

Cambiamenti climatici, nuovo avvertimento dell'Onu

Il rapporto Emissions Gap dell'Onu mette in allarme il mondo, nonostante il calo delle emissioni dovuto alla pandemia di Covid-19, ci si avvia verso un riscaldamento di oltre 3 gradi del pianeta. Dopo aver raggiunto un record nel 2019, le emissioni di gas serra scenderanno di circa il 7% nel 2020 con il crollo di parte dell'economia mondiale di fronte alla crisi sanitaria, ma ciò "avrà solo un effetto trascurabile" a lungo termine sul cambiamento climatico.

<https://amp.tgcom24.mediaset.it/tgcom24/article/26399862>

<https://www.bbc.co.uk/news/amp/science-environment-55229725>

Sostenibilità, plastiche monouso bandite

Dal prossimo anno le plastiche monouso saranno bandite dagli scaffali dei supermercati della grande distribuzione italiana. Addio a forchette, coltelli, cucchiari, bacchette, piatti, cannucce, contenitori per alimenti, bastoncini cotonati e molti altri prodotti usa e getta. Il divieto è previsto dalla direttiva Ue 2019/904 che impone anche il riciclo di almeno il 77% delle bottiglie in plastica nel 2025 e del 90% nel 2029, in più l'utilizzo di materiali riciclati al 30% nel 2030.

https://www.repubblica.it/green-and-blue/2020/12/03/news/plastica_monouso_operazione_scaffali_puliti-276641453/amp/

https://www.corriere.it/economia/generazione-5g/notizie/idrogeno-verde-nasce-l-alleanza-globale-moltiplicare-50-volte-produzione-152f459e-3952-11eb-97f0-6f118c19c928_amp.html

Cambiamenti climatici, il WWF chiede una svolta all'Italia

Il WWF, la grande organizzazione mondiale dedicata alla conservazione della natura, chiede che il 2021 rappresenti l'anno della svolta, con nuovi obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra a livello italiano ed europeo, nuove strategie e nuovi piani, governati da una legge quadro sul clima anche a livello nazionale, oltre che europeo.

<https://www.ilpost.it/2020/12/09/wwf-legge-clima-italia/amp/>

<https://mobile.reuters.com/article/amp/idUSKBN28L1L2>

Sostenibilità, al via la Strategia Mobilità intelligente

Frans Timmermans, vicepresidente esecutivo per il Green Deal comunitario, ha presentato la

nuova Strategia per una mobilità sostenibile e intelligente (Sustainable and Smart Mobility Strategy). La strategia è strutturata attorno a tre obiettivi chiave: rendere la mobilità UE più ecologica, resiliente e digitale. E per farlo la Commissione europea ha fissato un percorso a tappe in grado di abbracciare l'intero sistema.

<https://www.rinnovabili.it/mobilita/smart-mobility/mobilita-sostenibile-intelligente-strategia-ue/amp/>

<https://ec.europa.eu/transport/sites/transport/files/legislation/com20200789-annex.pdf>

Crisi climatica, otto società non rivelano dati

Secondo un reportage del Guardian, ci sono diverse società che non pubblicano dati chiari sulle emissioni. Just Eat, Glencore e Rolls-Royce sono tra queste: si sono rifiutate di soddisfare le richieste degli investitori di rivelare le proprie emissioni di anidride carbonica. Azionisti, attivisti e governo inglese pressano in maniera sempre più insistente le aziende affinché riportino i dati sul clima e mostrino come intendono ridurre le emissioni per aiutare ad affrontare la crisi climatica.

<https://amp.theguardian.com/business/2020/dec/13/climate-crisis-ftse-giants-fail-to-disclose-their-carbon-footprint>

<https://edition.cnn.com/interactive/2020/12/world/ticking-time-bomb/>

Cambiamenti climatici, la Cina fa una nuova promessa

La Cina fa una nuova promessa per affrontare il riscaldamento globale. Parlando a un vertice online nel quinto anniversario dell'accordo sul clima di Parigi, Xi Jinping ha affermato che la Cina ridurrà la sua intensità di carbonio di oltre il 65% entro il 2030. Questo obiettivo significa che con la crescita dell'economia cinese, cresceranno anche le emissioni di carbonio, ma a un ritmo più lento di prima.

<https://www.nytimes.com/2020/12/12/climate/china-xi-greenhouse-gases.amp.html>

<https://amp.theguardian.com/commentisfree/2020/dec/11/global-action-climate-crisis-britain-summit>

Cambiamenti climatici, l'Artico che diventa prateria

Su Wired edizione americana, sono state pubblicate delle foto sconvolgenti. L'Artico sta diventando più verde di quanto ci si potrebbe aspettare. Vaste distese di terra costiera che brillano circondate da mari di cobalto. Ma tutto questo verde è in realtà un allarme: questa regione si sta riscaldando due

volte più velocemente del resto del pianeta. I paesaggi del nord stanno subendo enormi cambiamenti, con potenziali conseguenze per il mondo intero.

<https://www.wired.com/story/beautiful-yet-unnering-photos-of-the-arctic-getting-greener/amp>

<https://amp.usatoday.com/amp/3896686001>