swedish Academy of Sciences (2006); Accademia dei Lincei (2010); US National Academy of Engineering (2006), US National Academy of Sciences (2012).

Tra i ricnonscimenti, nel 2023 ha ricevuto dal Re di Svezia lo Stockholm water prize, il massimo riconscimento per studi sulle scienze dell'acqua.

Azzurro d'Italia n. 326 (rugby)

RISCOPRIRE LA BELLEZZA DEL MONDO ATTRAVERSO LA CURA DELL'AMBIENTE



Francesca Marin

Professoressa Associata di Filosofia morale presso l'Università degli Studi di Padova.

Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali su temi di filosofia morale e di bioetica. Tra i suoi principali interessi di ricerca vi sono il tema della cura e della vulnerabilità, il rapporto tra medicina e filosofia e le questioni bioetiche relative al fine vita. Da marzo 2023 è coordinatrice del progetto Etica, Filosofia e Teologia (EFT) della Fondazione Lanza di Padova.

Dal 2018 è Membro del Comitato di Etica per la Pratica Clinica (CEPC) Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera di Padova.

Da gennaio 2024 è Presidente del CEPC istituito presso il Centro Servizi A. Galvan di Pontelongo (Padova) e il Centro Residenziale per Anziani "Umberto I" di Piove di Sacco (Padova). Da aprile 2018 a gennaio 2020 è stata Presidente del CEPC della Fondazione IRCCS Ospedale San Camillo, Venezia-Lido.

Le sue pubblicazioni affrontano temi di filosofia morale, in particolar modo di etica applicata. Tra le principali: L'agenda della bioetica: problemi e prospettive (Il Poligrafo, Padova 2019), Bioetica di fine vita. La distinzione tra uccidere e lasciar morire (Orthotes Editrice, Napoli-Salerno 2017), Il bene del paziente e le sue metamorfosi nell'etica biomedica (Mondadori, Milano 2012).