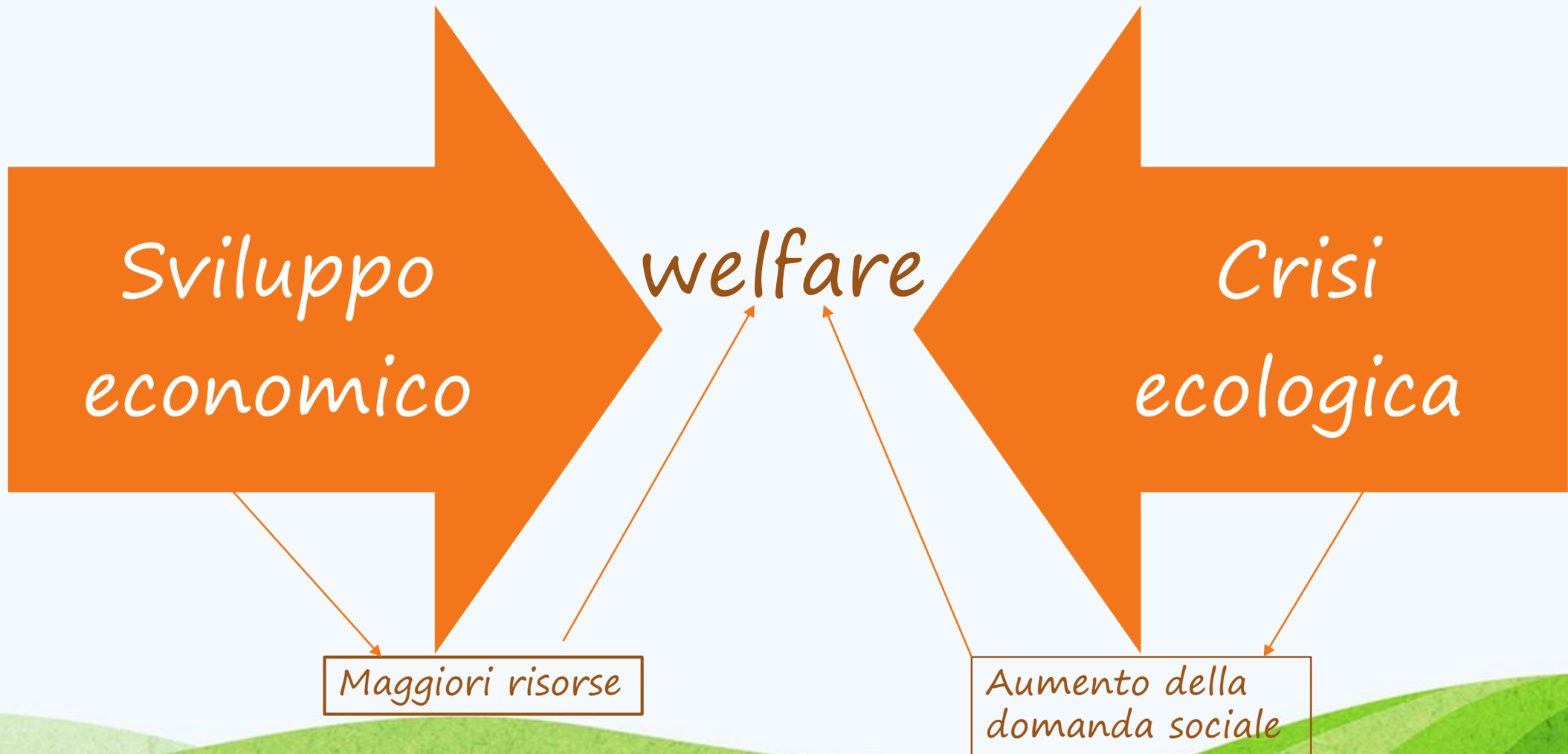


A stylized, colorful illustration of a landscape. The foreground features rolling green hills with a dark brown path. On the left, there is a green tree, a purple flower, and an orange flower. A small red bird is flying in the sky above the tree. The background consists of layered blue and white waves, suggesting a sky or water. The overall style is flat and modern.

# Welfare e crisi ecologica

# Sviluppo economico, welfare e crisi ecologica



# Questioni aperte

- *Lo sviluppo del welfare poggia su un'idea di crescita economica costante → utilizzo incondizionato delle risorse del pianeta*
- *Le questioni ambientali sono davvero così urgenti?*
- *Le politiche sociali sembrano colludere con la scarsa attenzione alle questioni ambientali di alcuni governi*

# Crisi ambientale

- Risultato di una doppia dinamica:
  1. Accelerazione della produzione economica vs tempi di riproduzione delle risorse ambientali es. cambiamento climatico dovuto alle emissioni di anidride carbonica
  2. Artificializzazione: riguarda il rapporto uomo-ambiente = l'uomo ha cercato di controllare e mercificare l'ambiente → abbandono dell'ambiente con creazione di aree marginali (es. crisi idrogeologiche, perdita di biodiversità, ecc.)

*Siamo sulla stessa barca?*



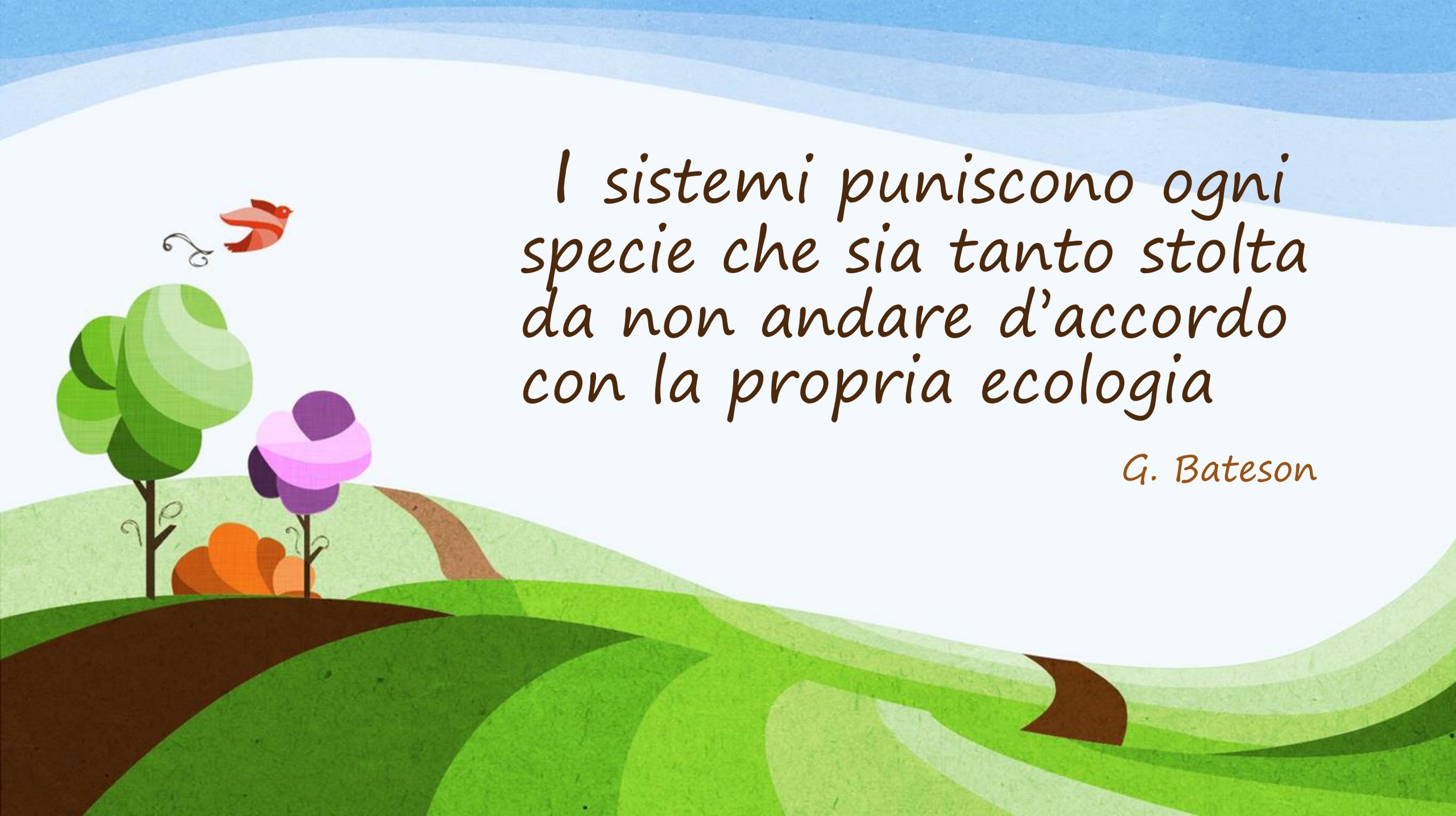
# Cambiamento climatico (Villa, 2021)

- 10% della popolazione ha contribuito al 52% di emissioni di anidride carbonica (1990-2015)
- 1% della popolazione è responsabile del 15 di emissioni di anidride carbonica (1990-2015)
- I più grandi inquinatori sono quelli che meglio riescono a proteggersi dai disastri ambientali

# Cambiamento climatico



- *Rischio di ridurre la fertilità del suolo e distruggere l'ecosistema marino*
- *Emissioni di anidride carbonica → surriscaldamento globale → desertificazione, scioglimento dei ghiacciai*
- *Rischi di disastri ambientali nelle aree urbane (es. alluvioni, frane, ecc.)*
- *Aumento del livello dell'acqua in alcune aree del pianeta (es. Olanda, Bangladesh) e drastica diminuzione in altre*



*I sistemi puniscono ogni  
specie che sia tanto stolta  
da non andare d'accordo  
con la propria ecologia*

*G. Bateson*

# Cambiamento climatico: possibili strategie

1. Mitigation = ridurre il livello di inquinamento in modo da tenere sotto controllo il cambiamento climatico
2. Adaptation = 3 misure individuate a livello europeo → obiettivo minimizzare gli effetti del cambiamento climatico (disastri naturali) → misure necessarie, ma non sufficienti
  - Soluzioni tecniche atte a rendere le infrastrutture capaci di sostenere disastri naturali
  - Soluzioni 'green' atte ad aumentare la resilienza dell'ecosistema
  - Soluzioni soft = incentivi alle imprese affinché adottino strategie utili a prevenire i disastri ambientali

# Cambiamento climatico: possibili strategie

3. *geo-engineering* = ridurre le emissioni di gas nell'atmosfera e minimizzare gli effetti delle radiazioni solari agendo meccanicamente (es. alberi sintetici o pannelli che riflettono le radiazioni)

4. *Conservation* = conservare le risorse naturali riducendone il consumo → *sostenibilità ambientale*

# Riconoscere le interdipendenze

(Carrosio, 2020)

- Crisi economica – crisi fiscale – crisi ambientale
- Ricomporre la frattura tra uomo e ambiente attraverso forme di economia circolare che mettano in moto la coevoluzione uomo-ambiente es. ridurre l'artificializzazione uso di materiali naturali prodotti attraverso una gestione sostenibile del territorio es. energie rinnovabili, abbigliamento fatto con materiali naturali
- Costruire mercati nidificati (es. gruppi di acquisto pubblici e privati, distretti di economia solidale, ecc.) = mercati che si sviluppino all'interno di cornici di pratiche istituzionalizzate, capaci di connotare politicamente il valore dei beni scambiati e di costruire solidarietà socio-territoriale attorno allo scambio

# *Intervenire sui determinanti ambientali di salute*

- *Elaborare politiche per:*
  1. *Ridurre la crisi ambientale*
  2. *Migliorare la qualità della vita*
  3. *Ridurre la domanda di assistenza sanitaria e sociale*

# *Crisi ecologica e social work*



# Crisi ecologica e social work

- Le questioni ambientali impattano maggiormente sulla popolazione più vulnerabile → accrescono l'ingiustizia sociale
- Aumento della temperatura globale → desertificazione del pianeta, aumento delle acque in altri territori → massiccia migrazione verso altre aree del pianeta
- Disastri naturali e disastri causati dall'uomo → impossibile delimitare i confini → colpiscono prevalentemente le periferie dove abitano persone con minor reddito
- Necessità di sviluppare modelli teorici capaci di includere la giustizia ambientale come questione strettamente correlata alla giustizia sociale

# Premesse teoriche

- Jane Addams: le questioni ambientali accrescono il rischio di povertà e di vulnerabilità degli strati più svantaggiati della popolazione
- Germain e Gitterman: approccio ecologico → nicchia ecologica → necessità di considerare tanto l'aspetto relazionale quanto quello ambientale = person-in-environment include sia l'ambiente relazionale sia quello naturale
- Midgley: social development approach → considera lo sviluppo sociale come elemento determinante → non vi può essere sviluppo sociale senza un'attenzione all'ambiente
- Includere i saperi indigeni può rappresentare una modalità per prestare maggiore attenzione all'ambiente

# Green social work (Dominelli)

- Parte del più ampio approccio antioppressivo
- Propone un approccio multidimensionale (o multilivello) che integra quattro aspetti: agency, riflessività, potere e risorse
- Scopo: emancipare le persone e dare loro maggiore potere → giustizia sociale e sostenibilità = giustizia sociale non può essere disgiunta dalla giustizia ambientale

# Alcuni spunti per il servizio sociale

- Riconoscere il diritto alla dignità e integrità della persona = riconoscere che povertà e perdita della salute possono derivare da fattori ambientali (es. esposizione all'inquinamento) → analisi del contesto non limitata alle relazioni sociali, ma ampliata al contesto ambientale
- Riconoscere le questioni ambientali come una parte dell'ingiustizia sociale → fonte di oppressione → richiede un approccio interdisciplinare ai problemi = analizzare come il contesto ambientale influisce sulle condizioni di vita e sul successo o meno degli interventi

# *Alcuni spunti per il servizio sociale*

- Importanza dell'advocacy e del cambiamento delle strutture socioeconomiche: implica advocacy e supporto alle comunità locali per renderle capaci di autoadvocacy*
- Sostenere un approccio centrato sullo sviluppo umano coinvolgendo le comunità nella presa di decisioni che le riguardano*

Quanto sono attento alle questioni ambientali? (dai un punteggio da 1 a 5 → 1=mai, 5=sempre)

- Riciclo la carta
- Riciclo vetro e plastica
- Riciclo le batterie
- Compro riciclato
- Utilizzo dispositivi che consentono il risparmio energetico
- Compro cibo organico
- Riutilizzo le borse
- Limito l'uso della macchina
- Uso il trasporto pubblico
- Uso la bicicletta
- Faccio donazioni a gruppi ambientalisti
- Partecipo a gruppi ambientalisti

*Nel valutare le situazioni delle persone che incontro presto attenzione a:*

- Violenza nella comunità*
- Violenza domestica*
- Disponibilità delle cure sanitarie*
- Disponibilità delle cure mediche*
- Presenza di amianto*
- Presenza di vernice al piombo*
- Presenza di sostanze chimiche tossiche*
- Disponibilità di acqua potabile*
- Prossimità a luoghi inquinati*

*Sono d'accordo o non sono d'accordo? (punteggio da 1 = non sono affatto d'accordo a 5 = sono totalmente d'accordo)*

- Parlare di crisi ecologica globale è esagerato*
- La natura consente di equilibrare gli effetti dell'industrializzazione*
- Gli uomini possono controllare la natura*
- L'ingenuità umana consente che la terra non sia inabitabile*
- L'uomo è stato creato per dominare la natura*
- Gli uomini hanno diritto di modificare la natura per adattarla ai loro bisogni*
- L'interferenza degli esseri umani sulla natura può avere effetti disastrosi*
- Piante e animali hanno lo stesso diritto all'esistenza degli esseri umani*
- L'equilibrio naturale è delicato e facilmente alterabile*
- Se le cose andranno avanti così, noi ci troveremo presto di fronte a una catastrofe ecologica*
- La terra ha risorse limitate*
- Stiamo raggiungendo la popolazione massima che la terra può ospitare*
- Nonostante le nostre capacità siamo soggetti alle leggi della natura*
- La terra ha risorse in abbondanza, dobbiamo solo imparare a sfruttarle*
- Lo sviluppo sostenibile un equilibrio capace di controllare la crescita industriale*