

Il cloud computing nell'istruzione di qualità offre la possibilità di archiviare, accedere e condividere facilmente risorse didattiche, dati degli studenti e strumenti di apprendimento attraverso Internet. Ciò consente una maggiore flessibilità e collaborazione tra studenti e insegnanti.

**ISTRUZIONE
DI
QUALITÀ**

agenda 2030

*L'IMPORTANZA DI INTERNET PER
L'ISTRUZIONE*



Istruzione libera per tutti

Cloud uno strumento per studiare
insieme

Per collegarti velocemente a tutte
le informazioni che ti servono

I ❤️ cloud

Il cloud computing ha trasformato la salute e il benessere semplificando l'archiviazione e la condivisione sicura dei dati sanitari. Favorisce la telemedicina, facilita l'analisi di grandi dataset per migliorare la ricerca e supporta applicazioni di benessere. La sicurezza dei dati resta una priorità, ma l'utilizzo del cloud apre nuove opportunità per rendere i servizi sanitari più accessibili ed efficienti





**DICIAMO NO ALLA GUERRA IN
QUALSIASI MODO**



**Da anni incessantemente vanno avanti
guerre senza fondamento che portano
alla morte civili indifesi**



**una sola persona non può cambiare le
cose , ma più persone possono fare la
differenza.**



--> **proteggiti**

immuni

idratati <--



--> **allenati**



Google Fit



pov:
ti svegli al mercurino
con la testa tra le cloud



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

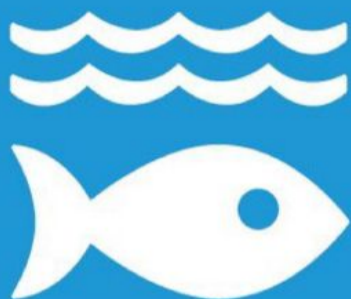
4

ISTRUZIONE
DI QUALITÀ

europaverde.it



14 LA VITA SOTT'ACQUA



CONSERVARE E
UTILIZZARE IN MODO
DUREVOLE GLI OCEANI,
I MARI E LE RISORSE
MARINE PER UNO
SVILUPPO
SOSTENIBILE

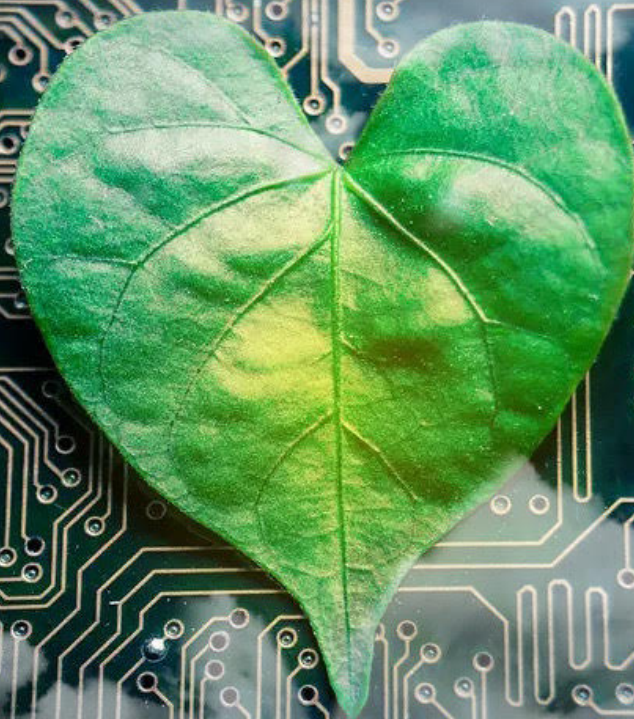
L'OBIETTIVO 14 MIRA A
RIDURRE IN MODO
SIGNIFICATIVO ENTRO IL
2025 TUTTI I TIPI DI
INQUINAMENTO
MARITTIMO E A PORTARE
A UN LIVELLO MINIMO
L'ACIDIFICAZIONE DEGLI
OCEANI.



IL 40% DEGLI OCEANI DEL MONDO È
PESANTEMENTE INFLUENZATO
DALLE ATTIVITÀ UMANE, IL CUI
IMPATTO COMPRENDE
L'INQUINAMENTO, L'ESAURIMENTO
DELLE RISERVE ITTICHE E LA
PERDITA DI HABITAT NATURALI
LUNGO LE COSTE.

**THIS IS OUR FAULT.
THIS IS OURS TO FIX.**





Il cloud è la soluzione più sostenibile per conservare l'enorme mole di dati che produciamo