



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

REGIONE SICILIA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE - AGRIGENTO

DISTRETTO SANITARIO DI AGRIGENTO



Ufficio Educazione e Promozione della Salute



Organizzazione delle Nazioni Unite
per l'Alimentazione e l'Agricoltura

16 ottobre 2016

Giornata mondiale dell'alimentazione



Il clima sta cambiando. L'alimentazione e l'agricoltura anche.



Dobbiamo adattare l'agricoltura al cambiamento climatico per costruire la Generazione Fame Zero

Domenico Alaimo
da FAO.org

Telefono 0922 407359 - 155
e-mail:
dsagrigento.promosalute@aspag.it
www.aspag.it
Viale della Vittoria , 321 - 92100 -
Agrigento

It helps the Earth



Domenico Alaimo
da FAO.org

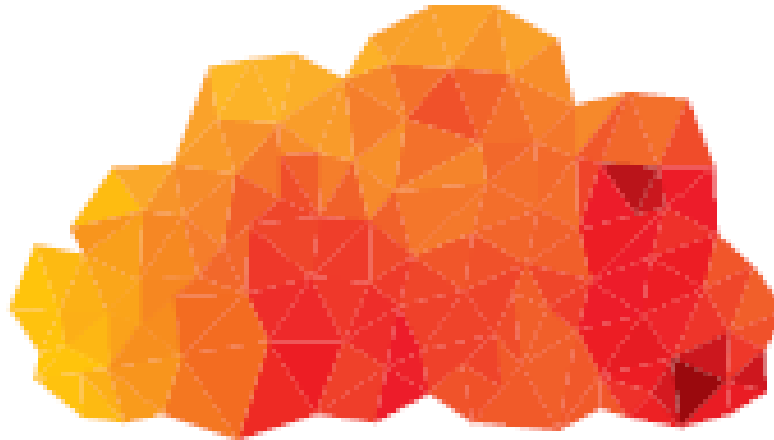


Il cambiamento climatico, l'alimentazione e l'agricoltura

- Le nostre azioni di tutti i giorni, le decisioni e i comportamenti hanno tutti un impatto sul clima
- Il cambiamento climatico sta avendo effetti sulla salute del nostro pianeta e sta cambiando il nostro mondo : maggiori disastri naturali e problemi ambientali, che rendono più difficile coltivare cibo
- 9,6 miliardi di persone per il 2050 da nutrire
- imparare a coltivare quello che ci serve senza distruggere il pianeta

Adattarsi al cambiamento climatico

- **modificare il modo in cui il cibo viene prodotto**
- **aiutare le popolazioni più povere preparandole ad affrontare i disastri naturali, la siccità**
- **adattare l'alimentazione e l'agricoltura al cambiamento climatico in modo sostenibile**
- **La sostenibilità è tutto per il futuro**
- **costruire e mantenere un pianeta sano che possa alimentare una popolazione mondiale crescente e le generazioni a venire**



**Il clima sta cambiando.
L'alimentazione e l'agricoltura anche.
Cosa significa questo?**

Possiamo essere la Generazione Fame Fame Zero

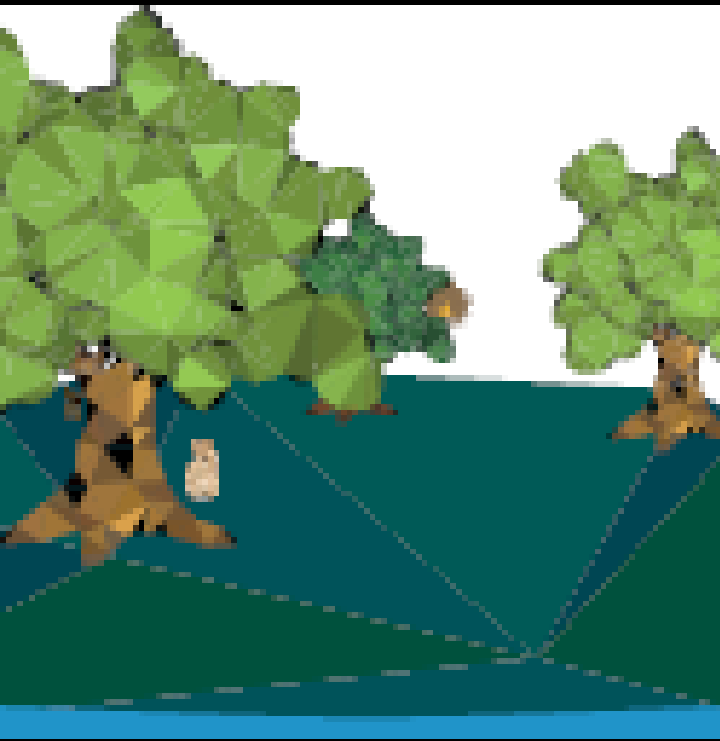
- 1 persona su 9 nel mondo, cioè 800 milioni di persone, ogni sera va a letto affamata
- La fame esiste per molte ragioni: povertà, guerra, catastrofi naturali e spreco
- dobbiamo diventare, insieme, la prima generazione capace di cancellare la fame dal pianeta: la Generazione Fame Zero
- Il cibo è un diritto di ogni persona, porre fine alla fame è responsabilità di tutti cambiando le nostre azioni e le decisioni di ogni giorno



Sette aree di cambiamento

1. Le foreste
2. L'agricoltura
3. La gestione del bestiame
4. Gli sprechi alimentari
5. Le risorse naturali
6. La pesca
7. I sistemi alimentari





Le foreste



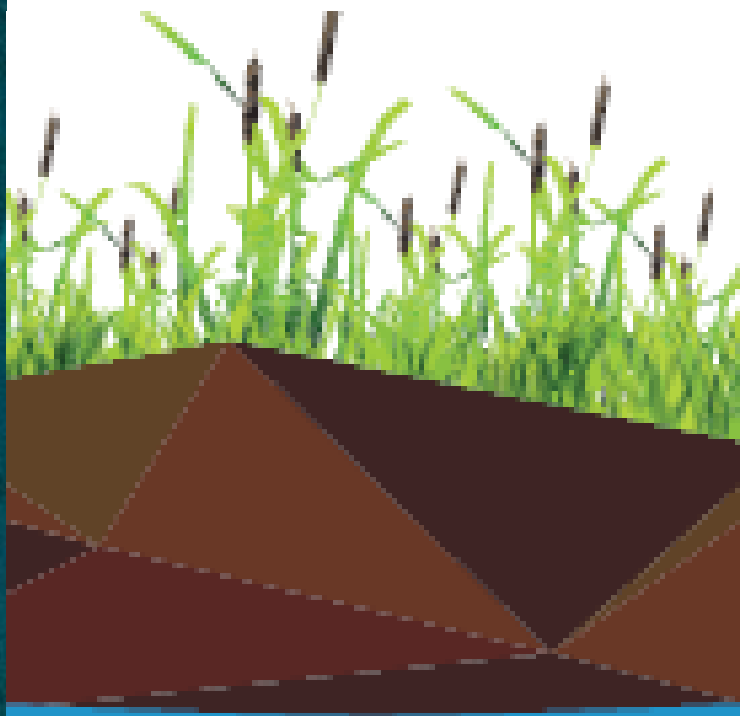
Le foreste forniscono riparo e cibo per le persone e per altre creature, producono ossigeno, assorbono gas serra e l'anidride carbonica, ci forniscono tanta acqua potabile. Dobbiamo proteggere e prenderci cura dei nostri boschi per mantenere il nostro pianeta, e coloro che lo abitano, in buona salute

> boschi e foreste= >H2O < Co2

L' agricoltura

L'impatto negativo del cambiamento climatico sulle risorse naturali, dal calo della fornitura e della qualità dell'acqua a livello mondiale al degrado del suolo, sottolinea l'importanza di utilizzare queste risorse in modo sostenibile

**# < agricoltura
intensiva = >H2O< Co2**





La gestione del bestiame

Il bestiame contribuisce a quasi due terzi delle emissioni agricole di gas ad effetto serra (GHG), e al 78% delle emissioni agricole di metano

< carne = < Co2

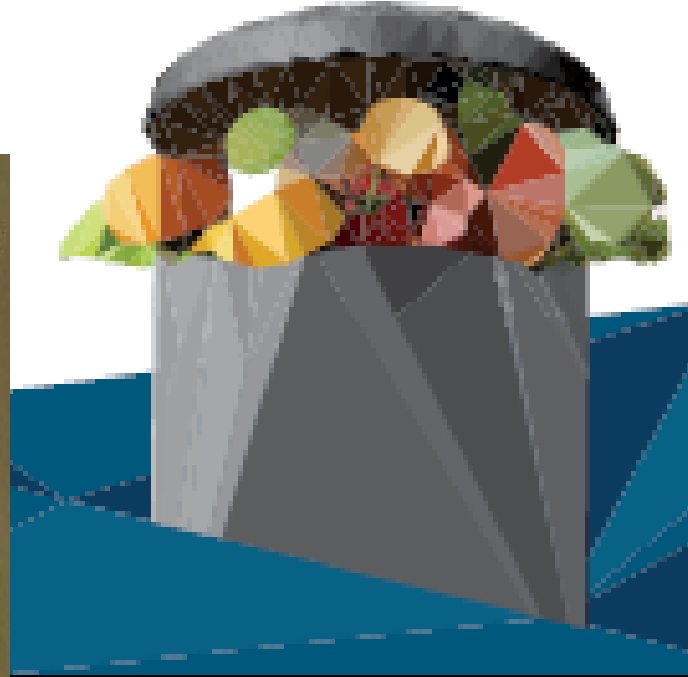
La buona gestione riguarda anche il benessere degli animali

Domenico Alaimo
da FAO.org

Gli sprechi alimentari



Domenico Alaimo
da FAO.org



Fame Zero entro il 2030; il cambiamento climatico è una sfida che deve essere affrontata al fine di continuare la lotta contro la fame e raggiungere questo obiettivo

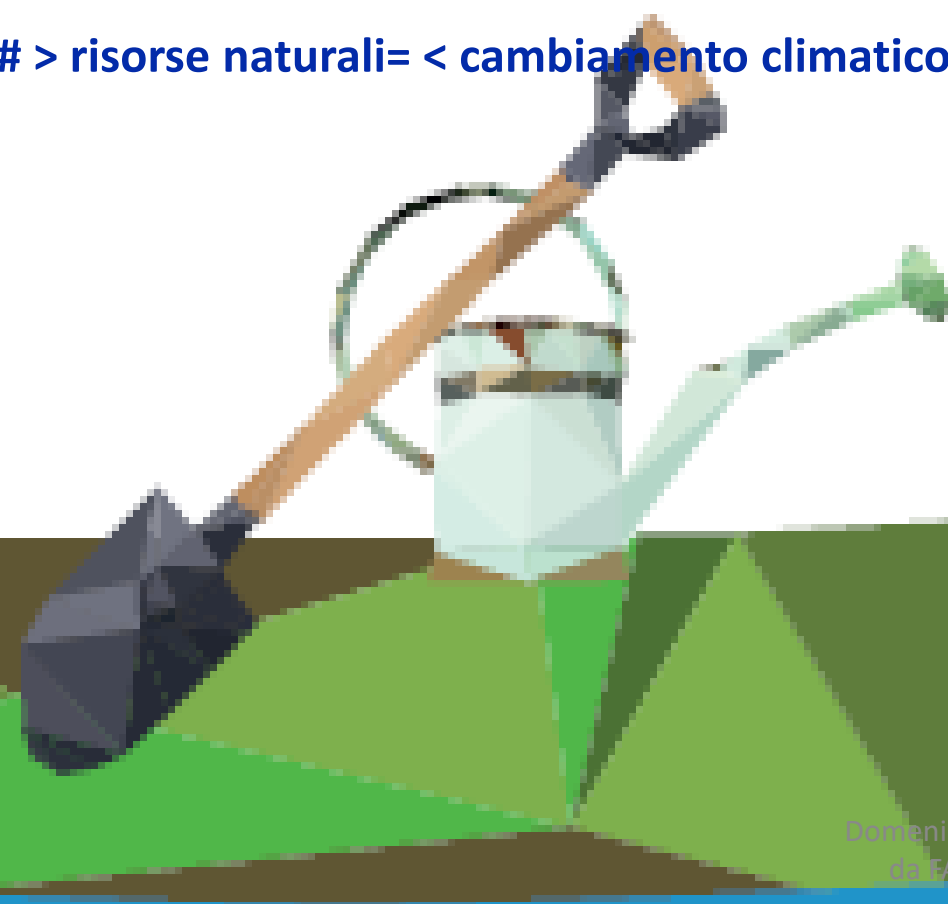
< sprechi = < fame

Stiamo abbattendo foreste, inquinando i nostri sistemi idrici e rovinando i nostri terreni.

Gestito in modo sostenibile, il terreno è in grado di immagazzinare una grande quantità di carbonio, avendo dunque un'enorme capacità di ridurre i gas serra nell'atmosfera.

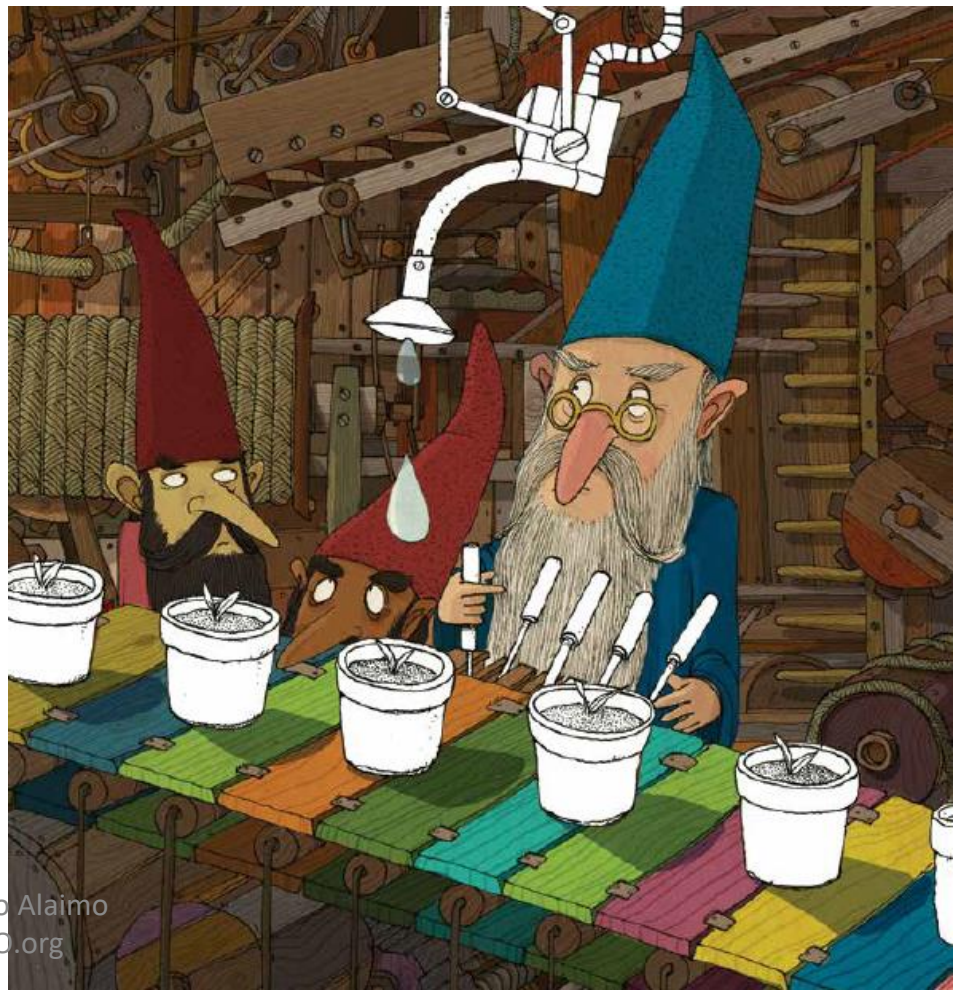
Se gestiamo le nostre risorse naturali in modo sostenibile, possiamo aiutare a porre fine alla fame, e combattere il cambiamento climatico.

> risorse naturali = < cambiamento climatico

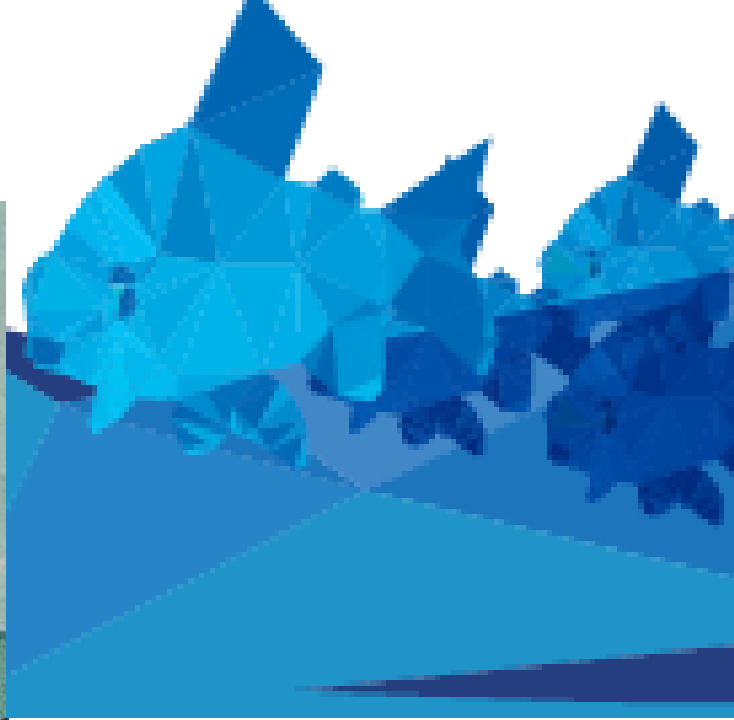
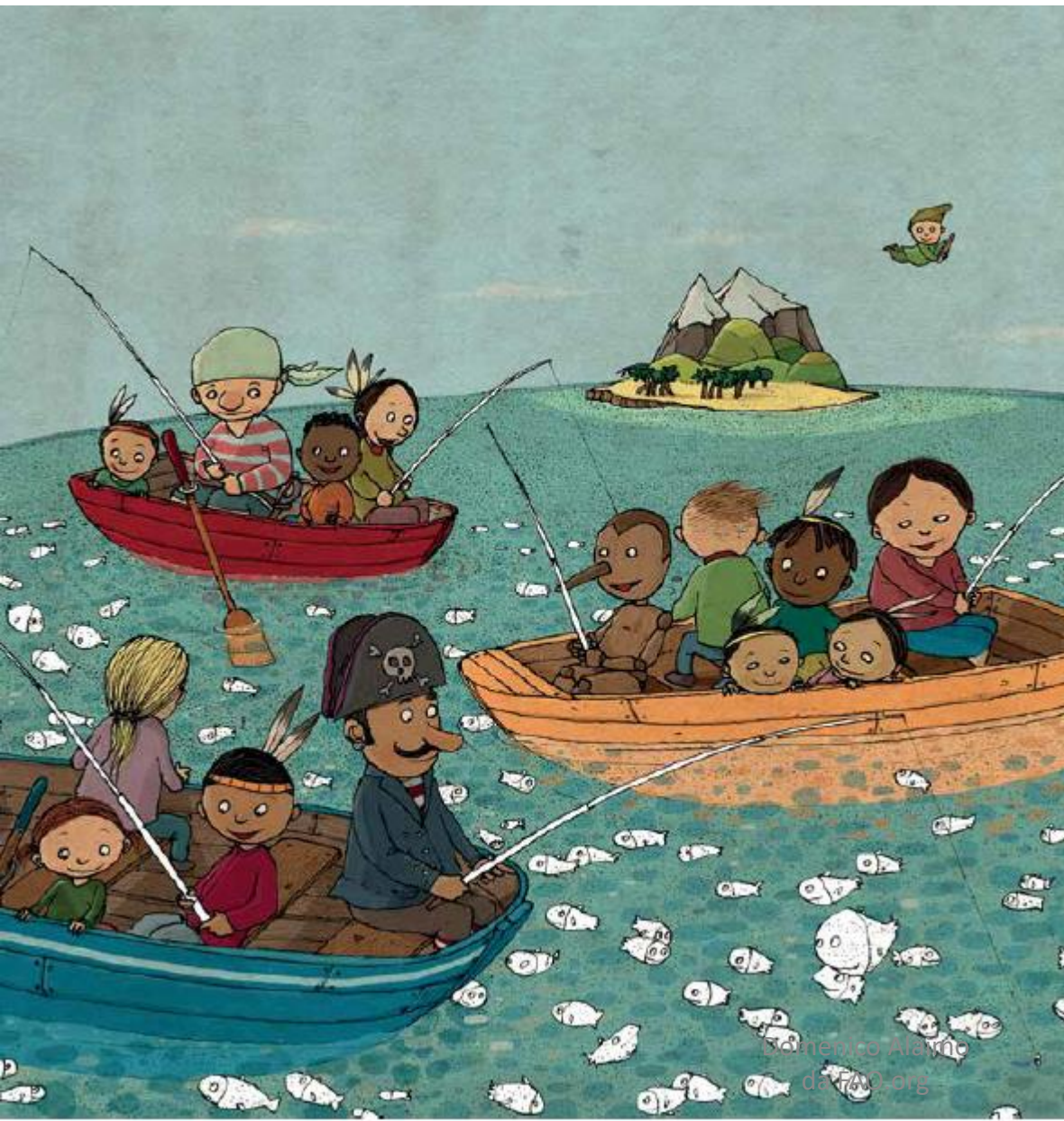


Domenico Alaimo
da FAO.org

Le risorse naturali



La pesca



Le principali specie ittiche diminuiranno fino al 40% nelle zone tropicali, dove i mezzi di sussistenza, la sicurezza alimentare e la nutrizione dipendono fortemente dal settore pesca

< pesce pregiato = < fame

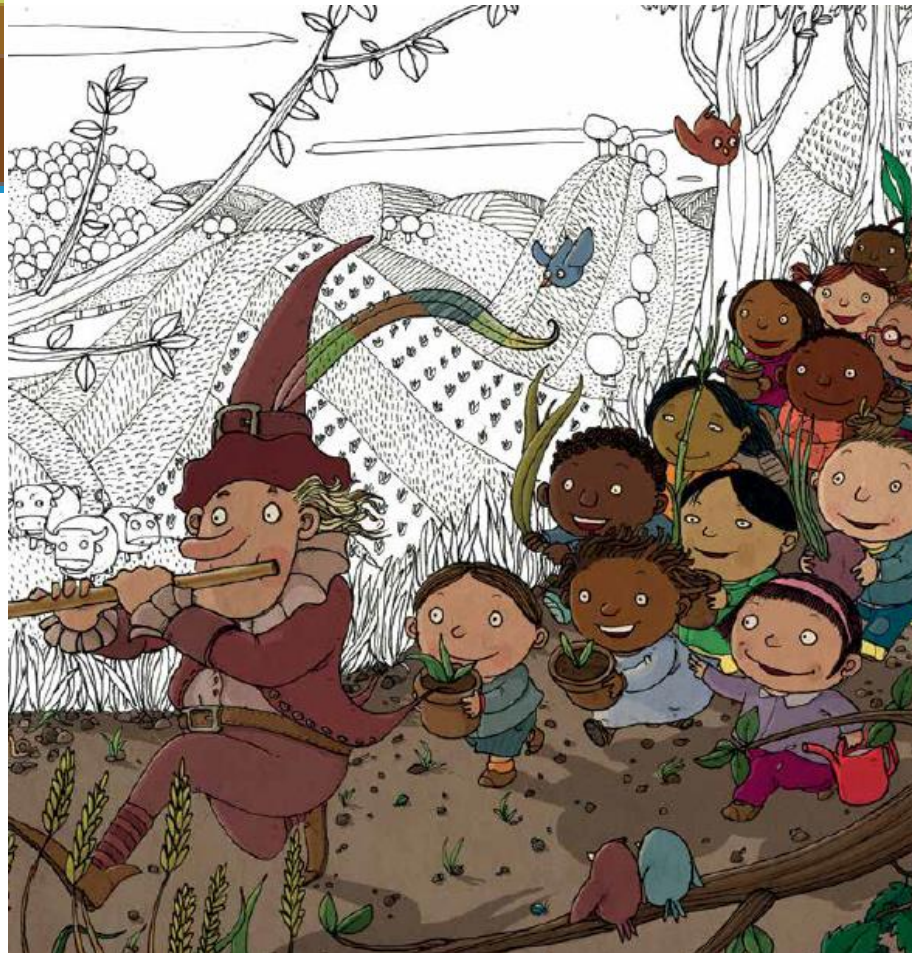


FILIERA CORTA E
ALIMENTI
PRODOTTI CON
METODI
ECOCOMPATIBILI

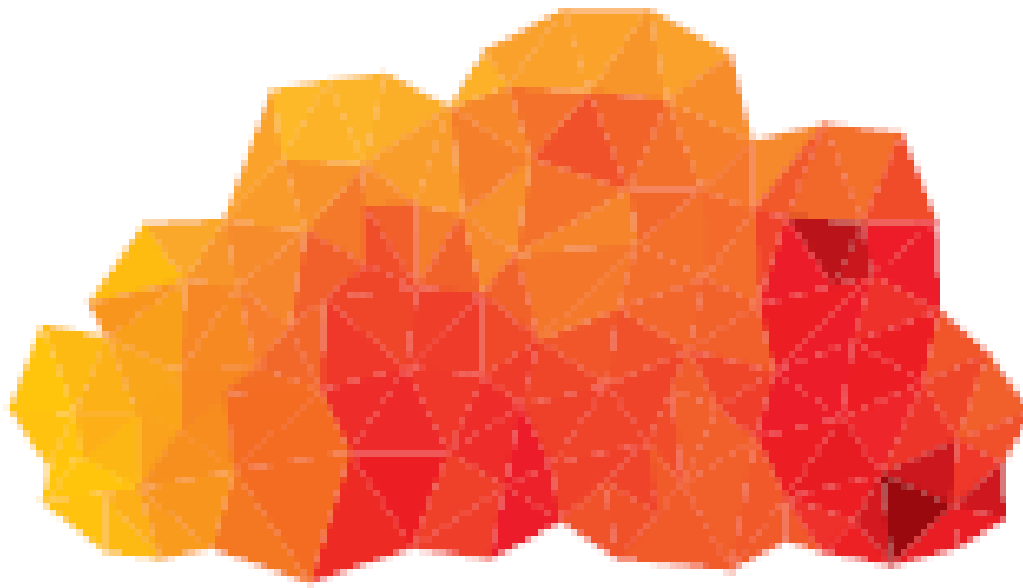
—

ALIMENTO
SOSTENIBILE

I SISTEMI ALIMENTARI



Rispetta
Riduci
Riusa
Ricicla
=
Cibo per
tutti



**Climate is changing.
Food and agriculture must too.**

Come posso aiutare?

Ognuno ha un ruolo da svolgere nel mitigare gli effetti del cambiamento climatico

- Solo diventando consumatori coscienziosi o etici
- modificando semplici decisioni giornaliere
- sprecando meno cibo
- mangiando meno carne, più legumi e prodotti di stagione
- seguendo le nostre tradizioni alimentari

**ridurremo la nostra impronta ecologica
e faremo la differenza**



Che fare ?

- **Non sprecate l'acqua**
- **Diversificate la dieta**
- **Comprate biologico**
- **Coltivate l'orto urbano o l'orto scolastico**
- **Mantenete il mare pieno di pesci**
- **Comprate solo quello che serve e condividete il cibo**
- **L'efficienza energetica è la cosa migliore**
- **Mantenete il terreno e l'acqua puliti**
- **Utilizzate i pannelli solari o altri sistemi di energia verde**



Altri modi di essere intelligenti in termini di clima e salute



- Differenziate i rifiuti
- Andate in bicicletta a piedi o utilizzate i mezzi pubblici o il P.I.E.D.I.B.U.S. per andare a scuola
- Comprate a Km0
- Leggete l'etichetta
- Rendete la città e la scuola più verde
- Proteggete le foreste e non sprecate la carta
- Prestate attenzione ai cambiamenti climatici
- Siate ecoviaggiatori
- Promuovete gli individui eco



...ed avremo un mondo migliore



Domenico Alaimo
da FAO.org