

Divulgare la complessità

Galletti Y.1*, Celi L.1, De Luca C.1, Reho M.1, Tromba C.1

¹Semi di Scienza aps, Italia - *yuri.galletti@semidiscienza.it



Le grandi sfide

Non è così semplice come sembra! Comunicare la scienza molto sufficiente complesso. Non è frequentare corsi specifici oppure essere un bravo scienziato, occorre utilizzare un linguaggio adeguato a seconda del target e possedere una buona capacità di sintesi.





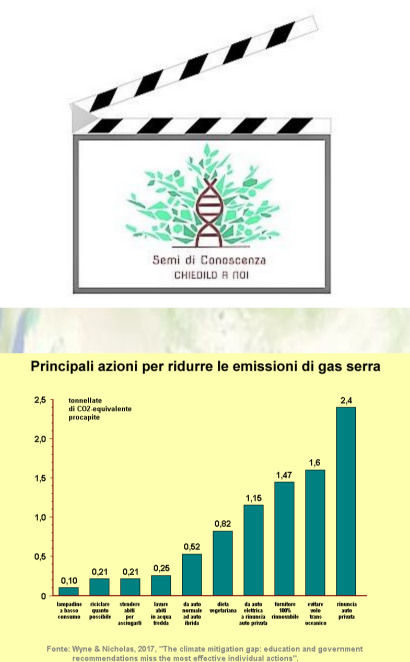
La consapevolezza

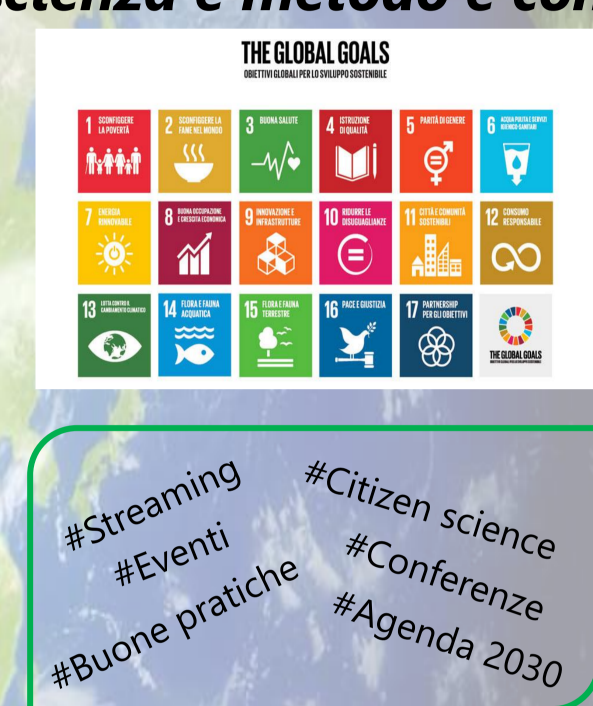
Una delle sfide più importanti e urgenti della questione climatica è relativa alla sua comunicazione.

Per rendere più sostenibile e più resiliente la nostra società, occorre creare sia negli amministratori sia nei cittadini una corretta base di preparazione e informazione. L'esperienza insegna che le collettività chiedono di essere informate e rispondono con ampio consenso a quei progetti di basati sulla innovazione che sono partecipazione e sulla condivisione dei percorsi.

Le nostre iniziative: la scienza è metodo e comunità



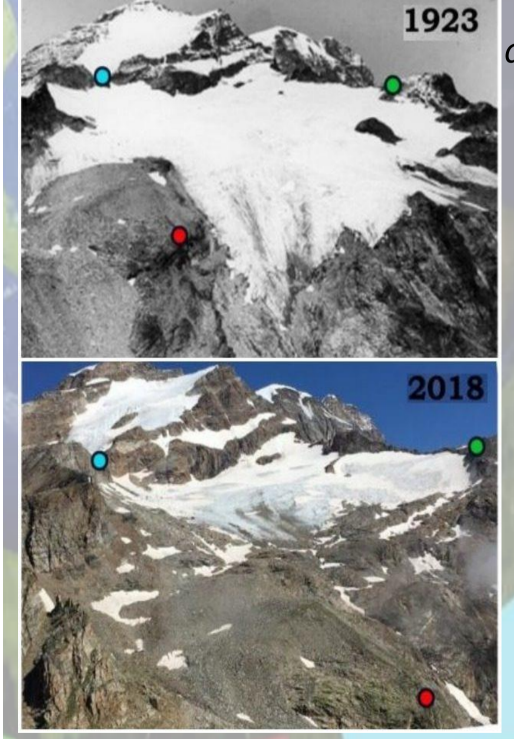






Obiettivo 13: lotta al cambiamento climatico Come comunicare e quali soluzioni proporre?

Land & Ocean Temperature Departure from Average Jan 2022 (with respect to a 1991-2020 base period) Data Source: NOAAGlobalTemp v5.0.0-20220208 **Degrees Celsius** Please Note: Gray areas represent missing data



Confronto del ghiacciaio Bors dal 1923 al 2018. (Foto: Legambiente)

Le comunità energetiche

Cosa sono?

persone che si coalizza, Gruppo di costituendo un soggetto giuridico, con l'obiettivo comune di autoprodurre energia e di fornirla conseguentemente ai membri del gruppo. Le comunità energetiche rinnovabili (CER) gestiscono l'energia a livello locale in diverse forme (elettricità, calore e gas), a patto che siano generate da fonti rinnovabili.

Il ruolo del terzo settore?

Semi di Scienza aps è coinvolta nella prima fase progettuale di conoscenza, consapevolezza e informazione.

Cosa prevede il progetto? L'iniziativa si comporrà di una parte teorica generale dedicata ai temi della sostenibilità: dalla crisi climatica e le sue ricadute in termini di disponibilità di risorse (agricole, minerali, energetiche), alle soluzioni (economia circolare, utilizzo delle fonti rinnovabili etc.) e di una parte pratica in cui si analizzeranno tutti gli aspetti cruciali per la messa in opera di una CER, dall'avvio alla gestione, con l'apporto di professionisti ed esperti che hanno già realizzato queste comunità di autoconsumo energtico in Italia.



