

# GREEN ZONE

L'ANNUARIO OBSERVA

## Cresce in Italia la percezione del cambiamento climatico

Non molti sono però disposti a modificare i propri comportamenti



**GIANMARIA PITTON**  
gianmaria.pitton@ilgiornaledivicenza.it

È cresciuta negli italiani la percezione della pericolosità del cambiamento climatico, ed è calata la quota degli scettici. Alla preoccupazione non si accompagna però sempre una riflessione sulle cause dell'emergenza, mentre si è propensi a ritenere poco efficaci le scelte individuali. Sono alcune delle conclusioni dell'analisi contenuta nell'edizione 2020 dell'Annuario Scienza tecnologia e società, realizzato da Observa Science in Society, che ha sede a Vicenza, e presentato a Torino. La sedicesima edizione dell'Annuario si caratterizza per una particolare attenzione al cambiamento climatico: «Un decennio fa - spiega Giuseppe Pellegrini, docente di Innovazione tecnologia e società all'Università di Trento, curatore con Andrea Rubin - la quota di cittadini che si dichiarava convinta di cambiamenti climatici in atto era diminuita di quasi 20 punti percentuali. Nel 2019 il dato torna a crescere, l'83 per cento dei cittadini si dice convinto che il clima della Terra stia diventando sempre più caldo». Tale convinzione è basata sempre più sulla fiducia negli studi scien-

**Giuseppe Pellegrini:**  
«L'83% è convinto che il clima della Terra stia diventando più caldo»

tifici, oltre che sulle esperienze personali: più del 63 per cento sostiene che sia necessario dare ascolto agli scienziati, per capire quali scelte siano necessarie; la maggioranza, inoltre, ritiene che siano gli interessi economici il principale ostacolo nella lotta al cambiamento climatico. «Tuttavia - nota Pellegrini - si fa ancora fatica a collegare alle convinzioni dei comportamenti virtuosi. Si pensa che se ne debbano occupare i governi, ma questo diventa una sorta di alibi. Ad esempio, per quanto riguarda gli spostamenti, l'utilizzo dei mezzi pubblici o della bici è saltuario, mentre la mobilità è ancora condizionata dall'uso dell'auto e non sembra che a breve i comportamenti si possano orientare verso pratiche di maggiore responsabilità». Quanto all'azione degli influencer, dall'indagine non pare che Greta Thunberg e i Fridays for Future abbiano fatto molta presa: per rappresentare l'emergenza climatica quasi due terzi degli italiani scelgono l'immagine degli orsi polari alla deriva sugli icebergs.

### I PROFILI

I troppi interessi dell'economia sono il problema



Tre i profili tra i "sostenitori" del riscaldamento globale. **Clima pragmatico:** sono i cittadini che si basano sull'esperienza personale, pensano che bisogna ascoltare gli ambientalisti, ma sono disposti ad azioni individuali. **Clima scientifico:** attribuiscono importanza agli studi scientifici e ritengono che l'ostacolo sia la poca disponibilità a cambiare il comportamento personale. **Clima economico-sociale:** sono i più numerosi, convinti che si debbano ascoltare gli scienziati, e che il problema maggiore per trovare una soluzione siano, appunto, i troppi interessi economici.

### PILLOLE VERDI



### LA RICERCA

## Sempre più roventi le estati in Italia e nel Mediterraneo

L'Italia e il Mediterraneo devono prepararsi a estati sempre più roventi: le ondate di calore sono destinate ad aumentare, tanto che entro la fine del secolo potrebbero essere da 4 a 8 volte più intense rispetto al 2010. È un destino, spiega l'agenzia Ansa, che accomuna buona parte dell'emisfero settentrionale, come emerge dalla ricerca pubblicata sulla rivista Nature Communications e condotta dall'Accademia delle Scienze meteorologiche di Pechino. Si è rilevato come per ogni decennio si sia aggiunta a livello globale, in media, una giornata di calore più intensa di 0,28 gradi.

### UNIVERSITÀ

## Aumentano i corsi di laurea sui temi della sostenibilità

Stanno aumentando, nelle università italiane, le richieste per attivare nuovi corsi di laurea che riguardino la sostenibilità ambientale. Lo ha spiegato il Sole 24 Ore, in un articolo a firma di Eugenio Bruno. Se la crescita maggiore riguarda le lauree sull'intelligenza artificiale e i data science, non manca l'attenzione sui corsi green: nel 2011 c'erano 17 nuovi corsi di laurea, l'andamento è rimasto costante fino al 2014 per poi crescere fino a quota 37 corsi, raggiunta nell'anno accademico 2019/2020. Per l'anno prossimo è stata chiesta l'attivazione di altri 22 corsi.



### L'ALLARME

## Pesca e inquinamento A rischio gli habitat del Tirreno profondo

Le profondità marine del Tirreno lungo le coste di Campania, Calabria, Sicilia e Sardegna sono tra gli habitat più vulnerabili del Mediterraneo, la cui biodiversità è minacciata dalle attività di pesca indiscriminate e dal possibile sfruttamento minerario. È quanto emerge dalla mappa realizzata da 120 biologi marini, pubblicata sulla rivista Nature ecology and evolution e promossa dal presidente della stazione zoologica "Dohrn", Roberto Danovaro.

The fishing community

# PESARE

FISHING, BOATING & OUTDOOR  
SHOW

## 21-23 FEBBRAIO 2020

QUARTIERE FIERISTICO DI VICENZA

IL SALONE INTERNAZIONALE DELLA PESCA SPORTIVA E DELLA NAUTICA DA DIPORTO

Organizzato da  
**ITALIAN EXHIBITION GROUP**  
Providing the future

f y o  
#PescaShow20  
pescareshow.it