

# Il Centro "Paolo VI" di Como indaga sui cambiamenti climatici

## Lunedì prossimo conferenza online con il professor Panza dell'Università del Piemonte Orientale

### Il sodalizio

Il Centro culturale Paolo VI di Como sorge nell'aprile 1980 per iniziativa di un gruppo di studenti, giovani lavoratori, insegnanti e professionisti per indagare temi di attualità condividendo la propria esperienza di fede

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 dan-

ni 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, alle ore 21, sul canale YouTube del Centro culturale Paolo VI, si inizierà un percorso per capire insieme cos'è la so-

stenibilità, 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.



Luigi Panza è associato di Chimica organica all'Università del Piemonte Orientale