

AGRICOLTURA SOSTENIBILE

*Coltivare nel rispetto dell'acqua,
della terra e dell'essere umano.*

BENESSERE E SALUTE

*Se sta bene il pianeta stanno
bene le persone.*

CAMBIAMENTI CLIMATICI

Tante piccole azioni possono fare la differenza e consentono di agire concretamente per contrastare il cambiamento climatico.

DIGITALIZZAZIONE

Le innovazioni digitali accorciano le distanze, riducono gli spostamenti e fanno risparmiare carta.

EFFICIENZA ENERGETICA

*Lo stesso risultato, con meno
stress per l'ambiente.*

FONTI RINNOVABILI

*Energie pulite che non
danneggiano l'ambiente.*

GREEN- WASHING

*Fingersi amici dell'ambiente
ma non esserlo per davvero.*

H2O

*L'acqua è l'ingrediente alla base
della vita: proteggiamola.*



IMPRONTA ECOLOGICA

*Come l'impronta di un piede sulla
sabbia, è il segno che ognuno di noi
lascia sull'ambiente.*



LIMITI DI SVILUPPO

L'universo è infinito ma il pianeta Terra no: non si può sempre crescere.

MICROPLASTICA

Plastica che diventa più piccola della sabbia e inquina in modi che non riusciamo quasi a percepire.

NETWORKING

*Insieme possiamo essere la rete
di salvataggio della Terra.*

The background features a stylized cityscape with buildings in shades of yellow and orange, a green tree on the left, and a blue sky. The text is presented in white rounded rectangular boxes.

OBIETTIVI 2030

*17 obiettivi che le Nazioni Unite
vogliono raggiungere entro il 2030.*

The background features a stylized illustration of a cityscape. On the left, there are several buildings with blue window patterns. On the right, a green hill rises against a light blue sky. The overall style is flat and graphic.

PUNTI DI NON RITORNO

Situazioni che creano effetti ambientali negativi e da cui non si torna più indietro.

QUANTITÀ

*Se si consuma meno si spreca
e si inquina meno.*



RICICLO: RIFIUTI come RISORSE

*Nulla si crea, nulla si distrugge, ma
tutto si trasforma... e ha un impatto!*



SOSTENIBILITÀ

*Piccoli gesti e piccole abitudini
dall'impatto grandioso.*

TRANSIZIONE ENERGETICA

*Passare da una fonte
di energia ad un'altra.*

URBANIZZAZIONE SOSTENIBILE

*Costruire città a misura di essere umano,
dove essere più verdi e più vicini.*

VEICOLI ELETTRICI

*Mobilità sostenibile, dalle auto elettriche
a bici e monopattini elettrici.*

ZERO

*Zero plastica, zero impatto,
zero emissioni.*