

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 2673 del 23/10/2019**

Nei saluti iniziali il ricordo della tempesta Vaia abbattutasi un anno fa

## **Si è aperta a Trento la Conferenza annuale della Società Italiana per le Scienze del Clima**

**Si è aperta all'insegna di Vaia stamani nel palazzo della Provincia la Conferenza annuale della Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC), grande evento scientifico che vede la presenza a Trento di oltre 130 scienziati ed esperti, italiani e dall'estero. Quest'anno il focus dei lavori è sui cambiamenti climatici. Nei saluti iniziali, del presidente della SISC Silvio Gualdi, del coordinatore scientifico del Tavolo del Clima Roberto Barbiero, e per la Provincia autonoma di Trento della dottoressa Boglarka Fenyvesi Kiss, che ha portato i saluti del presidente Maurizio Fugatti e degli assessori all'ambiente Mario Tonina e alla cultura Mirko Bisesti (impegnati nei lavori del Consiglio), la scelta di Trento quale sede della conferenza è stata motivata dalla bellezza della città e dei suoi dintorni, dalla presenza di centri di ricerca e attività, scientifiche e divulgative, legate alla climatologia, all'ambiente e al tema dei cambiamenti climatici, ma anche dal fatto che il territorio è stato duramente colpito, un anno fa, da un evento "estremo", la tempesta Vaia. "C'è in Trentino una forte sensibilità attorno a queste problematiche – è stato più volte sottolineato – e ci auguriamo che anche questo evento concorra ad accrescerla". Il programma di questa quattro giorni – fino a sabato 26 – è infatti particolarmente ricco. Oltre alla conferenza scientifica – a cui si accede previa registrazione – sono previsti infatti numerosi eventi collaterali rivolti ai media, agli studenti, ai decisori politici, ed in generale a tutta la popolazione, con il coinvolgimento di numerosi attori locali fra cui il Muse, l'Università di Trento, TSM-Step e Trento Filmfestival, Fondazione Mach.**

<https://www.youtube.com/watch?v=BtEY7GgUYc4&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=MShvaT7abjM&feature=youtu.be>

Molti gli interventi che si susseguono oggi nella sala Depero della Provincia per la prima giornata dei lavori della SISC. La conferenza si è aperta però con una relazione su un tema "trasversale", quello della comunicazione, che ovviamente impatta sia sulle attività degli esperti che sulle decisioni dei governi e delle amministrazioni pubbliche, oltre che sui comportamenti individuali. A parlarne James Painter della Oxford university, che dopo avere esaminato brevemente la grande trasformazione che sta avvenendo nel mondo dei media, con la crisi della carta stampata e in parte anche delle tv e la crescita del ruolo dei social media, si è soffermato su alcuni concetti "problematici", quelli di complessità, incertezza e rischio.

L'incertezza è insita nella complessità dei problemi affrontati e dei fattori da prendere in considerazione, ed è parte integrante dell'approccio scientifico, che cambia e si evolve nel tempo, ma il suo impatto sulla audience dei fruitori dell'informazione e quindi sui comportamenti – individuali e collettivi – è basso. Non a caso il suo utilizzo è in calo, mentre cresce il ricorso al concetto di "rischio", in particolare quello che si

corre non facendo nulla né sul piano della riduzione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera, responsabili del riscaldamento globale, né sul piano dell'adattamento ai cambiamenti che comunque sono già in atto. Ma attenzione: a volte il cortocircuito mediatico produce forzature anche quando è armato dalle migliori intenzioni.

E' il caso di uno "slogan" reso molto popolare dalle manifestazioni pubbliche e mutuato da alcuni titoli di testate autorevoli, che facevano riferimento ai lavori della IPCC, il Comitato intergovernativo sui cambiamenti climatici dell'ONU, l'organismo più autorevole a livello mondiale: abbiamo 12 anni per salvare il pianeta. In realtà nei lavori della IPCC non si era detto esattamente questo, era emerso invece che per contenere il surriscaldamento globale bisognava ridurre le emissioni di CO2 entro il 2030 del 45%. L'enfasi non era sui 12 anni, anche perché questo potrebbe degli avere effetti negativi. Gli sforzi per ridurre le emissioni, infatti, vanno realizzati già ora, mentre il grande pubblico potrebbe intendere: abbiamo ancora 12 anni di tempo per muoverci.

Sul versante più strettamente giornalistico, i problemi comunque sono molteplici. Da un lato la riduzione dei volumi di business e lo spostamento progressivo degli investimenti pubblicitari verso il web ha sottratto risorse alle testate, limitando ad esempio il ricorso a giornalisti esperti e rendendo più difficile il controllo sulla qualità delle notizie, "minato" alla base dal diffondersi, specie sui social media, delle fake news. Dall'altra è insita nel lavoro giornalistico la difficoltà di comunicare concetti come complessità e incertezza, soprattutto in un lasso di tempo ristretto (o in spazi ristretti), unita alla mancanza di conoscenze specifiche da parte del grande pubblico e così via.

Anche di questo si parlerà in alcuni eventi collaterali che si terranno nei prossimi giorni, come la conferenza pubblica prevista per domani sera al MUSE, a cui parteciperà anche un volto molto noto della tv italiana, quello di Licia Colò (e che sarà aperto dai saluti del vicepresidente della Provincia autonoma di Trento Mario Tonina) nonché nell'evento di venerdì mattina nella sede del Consorzio dei Comuni, promosso dalla Provincia, dalla SISC e dalla Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, "Comunicare il rischio ambientale" (valido anche come corso di aggiornamento per i giornalisti).

Il sito dell'evento: <https://www.ufficiostampa.provincia.tn.it/TrentinoClima2019>

Vedi anche: [www.cmcc.it](http://www.cmcc.it)

<http://www.sisclima.it/wall/cambiamenti-climatici-opportunita-comunicazione-e-rischi-la-scienza-protagonist>

**Immagini e interviste a cura dell'ufficio stampa**

()