

La percentuale degli scienziati che considera antropogenico il riscaldamento globale è stimata intorno al 50/60%. Ma il numero di cittadini che la pensano così non è aumentato. Per questo è fondamentale trovare il modo di comunicare più efficacemente individuando la finestra d'età e gli strumenti migliori per raggiungere il grande pubblico e aiutarlo a farsi un'opinione informata su basi scientifiche.

Partiamo dai banchi di scuola per la sensibilizzazione degli studenti alla sostenibilità ambientale, per un uso responsabile dell'energia e ridurre i consumi ed avere un atteggiamento "etico" verso il nostro pianeta, i suoi abitanti e le generazioni future in una prospettiva intragenerazionale e intergenerazionale. La scuola, come luogo di formazione ed espressione di interessi generali legati al futuro, è il soggetto principale di questa nuova missione educativa planetaria. La scuola può diventare un luogo strategico dove porsi domande e far quindi maturare una coscienza per costruire un futuro comune e sostenibile che utilizzi "energia intelligente...mente e coscienziosa...mente.

L'abbandono – *obbligatoriamente* veloce – dell'uso delle fonti fossili per il riscaldamento e la mobilità pubblica e privata, deve rivolgersi all'utilizzo di elementi naturali non inquinanti con tecnologie già mature. Tra essi, l'uso dell'idrogeno, elemento ubiquitario a livello planetario, consente un rifornimento libero e ubiquitario. Le tecnologie sono oggi già mature, senza effetti di alterazione atmosferica.

Crediamo sia nostro dovere impegnarci perché siano comprese e conosciute. Per questo motivo insieme al Comune di Pescara abbiamo deciso di organizzare due giornate in intensa informazione e formazione su una transizione energetica già matura verso l'utilizzo dell'idrogeno.

L'evento consiste nell'ospitare a Pescara, nei giorni 27 e 28 febbraio 2019, un **Furgone denominato H2M** che produce idrogeno dal sole e lo utilizza per lo spostamento. Sarà sistemato nella piazzetta dell'Aurum, nel quale edificio, nelle medesime giornate, si terranno incontri pubblici con associazioni, amministratori, insegnanti e cittadini, per dibattiti e aggiornamenti necessari sulla situazione climatica odierna, sulle scelte possibili, sugli accordi internazionali, su proposte di legge già approntate e sottoscritte dall'ANCI.

Il prof. Conenna, infatti, ha da poco sottoscritto una convenzione con l'ANCI su una proposta di legge di conversione energetica, già illustrata un mese fa in conferenza stampa, in una sala del Senato e quindi inoltrata, per approvazione, come proposta Anci.

Ideato e realizzato dal fisico Nicola Conenna, Presidente dell'H2U-Hidrogen University, il furgone, contiene all'interno, per illustrare il funzionamento e le finalità scientifiche e climatiche dell'uso dell'idrogeno invece che dei combustibili fossili, una saletta con 50 posti dove accoglieremo studenti e studentesse per incontri di informazione e formazione la mattina e ad essere visitati dagli adulti nel pomeriggio.

Riteniamo che l'appuntamento potrà divenire un bel momento di aggiornamento sullo stato del pianeta e di crescita culturale ed ecologica di una importante parte della città.