

L'APPUNTAMENTO

SOCIETÀ/1

DI ANDREA MILANESI

FUTURO GREEN

OLTRE 380 INCONTRI
SUL **CLIMA** CON GIOVANI
DA 197 PAESI. A MILANO,
"Pre-COP26" PREPARA
IL TERRENO ALLA
CONFERENZA DI GLASGOW

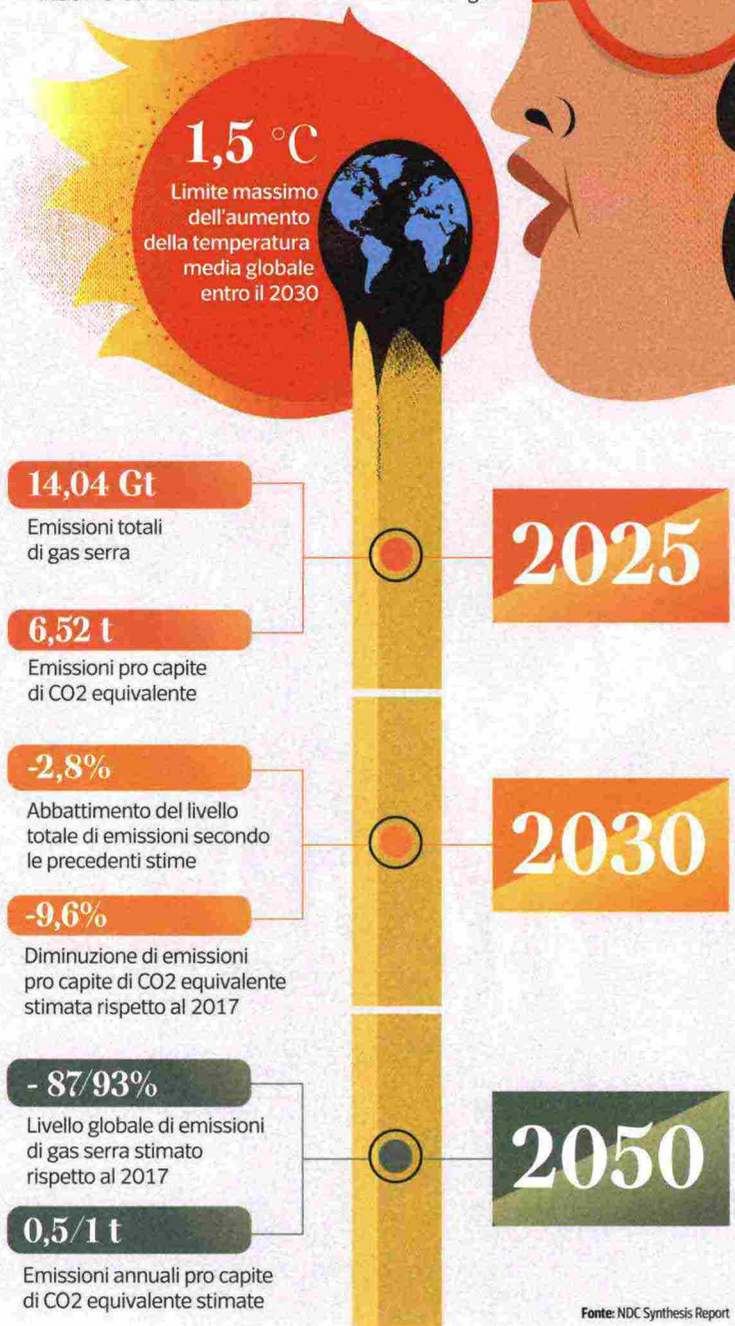
La strada per Glasgow passa da Milano: è infatti nel capoluogo lombardo che verranno ospitati tra il 28 e il 30 settembre l'evento "Youth4Climate: Driving Ambition" e, dal 30 settembre al 2 ottobre, la Conferenza Preparatoria (Pre-COP26) che prelude al grande appuntamento della Conferenza delle Parti sul cambiamento climatico delle Nazioni Unite (COP26) di Glasgow (Regno Unito), organizzata dall'UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) insieme al governo britannico e a quello italiano.

Per l'evento di avvicinamento "All4Climate" sono previsti oltre 380 incontri che vedranno impegnate comunità, enti, associazioni in campo contro il global warming, insieme con 400 esponenti dei movimenti giovanili provenienti da tutti i 197 Paesi del mondo che hanno firmato la Convenzione ONU sui cambiamenti climatici, per confrontarsi su quattro principali tematiche: "Ambizione climatica", "Ripresa sostenibile", "Coinvolgimento degli attori non statali" e "Una società più consapevole delle sfide climatiche".

Al Pre-COP26 parteciperà invece un gruppo selezionato di circa 40 nazioni, offrendo ai rappresentanti del Segretariato UNFCCC e ai presidenti degli organi sussidiari della Convenzione - affiancati da alcuni stakeholder che svolgono un ruolo chiave nel percorso della transizione verso lo sviluppo sostenibile - un confronto informale e uno scambio di vedute su alcuni aspetti chiave in vista del successivo negoziato che si terrà presso lo Scottish Exhibition Centre (SEC) di Glasgow dove, dal 31 ottobre al 12 novembre, si riuniranno oltre 30.000 delegati, tra cui Capi di Stato, esperti climatici e attivisti.

L'agenda climatica Gli obiettivi fissati - Valori stimati

- 30/09/2021 Inizio Pre-COP26 di Milano
- 01/11/2021 Inizio COP26 di Glasgow



© RIPRODUZIONE RISERVATA

SETTE.CORRIERE.IT 43