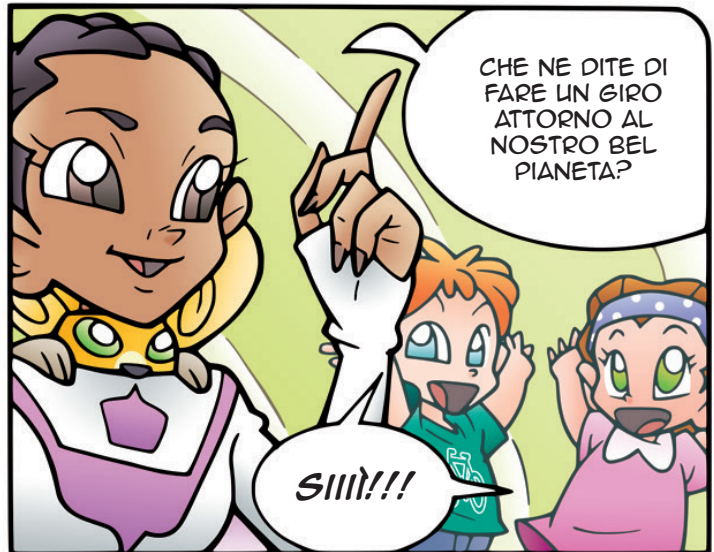


A BORDO DELLA GEA, LA
NAVICELLA DEI FAO KIDS...



CHE NE DITE DI
FARE UN GIRO
ATTORNO AL
NOSTRO BEL
PIANETA?

SIIII!!!



GUARDA QUEI
BAMBINI,
AMINA!

MOLTI DI LORO NON AS-
SUMONO LE PROTEINE E I
MINERALI DI CUI HANNO
BISOGNO PER CRESCERE IN
SALUTE. LA CARNE, I LATTI-
CINI E IL PESCE POSSONO
ESSERE MOLTO COSTOSI
DA QUESTE PARTI. QUEI
BAMBINI POSSONO QUINDI
TROVARE LE PROTEINE DI CUI
HANNO BISOGNO PRINCIPAL-
MENTE NEGLI ALIMENTI
VEGETALI.



LA MALNUTRIZIONE È UN
GRANDE PROBLEMA IN TUTTO
IL MONDO. QUESTA SI MANIFE-
STA QUANDO UNA PERSONA
MANGIA TROPPO O TROPPO
POCO OPPURE SEGUE UNA
DIETA CHE NON CONTIENE LA
GIUSTA QUANTITÀ E QUALITÀ DI
NUTRIENTI.



PER FORTUNA
NEL MIO PAESE
NON ABBIAMO
PROBLEMI DI
MALNUTRIZIONE
E INSICUREZZA
ALIMENTARE...

SEI SICURO?
ANDIAMO A DARE
UN'OCCHIATA...

	<p>INOLTRE, OGNI ANNO CIRCA UN TERZO DEL CIBO PRODOTTO NEL MONDO VA SPRECATO O PERSO. SOLO UN QUARTO DI QUESTO CIBO SAREBBE SUFFICIENTE PER ELIMINARE LA FAME NEL MONDO.</p>	<p>LA POPOLAZIONE MONDIALE STA CRESCENDO RAPIDAMENTE, E NON POSSIAMO PIÙ PERMETTERE CHE IL CIBO VENGA SPRECATO O PERSO, SPECIALMENTE QUANDO COSÌ TANTE PERSONE SONO MALNUTRITE O NON HANNO ABBASTANZA CIBO.</p>
<p>DOBBIAMO PENSARE A UN MODO DIVERSO DI PRODURRE E LAVORARE IL CIBO.</p> <p>AD ESEMPIO, COLTIVANDO PULSES.</p>	<p>STATE LONTANI DAI MIEI PULSES!</p>	<p>I PULSES SONO UNA FONTE ECONOMICA DI PROTEINE E MINERALI, VITALI PER LA CRESCITA E LO SVILUPPO DEI BAMBINI, SIA NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO CHE NEI PAESI SVILUPPATI.</p> <p>GLI AGRICOLTORI HANNO IMPARATO CHE CONSERVARE I SEMI DI PULSES IN LUOGHI ASCIUTTI E SCARTARE QUEI SEMI CHE SONO STATI ATTACCATI DA INSETTI FA SÌ CHE SI CONSERVINO PIÙ A LUNGO. QUESTO MINIMIZZA LE PERDITE DI CIBO. I PULSES POSSONO ANCHE ESSERE CONSERVATI PER LUNGI PERIODI SENZA PERDERE IL LORO VALORE NUTRIZIONALE!</p>
<p>LA SICCATÀ NON MI SCONFIGGERÀ!</p>		
<p>ALCUNI PULSES, COME I PIGEON PEAS, SONO RESISTENTI ALLA SICCATÀ E HANNO RADICI PROFONDE. POSSONO QUINDI ESSERE COLTIVATI IN LUOGHI DOVE PIOVE MOLTO POCO. QUI I PIGEON PEAS E VARIETÀ DI PULSES SIMILI POSSONO ESTRARRE L'ACQUA IN PROFONDITÀ E FORNIRNE ANCHE AD ALTRE COLTURE.</p>	<p>I PULSES AIUTANO LE PERSONE CHE VIVONO IN QUESTO TIPO DI AMBIENTI A PRODURRE PIÙ CIBO SENZA USARE PIÙ TERRA, ACQUA O ALTRE RISORSE NATURALI. QUINDI I PULSES AIUTANO AD AUMENTARE LA PRODUZIONE AGRICOLA PRESERVANDO L'AMBIENTE.</p>	



SAPETE COS'È LA BIODIVERSITÀ?

GUARDATE QUESTA FORESTA. PENSATE ALLE FARFALLE, LE PIANTE, I FIORI, GLI INSETTI, I BATTERI E TUTTI GLI ALTRI ELEMENTI VITALI CHE LA COMPONGONO.

Ogni elemento è legato all'altro, e tutti sono indispensabili.

"BIO" significa vita e "diversità" significa varietà. Quindi la biodiversità è l'incredibile varietà degli esseri viventi e come questi interagiscono fra loro. È uno dei tesori più preziosi del mondo.

I pulses contribuiscono ad aumentare la biodiversità agricola.

Ad esempio, insieme a dei batteri, convertono l'azoto presente nell'aria in composti azotati che possono essere usati dalle piante. Questo processo migliora la fertilità e la biodiversità del suolo.

Così, piantare dei pulses assieme ad altre colture, o a rotazione con esse, fa sì che anche le altre piante ricevano i benefici di un terreno sano e fertile.



AD ESEMPIO I PIGEON PEAS, RESISTENTI ALLA SICCITÀ, SONO SPESSO PIANTATI ASSIEME A CEREALI COME IL MAIS NELLE PICCOLE FATTORIE AGRICOLE IN ASIA, IN AFRICA O NEI CARAIBI.



I PIGEON PEAS HANNO RADICI PIÙ PROFONDE DI QUELLE DEL MAIS. IN QUESTO MODO LE DUE PIANTAGIONI NON COMPETONO PER L'ACQUA E POSSONO CRESCERE FELICEMENTE FIANCO A FIANCO.



LE COMUNITÀ RURALI POSSONO COLTIVARE FACILMENTE PULSES E POI CONSUMARLI O RIVENDERLI AI MERCATI.



NEL MONDO SI PRODUCE ABBASTANZA CIBO PER SFAMARE TUTTI.

E SE LAVORIAMO INSIEME POSSIAMO RAGGIUNGERE LA SICUREZZA ALIMENTARE PER TUTTI NELL'ARCO DI UNA GENERAZIONE. QUESTO È UNO DEGLI OBIETTIVI DELLA FAO PER IL NOSTRO FUTURO.

SICUREZZA ALIMENTARE

QUANDO TUTTE LE PERSONE, IN OGNI MOMENTO, POSSONO AVERE CIBO SUFFICIENTE, SICURO E NUTRIENTE PER UNA VITA SANA E ATTIVA.