



Sos emergenza climatica: i Giovani Pensatori dell'Insubria incontrano gli amministratori locali

«Sostenibilità ambientale fra teoria e prassi»: una fitta giornata di studio venerdì 12 marzo dalle ore 11 alle 13 a distanza

Varese e Como, 10 marzo 2021 - Il programma è fitto e le intenzioni sono chiare: i **Giovani Pensatori dell'Università dell'Insubria** sono pronti ad incontrare gli amministratori locali per affrontare in alleanza l'emergenza climatica. Ancora una volta il **Centro Internazionale Insubrico diretto da Fabio Minazzi** è in prima linea per parlare di **«Sostenibilità ambientale fra teoria e prassi»**, in una giornata di studio che si svolgerà **venerdì 12 marzo dalle ore 11 alle 13 a distanza**. Partecipano: lo scienziato Insubria **Bruno Cerabolini**, l'architetta ambientale **Katia Accossato** del Politecnico di Milano, il sindaco di Cassano Magnago **Nicola Polisenò**, il sindaco di Induno Olona **Marco Cavallin**, la vicesindaca di Luino **Antonella Sonnessa**, gli assessori all'ambiente di Induno Olona, Luino e Varese **Monica Filpa, Fabio Sai e Dino De Simone**.

«Questo evento presenta l'impegno concreto di alcune delle scuole della rete – spiega **Fabio Minazzi** – che in questi anni hanno maturato una metodologia di lavoro di ricerca sul territorio mirata a rilevare le criticità legate ai cambiamenti climatici e a rispondere con progetti condivisi con le associazioni locali».

Gli Istituti coinvolti sono i Licei Sereni, con la docente di Scienze Umane **Maria Martorana**, e l'Isiss Città di Luino-Carlo Volontè di Luino e di Laveno, con la docente di Diritto **Antonella Sonnessa** e il docente di Informatica **Marco Santaromita Villa**, i Licei Manzoni con la docente di Filosofia e Scienze Umane **Antonella Rudi** e la scuola Maroni di Varese con la docente di Scienze **Marta Pedotti**, per un totale di **180 studenti coinvolti nel progetto e oltre 270 studenti collegati** per seguire i lavori.

«Il numero significativo dei docenti e degli studenti interessati all'iniziativa, oltre 450 – sottolinea **la coordinatrice dell'attività Stefania Barile** – è indicativo di un cammino da compiere che conduce all'alleanza con le associazioni e le amministrazioni del territorio per affrontare e risolvere insieme il problema della sostenibilità ambientale, molto sentito dai nostri Giovani Pensatori».

Tra le associazioni è presente prima fra tutte la **Comunità Operosa dell'Alto Verbano**, nata dalla cooperazione di 23 sodalizi e impegnata in azioni volte alla tutela e alla





salvaguardia dell'ambiente. Non è mancata la collaborazione della **Camera di Commercio di Varese** e di **Sida AutoSoftMultimedia** per la realizzazione di **SimulApp**, un progetto innovativo a cura del gruppo di studenti di Marco Santaromita Villa per la simulazione della **patente di guida al fine di ridurre l'emissione di CO2 in città**.

Interessanti le proposte nate dallo studio attento dell'ambiente del nostro territorio con gli studenti delle classi seconde della Scuola Maroni di Varese, che indicheranno una via sostenibile attraverso **i corridoi ecologici**, un'importante rete di connessione tra aree naturali frammentate e la loro realizzazione per un ulteriore passo volto a un nuovo equilibrio tra uomo e ambiente. Protagonista di questo progetto sarà **il Bufo o rospo comune** che proprio in questo periodo si prepara a migrare dalle aree boschive verso le zone umide per deporre e fecondare le sue uova.

I Giovani Pensatori proporranno la costruzione di sottopassi fissi quale soluzione per la **salvaguardia della biodiversità**. Sempre particolarmente mirati ad una disamina puntuale dei fenomeni sociali in atto risultano gli approfondimenti di studio degli studenti dei Licei Manzoni di Varese sull'alimentazione e sul consumo sostenibile con chiari riferimenti all'economia circolare con proposte risolutive, tra cui la creazione di **un'associazione cooperativa scolastica**, da condividere con gli esperti e con i docenti e gli studenti collegati.

Per partecipare: sbarile@uninsubria.it.