

Video: La vita sulla terra

• Guarda il video sulla vita sulla terra. Se hai difficoltà, qui trovi il testo del video. Puoi aiutarti anche con il dizionario.

“ Le foreste sono una risorsa indispensabile per il nostro pianeta: riducono l'effetto serra, sono importanti regolatori climatici, riducono i rischi idrogeologici con le radici degli alberi; infine, sono l'habitat naturale per migliaia di esseri viventi.

La deforestazione e la desertificazione pongono grosse sfide allo sviluppo sostenibile e condizionano la vita di milioni di persone.

L'area più colpita dalla deforestazione è la foresta amazzonica, dove si trova la più alta biodiversità del pianeta.

Alcune attività dell'uomo hanno più di altre un forte impatto ambientale: la produzione della gomma, per esempio, che dal 1800 a oggi ha portato all'abbattimento di intere foreste in Asia e in Africa meridionale.

Oppure l'estrazione dell'argilla, che provoca enormi danni al territorio, per la profondità delle cave e per la sua naturale friabilità, che tende a far franare le pareti dello scavo.

Tutti questi temi allarmanti riguardano l'Obiettivo per lo Sviluppo Sostenibile: "Vita sulla terra".

L'Onu si ripromette in primo luogo di arrivare a gestire le foreste in modo sostenibile, con l'arresto della deforestazione, il ripristino delle foreste degradate e il rimboschimento; in secondo luogo, di sconfinare la desertificazione entro il 2030, con il ripristino delle terre degradate e di quelle colpite da siccità e inondazioni.

In terzo luogo, di arrestare il degrado della terra, riducendo quello degli ambienti naturali e garantendo l'utilizzo sostenibile degli ecosistemi di acqua dolce terrestri e dell'entroterra.

Infine, di fermare la distruzione della biodiversità, proteggendo le specie a rischio di estinzione e ponendo fine al bracconaggio e al traffico delle specie protette di flora e fauna. ”

