



Istituto Omnicomprensivo Statale
"Francesco de Sanctis"
Lacedonia (Av)

Scuola secondaria di I grado
Pluriclasse 1-2
Plesso di Aquilonia



Il mondo è malato!!!
Per colpa di chi?



Siamo gentili con la Terra,
io ci tengo.





L'uomo che distrugge
il suo suolo
distrugge se stesso.



FUTURO ASSURATO

AVVENIRE DIGITALE

DIVERSIFICIAMOCI

DIVERSIFICANDO



Usare l'umido come concime organico



Rispettiamo
il nostro
Mondo !!!



Credo che avere
la terra e non rovinarla sia
la più bella forma d'arte
che si possa desiderare.

Andy Warhol





I believe that having
the land and not ruining
it is the most beautiful art form
you could wish for

Andy Warhol

I think having the land
and not ruining it is the most
beautiful art form you could
ever want.

Andy Warhol

Il mondo sta morendo aiutiamolo a rivivere !!!



La Terra è un bel posto
e vale la pena
lottare per lei !!!



LA BIODIVERSITÀ

BIODIVERSITY

LA BIODIVERSITÉ

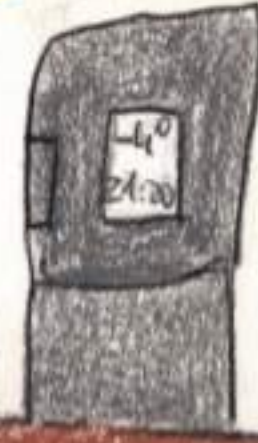
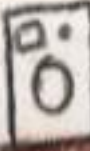




VI INSEGNO LA BIODIVERSITÀ



QUESO
PIZZERIA
&
MAGNETI



RADIOACTIVE

RADIO
ACTIVE



Siamo sicuri che vogliamo distruggere tutto questo?

Siam

Sian

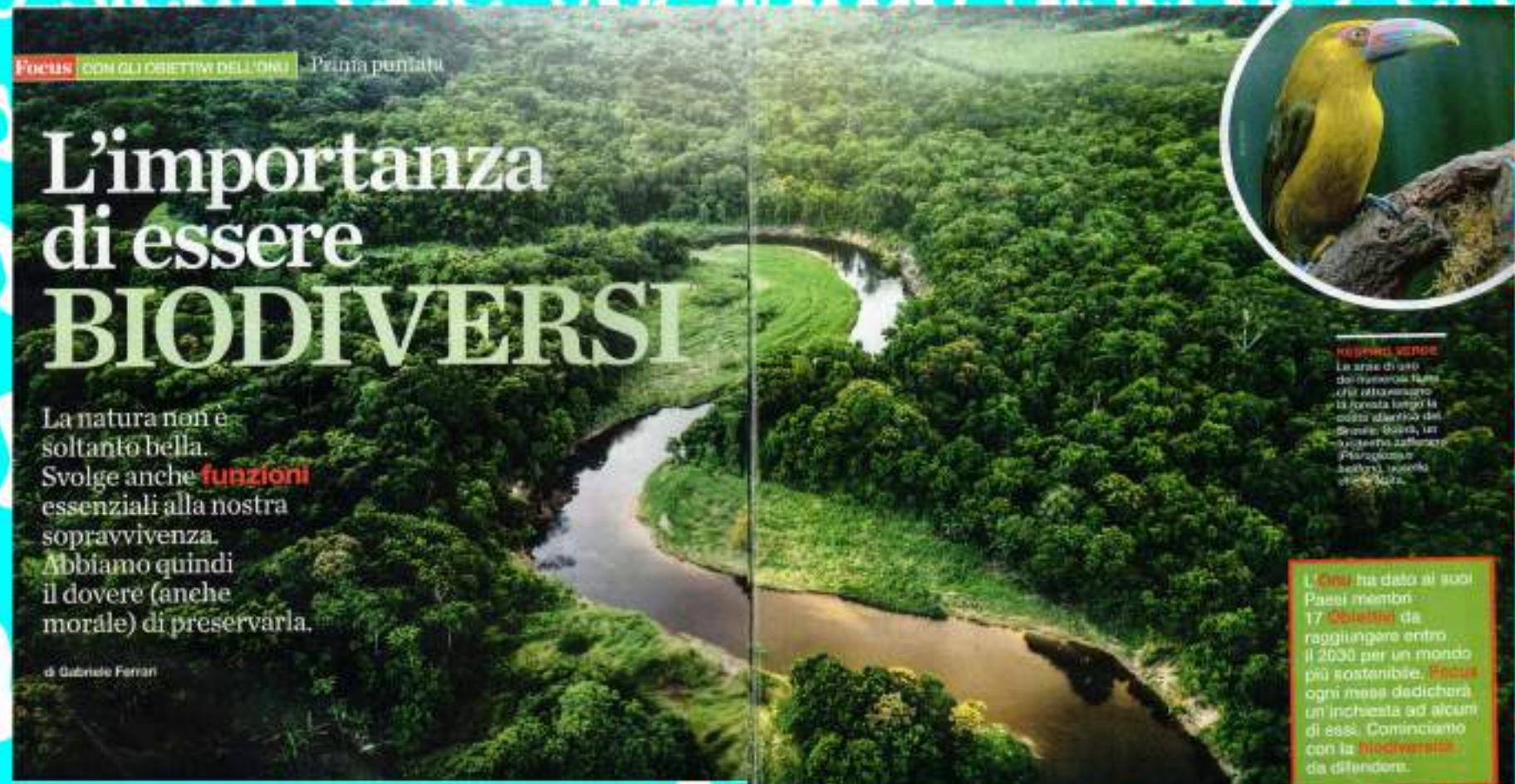
Sia

Sia

Sia

Sia

Siamo sicuri che



Focus con gli obiettivi dell'Onu | Prima puntata

L'importanza di essere BIODIVERSI

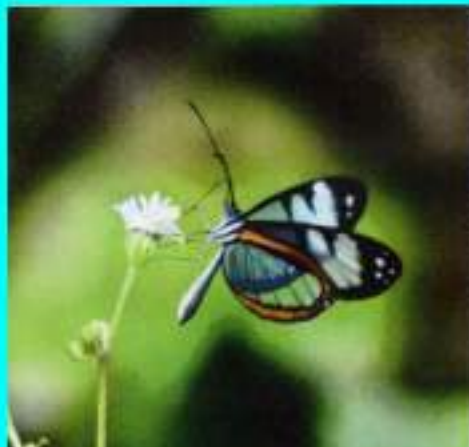
La natura non è soltanto bella. Svolge anche **funzioni** essenziali alla nostra sopravvivenza. Abbiamo quindi il dovere (anche morale) di preservarla.

di Gabriele Ferrari

NUOVA VERSONE
Le aree di uno dei trentotto fiumi che attraversano la foresta tropicale della costa atlantica del Brasile. Nella, un uccello appartenente alla famiglia Psittacidae, nota come Arara.

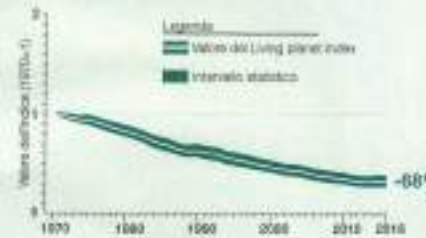
UN anno ha dato ai nove Paesi membri 17 obiettivi da raggiungere entro il 2030 per un mondo più sostenibile. Focus ogni mese dedicherà un inchiesta ad alcuni di essi. Cominciamo con la biodiversità da difendere.

Sicuri, sicuri? Sicuri, sicuri? Sicuri, sicuri? Sicuri, sicuri? Sicuri, sicuri? Sicuri, sicuri?



IN SICUREZZA
Le scogliere del lago
Salween, oggi al paese
di Giava, sono
estate di pochi anni.
Era un luogo sacro
della cultura
Buddista. Oggi
questo luogo
è molto meno sicuro:
vediamo i risultati.
Siamo un racconto
di Giava.

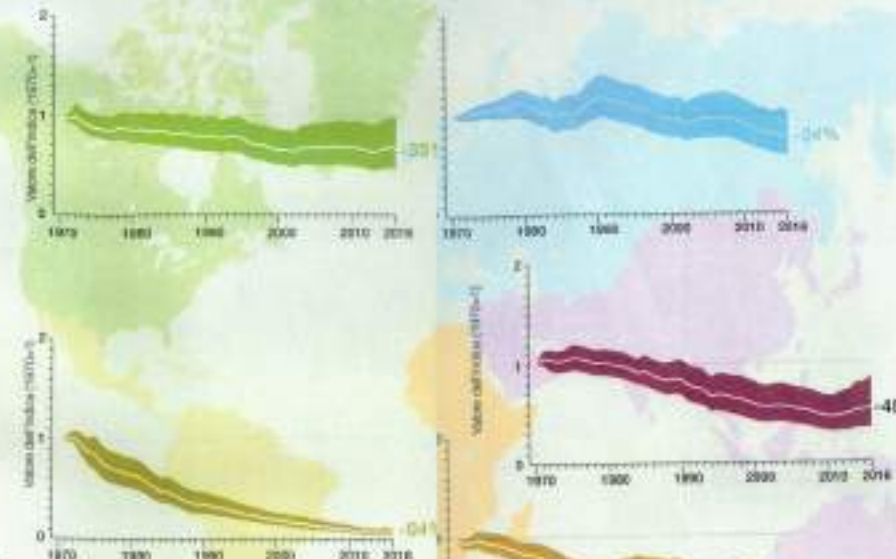
Pensiamoci leggendo qua sotto...



UN INDICE GLOBALE

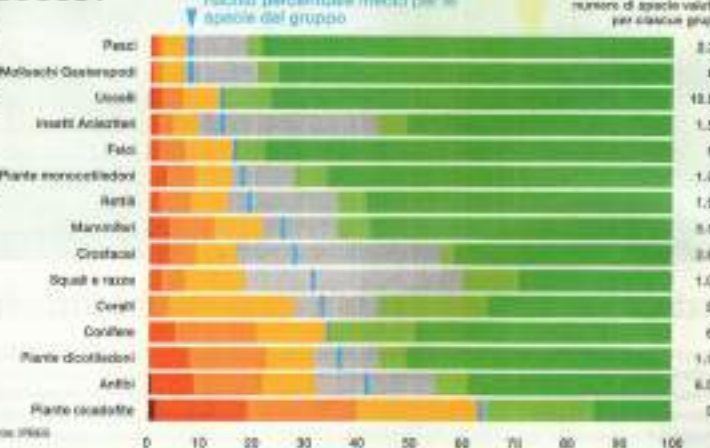
Questi grafici mostrano l'andamento negli anni del Living planet index, un indicatore che fotografia lo stato di salute della biodiversità. Il Living planet index si riferisce ai soli vertebrati (mammiferi, uccelli, rettili, anfibi e pesci) ed è calcolato ogni anno sulla base di studi provenienti da tutto il mondo. Il valore di riferimento è quello del 1970. Come si vede sopra, a livello globale l'abbondanza media delle popolazioni monitorate è scesa, da allora, del 68%. Questa riduzione non è uniforme su tutto il globo: nella mappa a destra sono indicati gli andamenti relativi a diverse aree. Nei grafici, la linea bianca mostra i valori dell'indice e le aree ombreggiate rappresentano l'incertezza statistica.

www.wwf.it/wlpi



CHI RISCHIA DI PIÙ?

Il grafico mostra il rischio di estinzione dei gruppi indicati nella colonna di sinistra. Il rischio complessivo per ciascun gruppo corrisponde alla barra verticale azzurra. Il suo valore è espresso in percentuale. Le barre colorate indicano la percentuale delle specie che si trovano nelle condizioni specificate del colori sotto.



CAUSE ESTINZIONE

- DISTRUZIONE DEGLI HABITAT**
Deforestazione e consumo di suolo togono spazio alla natura
- SOVRASFRUTTAMENTO**
La pesca eccessiva e la caccia minacciano molte specie
- SPECIE ALIENE**
Specie provenienti da lontano minacciano quelle autoctone
- CAMBIO CLIMATICO**
Gli habitat cambiano, mettendo in difficoltà chi li popola
- INQUINAMENTO**
Le sostanze mettono a rischio soprattutto le specie acquatiche



LE NOSTRE RICCHEZZE

Con la sua varietà di ambienti, l'Italia è un Paese ricchissimo di biodiversità. Delle 57.468 specie animali presenti, ben 4.777 vivono soltanto da noi. E molti animali, fra cui numerosi uccelli, trovano qui un ambiente ideale per riprodursi. La metà di tutte le specie vegetali europee, infine, ha plantato radici anche nello Stivale. I dati sulla minaccia alla natura, elaborati dal Wwf Italia, devono quindi spingere all'azione.

www.wwf.it/natura

- 20%** dei mammiferi è in uno stato di conservazione sfavorevole
- 56%** degli habitat protetti subiscono il consumo di suolo
- 64%** delle aree umide si è perso nell'ultimo secolo
- 40%** di alghe, licheni e muschi rischia l'estinzione
- 64%** delle specie di anfibi è in cattivo stato di conservazione
- 57%** dei chiropteri è in uno stato di conservazione inadeguato
- 15%** delle specie vegetali superiori è minacciato
- 52%** delle specie è in uno stato di conservazione inadeguato
- 14 ettari** di suolo sono consumati ogni giorno (19 campi da calcio)
- 50%** delle specie di vertebrati rischia l'estinzione
- 80%** delle specie di pesci è in cattivo stato di conservazione
- 25%** delle specie marine è a rischio di estinzione
- 19%** delle specie di rettili è a rischio di estinzione
- 25%** di uccelli è minacciato
- 51%** delle nostre coste è trasformato dalla presenza di cemento



Istituto omnicomprensivo Statale Francesco de Sanctis

Via Tagliata, 1

Lacedonia (Av) - 83046

email: avis002002@istruzione.it

pec: avis002002@pec.istruzione.it

cod. mecc.: avis002002

Scuola secondaria di I grado - plesso di Aquilonia

Pluriclasse 1- 2 di Aquilonia