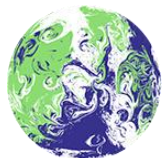


Mercoledì 10 Novembre 2022

in diretta streaming - ore 09:45-13:00



**UN CLIMATE
CHANGE
CONFERENCE
UK 2021**

IN PARTNERSHIP WITH ITALY



**Per la decarbonizzazione:
efficienza energetica e
riscaldamento negli
edifici in Italia**

Il riscaldamento degli edifici in Italia contribuisce all'inquinamento atmosferico delle nostre città. In particolare, il riscaldamento delle abitazioni è tra le principali cause dell'inquinamento cittadino ed è responsabile di oltre il 19% delle emissioni climalteranti prodotte dall'Italia e del 60% delle polveri sottili nelle aree urbane.

Per contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici bisogna invertire la rotta, sono necessari impegni da parte dei decisori politici ed è per questo che la COP26, in programma a Glasgow, dove si riuniranno le varie parti dei politici e della società civile, rafforzerà le azioni e gli impegni dell'Accordo di Parigi del 2015.

Il tempo è scaduto, è ormai tempo di agire.

In che modo possiamo contribuire alla transizione ormai necessario per riparare alla crisi climatica? Decarbonizzando l'intero comparto della nostra economia.

Kyoto Club, in contemporanea alla COP26, organizza il convegno in diretta streaming.

Programma

Introduce e modera: Clementina Taliento - Kyoto Club

In diretta dalla COP26 a Glasgow

Giacomo Pellini - Kyoto Club

Efficienza energetica e trasformazione digitale

Nicola Badan - Gruppo di lavoro "Efficienza energetica e trasformazione digitale" Kyoto Club - Influence & Regulation Development Manager di Schneider Electric

Decarbonizzazione degli impianti di riscaldamento degli edifici. Progetti e stato dell'arte

Katiuscia Eroè - Responsabile Energia - Legambiente

Passaggio dalle fonti fossili alle rinnovabili

Net Zero Carbon Cities Toolbox

Anna Acanfora - Former Project Fellow on WEF Net Zero Carbon Cities program seconded from Enel

Edifici efficienti nelle smart cities

Lorenzo Pagliano - eERG - Politecnico di Milano

Alberto Ermelli Cupelli - Knauf Insulation

Riccardo Bani - Presidente ARSE (Associazione per il Riscaldamento Senza Emissioni)

Riscaldamento degli edifici e inquinamento atmosferico

Marco Torre - CNR-IIA

Domande / Risposte / Interventi dai Partecipanti

Conclusioni

Gianni Silvestrini - Direttore scientifico Kyoto Club