

# appesi ad un filo

quando il clima cambia, tutto cambia

## Preparati al cambiamento

1. Preparati al cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
2. Preparati al cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
3. Preparati al cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
4. Preparati al cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
5. Preparati al cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.

## Riduci il cambiamento

1. Riduci il cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
2. Riduci il cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
3. Riduci il cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
4. Riduci il cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.  
5. Riduci il cambiamento con il laboratorio del cambiamento climatico.

quando il clima cambia, tutto cambia



## descrizione

20 pannelli, per 20 foto dal mondo, per 99 buoni consigli perché il sottile equilibrio tra uomo ed ambiente non si spezzi. un invito a prepararsi al cambiamento, ad influenzare positivamente il clima del futuro a partire dal quotidiano. applicazioni da provare, stili di vita da modificare, sensibilità da rafforzare, a casa, nel lavoro e a scuola, in viaggio, nel tempo libero, nel mangiare, nell'utilizzo di acqua ed energia...

il laboratorio utilizza la 'carbon footprint' o impronta di CO2, come strumento per valutare l'impatto climaterante ed energivoro delle nostre azioni.

## 3tre proposte per prepararsi alla visita

- **raccogli in famiglia** informazioni sui **tuo consumo, le tue bollette**, i tuoi trasferimenti: nel laboratorio ti serviranno per calcolare la tua **impronta di CO2**.
- **annota i tuoi comportamenti per una giornata** (o se riesci per una settimana). tutta l'elettricità che consumi, i tuoi spostamenti in auto o scooter, il riscaldamento, l'aria condizionata... nel laboratorio potrai interpretarli e capire quanto sono climateranti.
- **analizza la tua casa, la tua scuola, il tuo ufficio, i tuoi spostamenti**. ci sono azioni che già da subito potrebbero far **risparmiare energia**? cosa ti impedisce di farlo?

## 3tre possibili percorsi di visita ed approfondimento

dopo la visita prova a rispondere a queste domande:

- **che differenza c'è fra impronta di CO2** (carbon footprint) ed **impronta ecologica**? per esempio, consideriamo un'azione semplice come fare la doccia, cosa dovremmo valutare per calcolare l'impronta di CO2 e cosa per l'impronta ecologica?
- **cosa significa che da settembre** di quest'anno inizieremo a consumare **più risorse** di quelle che la terra **può rigenerare**?
- **quali sono le tre buone pratiche** che posso iniziare ad applicare ogni giorno già da **OGGI**?

## approfondimenti

puoi approfondire tutti i temi del laboratorio con i link raccolti nel sito [www.famiglietti.it](http://www.famiglietti.it)

## nota

la produzione del laboratorio 'appesi ad un filo' è stata compensata piantando **20 alberi**.

## contatti

[www.golinellifondazione.org](http://www.golinellifondazione.org) - [www.famiglietti.it](http://www.famiglietti.it)