



Tra i 17 obiettivi dell'Agenda2030

***NE ABBIAMO
APPROFONDITI
ALCUNI....***

RICERCHIAMO

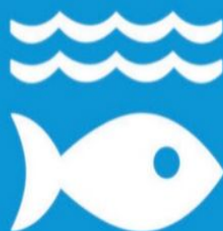
4 ISTRUZIONE
DI QUALITÀ



15 VITA
SULLA TERRA



14 VITA
SOTT'ACQUA



3 SALUTE E
BENESSERE



13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



AGENDA 2030

Obiettivo 3



3 SALUTE E BENESSERE



Obiettivo 3 – Salute e benessere

•Si tratta di una sfida importante contro le malattie e le condizioni di estremo malessere che mira a garantire, in tutto il mondo, un medesimo standard di prevenzione, assistenza e cura, annullando l'ingiusto divario tra Paesi ricchi e Paesi poveri.



Proteggere la salute materna e quella infantile, porre fine alle malattie trasmissibili e al disagio mentale, combattere le conseguenze di fumo e sostanze stupefacenti: l'obiettivo salute è ambizioso ma è imprescindibile per dare all'umanità un futuro stabile, sano e felice.



obiettivo 4 agenda 2030

4 ISTRUZIONE
DI QUALITÀ



Di cosa parla il goal 4?

Garantire a tutti un'educazione di qualità, equa e inclusiva è tra i 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile identificati dalla Comunità internazionale per il benessere dell'umanità. A 10 anni dal 2030 facciamo il punto sui progressi compiuti e su quanto rimane ancora da fare.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Quando è stata costituita?

Il Programma d'azione dell'ONU, sottoscritto nel 2015 dai governi dei 193 Paesi membri e articolato in 169 Target o Traguardi, è una **marcia comunitaria**, composta da obiettivi comuni a tutta l'umanità, da percorrere tutti insieme **entro il 2030**.

Includendo l'educazione tra i pilastri del futuro dell'umanità, l'ONU ha messo sotto i riflettori della comunità internazionale gli stretti legami tra il livello e la qualità dell'istruzione e la promozione dello sviluppo sostenibile e la realizzazione di società più eque e inclusive.



4 ISTRUZIONE
DI QUALITÀ



UN'EDUCAZIONE DI QUALITÀ, EQUA ED INCLUSIVA, E OPPORTUNITÀ DI APPRENDIMENTO PER TUTTI

L'ISTRUZIONE DI QUALITÀ È LA BASE PER MIGLIORARE LA VITA DELLE PERSONE E RAGGIUNGERE LO SVILUPPO SOSTENIBILE. SI SONO OTTENUTI RISULTATI IMPORTANTI PER QUANTO RIGUARDA L'INCREMENTO DELL'ACCESSO ALL'ISTRUZIONE A TUTTI I LIVELLI E L'INCREMENTO DEI LIVELLI DI ISCRIZIONE NELLE SCUOLE, SOPRATTUTTO PER DONNE E RAGAZZE. IL LIVELLO BASE DI ALFABETIZZAZIONE È MIGLIORATO IN MANIERA SIGNIFICATIVA, MA È NECESSARIO RADDOPPIARE GLI SFORZI PER OTTENERE RISULTATI ANCORA MIGLIORI VERSO IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI PER L'ISTRUZIONE UNIVERSALE. PER ESEMPIO, A LIVELLO MONDIALE È STATA RAGGIUNTA L'UGUAGLIANZA TRA BAMBINE E BAMBINI NELL'ISTRUZIONE PRIMARIA, MA POCHI PAESI HANNO RAGGIUNTO QUESTO RISULTATO A TUTTI I LIVELLI EDUCATIVI.

OBIETTIVI

Eliminare entro il 2030 le disparità nell'istruzione e garantire un accesso equo a tutti i livelli di istruzione e formazione professionale delle categorie protette, tra cui le persone con disabilità, le persone fragili ed i bambini in situazioni di vulnerabilità.

Costruire e potenziare le strutture dell'istruzione che siano sensibili ai bisogni delle disabilità e marginalità e predisporre ambienti dedicati all'apprendimento che siano inclusivi per tutti

Espandere il numero di borse di studio per garantire l'accesso all'istruzione superiore

LA VITA SULLA TERRA

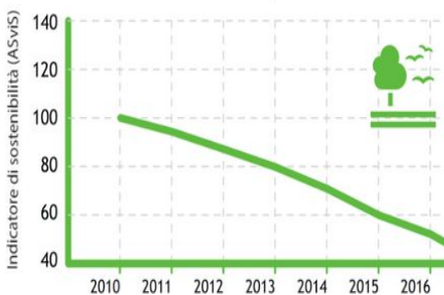
biodiversità a rischio

la biodiversità è la varietà di specie animali e vegetali del nostro pianeta negli ultimi anni sta scomparendo a un ritmo allarmante principalmente a causa di attività umane come le modifiche nell'utilizzo del suolo, l'inquinamento e il cambiamento climatico



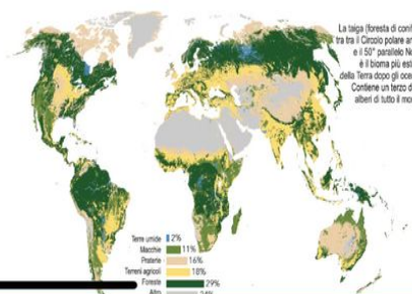
LA PERDITA DELLE FORESTE

nel corso dei decenni sulla terra la quantità delle foreste è in grande diminuzione a causa dell'uso eccessivo che l'uomo fa sugli alberi. gli alberi sono indispensabili per la vita perchè producono ossigeno e sono l'habitat naturale di tantissime specie viventi e anche la vita dell'uomo dipende dalla loro presenza e integrità



IL DEGRADO DEL SUOLO

la degradazione del suolo è un processo degenerativo e irreversibile spesso causato dall'uomo e dalle sue attività che



AGENDA 2030

14 LA VITA
SOTT'ACQUA



**CONSERVARE E UTILIZZARE IN MODO
SOSTENIBILE GLI OCEANI, I MARI E LE
RISORSE MARINE**

GLI OCEANI

Gli oceani, coprendo quasi tre quarti della superficie terrestre, sono la caratteristica principale del pianeta e sono essenziali per la sua sopravvivenza. Così come una persona non può vivere senza cuore e polmoni sani, la Terra non può sopravvivere senza oceani e mari sani. Essi fungono da sistema respiratorio terrestre, producendo ossigeno per la vita e assorbendo anidride carbonica e scorie. Gli oceani forniscono deposito e assorbono il 30% dell'anidride carbonica mondiale, mentre il fitoplancton marino produce il 50% dell'ossigeno necessario per la sopravvivenza. Gli oceani regolano il clima e la temperatura, rendendo il pianeta adatto a diverse forme di vita.



LA VITA SOTT'ACQUA

Gli oceani del mondo – la loro temperatura, la loro composizione chimica, le loro correnti e la loro vita – influenzano i sistemi globali che rendono la Terra un luogo vivibile per il genere umano.

L'acqua piovana, l'acqua che beviamo, il meteo, il clima, le nostre coste, molto del nostro cibo e persino l'ossigeno presente nell'aria che respiriamo sono elementi in definitiva forniti e regolati dal mare. Nel corso della storia, gli oceani e i mari sono stati e continuano ad essere canali vitali per il commercio ed il trasporto.

Un'attenta gestione di questa fondamentale risorsa globale è alla base di un futuro sostenibile.





TRAGUARDI entro il 2030

- prevenire e ridurre in modo significativo ogni forma di inquinamento marino, in particolar modo quello derivante da attività esercitate sulla terraferma, compreso l'inquinamento dei detriti marini e delle sostanze nutritive.
- gestire in modo sostenibile e proteggere l'ecosistema marino e costiero per evitare impatti particolarmente negativi e agire per il loro ripristino in modo da ottenere oceani salubri e produttivi.
- regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.
- preservare almeno il 10% delle aree costiere e marine.
- Aumentare la conoscenza scientifica, sviluppare la capacità di ricerca della tecnologia marina con lo scopo di migliorare la salute dell'oceano.

OBIETTIVO NUMERO 13: Lotta contro il cambiamento climatico

13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



LA LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Il cambiamento climatico è uno dei problemi che l'uomo sta combattendo da qualche decina d'anni e si sta tutt'oggi cercando il modo di "sconfiggerlo" e se non ci riesce le conseguenze saranno irreparabili.

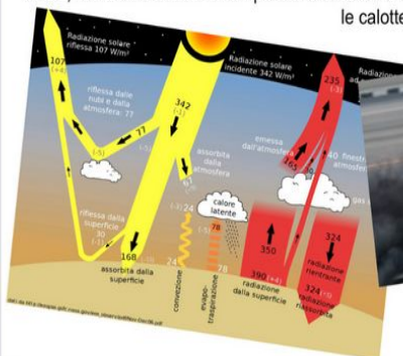


IL MOTIVO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Il motivo del cambiamento climatico è:

1. surriscaldamento della terra a causa dell'effetto a serra provocato dagli scarichi e gas emessi dalle industrie e dalle auto.

Infatti, nell'ultimo secolo la temperatura sulla terra è salita di circa $0,5^\circ$ o 1° che bastano a far sciogliere le calotte glaciali



IL CAMBIAMENTO CLIMATICO: COME RIMEDIARE?

13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



1. Utilizzare mezzi di trasporto sostenibili

I mezzi di trasporto rappresentano la porzione più grande delle **emissioni di gas a effetto serra** totali, circa il 30 %. Per contrastare facilmente il cambiamento climatico, prova a prendere in considerazione l'idea di passare a un'auto elettrica, utilizzare mezzi di trasporto pubblici oppure andare a piedi.



2. Creare una raccolta fondi per progetti di energia rinnovabile

Esistono numerosi progetti per la tutela dell'ambiente e molti di questi prevedono fonti di energia rinnovabili. Queste ultime possono aiutare a sostituire i combustibili fossili, riducendo l'immissione di gas serra nell'atmosfera. Crea una raccolta fondi per raccogliere donazioni a sostegno di questi progetti e condividila sui **social media** per sensibilizzare gli altri utenti verso le energie rinnovabili.



3. Ridurre gli sprechi di acqua

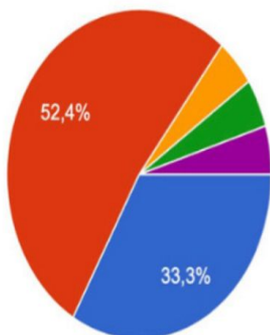
Fai la tua parte riducendo il consumo d'acqua giornaliero e di conseguenza aiuta a salvare il pianeta. **Ridurre il consumo di acqua** significa che per il trasporto e la purificazione dell'acqua è necessaria meno energia e un minor rilascio di gas serra nell'atmosfera. Fai docce da 10 minuti o meno e scegli piante che resistono alla siccità in ambienti normali.



I NOSTRI QUESTIONARI

Riesci ad impiegare 5 minuti per fare la doccia?

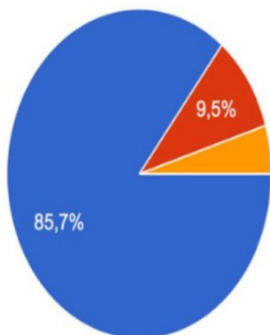
21 risposte



- Si
- No
- ci metto di più
- quando devo sbrigarmi si
- Ma che razza di domanda è!!!!
Comunque si.

Sai che è meglio camminare a piedi che spostarsi in auto?

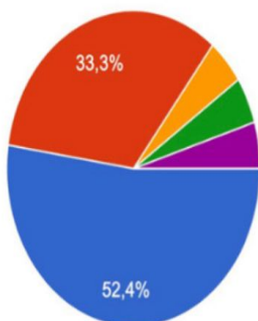
21 risposte



- Si
- No
- lo preferisco spostarmi in auto e
cammino quando devo andare dal frigo
al divano

Porti la borraccia con acqua a scuola?

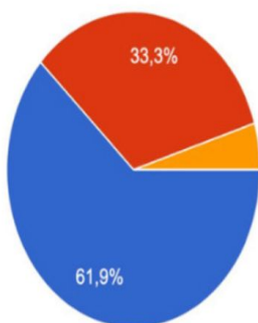
21 risposte



- Si
- No
- non bevo a scuola
- Mi continuo a chiedere che domande sono ma comunque no
- non bevo,non ho molta sete durante la giornata

Hai mai acquistato qualcosa di "usato"?

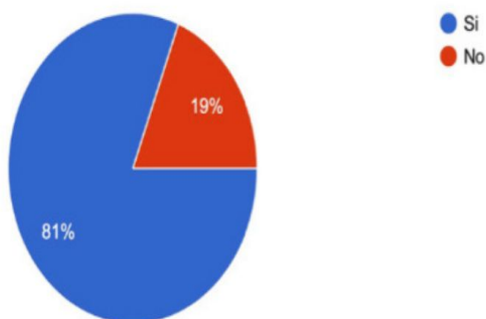
21 risposte



- Si
- No
- Ma a te che te ne può fregare comunque si

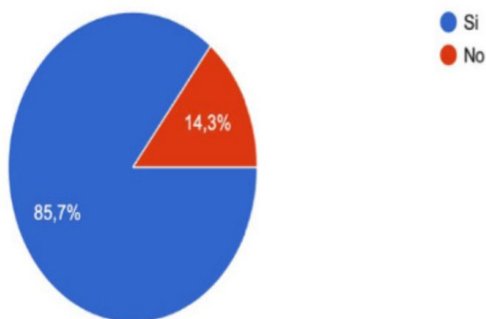
Conosci l'agenda 2030?

21 risposte



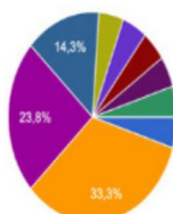
Secondo te, è importante parlarne a scuola?

21 risposte



Quale tra questi obiettivi è il più importante per te?

21 risposte

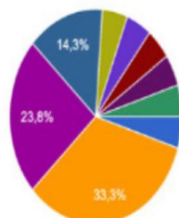


- Povert  zero
- Fame zero
- Salute e benessere
- Istruzione di qualit 
- Uguaglianza di genere
- Acqua pulita e igiene
- Energia pulita e accessibile
- Lavoro dignitoso e crescita economica

▲ 1/3 ▼

Quale tra questi obiettivi   il pi  importante per te?

21 risposte

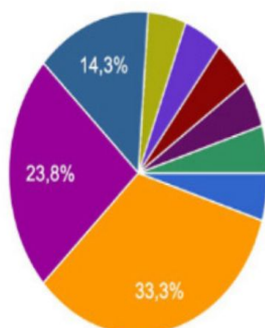


- Industria, innovazione e infrastrutture
|- Ridurre le disuguaglianze
- Citt  e comunit  sostenibili
- Consumo e produzione responsabili
- Agire per il clima
- Vita sott'acqua
- Vita sulla terra
- Pace e giustizia

▲ 2/3 ▼

Quale tra questi obiettivi   il pi  importante per te?

21 risposte



- Partnership per gli obiettivi
- gino buonvino

▲ 3/3 ▼