

RISCALDAMENTO GLOBALE DI 1,5°C



Il futuro del pianeta, dell'ambiente, delle economie e delle società è strettamente legato ai cambiamenti climatici.



La temperatura del pianeta avrà un ruolo cruciale su questi impatti.



Le attività umane sono fondamentali per contenere l'innalzamento della temperatura



I prossimi **dieci** anni Saranno determinanti



Se continuiamo ad **emettere gas serra** ai ritmi attuali, raggiungeremo **+1,5°C nel 2040**

OGGI ····

2°C 0°C

Il riscaldamento globale ha toccato oggi quota

+1°C



Gli effetti del
cambiamento climatico
si vedono gia, in particolar
modo tra le popolazioni
più vulnerabili



Riduzione della barriera corallina



Innalzamentodel livello
del **mare**



Perdita di ghiaccio in Artico



Perdita di biodiversità



Calo della resa dei raccolti agricoli



Ondate di calore



precipitazioni estreme

COSA ACCADRÀ

Cosa cambia se la temperatura aumenterà di 1,5°C o di 2°C Molti impatti associati ai cambiamenti climatici comporteranno rischi minori con un riscaldamento globale minore.

Mezzo grado in meno fa molta differenza

Salute



migliore qualità dell'aria, del cibo, delle condizioni ambientali



Piante e specie animali



conservazione di biodiversità e protezione habitat di foreste e zone umide



Barriere coralline tropicali



sopravvivenza di barriere che scomparirebbero con maggiore aumento di temperatura



Oceani



contenuto incremento della temperatura dei mari e della loro acidità, riduzionedei rischi per ecosistemi marini, pesca ed economia del mare



Adattamento



minore necessità di adattamento, anche se ci sarà comunque bisogno di farsi trovare pronti di fronte agli impatti dei cambiamenti climatici



1,5 :NON È UNA MISSIONE IMPOSSIBILE, MA MOLTO IMPEGNATIVA

Intraprendere azioni immediate a livello globale e locale









Affrontare trasformazioni complesse e connesse, in tutti gli aspetti della società



Zero emissioni di gas serra entro il **2050**





Rimozione **della CO₂** in eccesso già presente in atmosfera



Riduzione della quantità di energia prodotta



Uso più **efficiente** di **energia**



