



COMUNICATO STAMPA

lunedì 26 aprile 2021, ore 21

Reinventare la ruota?

Economia circolare, cambiamenti climatici... amenità varie

incontro con **Luigi Panza**

presidente Consorzio IBIS (Novara) – Innovative BIo-based and Sustainable products and processes

DIRETTA STREAMING [YouTube Centro culturale Paolo VI](#).

L'incontro è rivolto anche agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado.

info: segreteria@ccpaolosesto.it – www.ccpaolosesto.it

Da molti anni, ormai, la parola “sostenibilità” risuona sempre più spesso sulla stampa, nei telegiornali, in tutti i mezzi di comunicazione. E quando si parla di sostenibilità si pensa subito alle problematiche legate ai cambiamenti climatici e al riscaldamento globale, all'utilizzo delle risorse, alle fonti di energia, il tutto spesso in maniera acritica e non molto scientifica.

Ne consegue che vengono lanciati proclami poco giustificati e, soprattutto, parziali, sia per evidenziare (nella maggior parte dei casi), sia per minimizzare (raramente) i danni dell'impatto dell'attività umana sull'ambiente, sul clima e, in generale, sullo stato di salute del nostro pianeta.

Con l'intervento di Luigi Panza, docente di Chimica Organica presso l'Università del Piemonte Orientale e presidente del Consorzio IBIS (Innovative BIo-based and Sustainable products and processes), dal titolo *Reinventare la ruota? Economia circolare, cambiamenti climatici... amenità varie*, lunedì 26 aprile p.v., alle ore 21, sul canale YouTube del Centro culturale Paolo VI, si inizierà un percorso per capire insieme cos'è la sostenibilità, qual è la situazione climatica e ambientale, cosa se ne sa di certo e cosa è ancora opinione, come ci si sta muovendo per far fronte alle sfide che la realtà pone davanti a tutti noi.

Luigi Panza è professore associato di Chimica Organica presso l'Università del Piemonte Orientale (UPO) “Amedeo Avogadro” – sede di Novara. È Direttore della Scuola di Dottorato dell'UPO.

Si occupa di immunologia di carboidrati, di tecniche radioterapiche antitumorali innovative e di materiali da fonti rinnovabili.

Nel 2019 è stato eletto presidente del Consorzio IBIS (Innovative BIo-based and Sustainable products and processes), cogestore del cluster regionale piemontese CGREEN, Green Chemistry and Advanced Materials.

Centro culturale Paolo VI APS

V.le C. Battisti, 8 - 22100 Como 3318573594 segreteria@ccpaolosesto.it
www.ccpaolosesto.it – www.facebook.com/ccpaolosesto