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

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

## II sodalizio

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

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 ciimatici... amenità varie, lunedi 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