



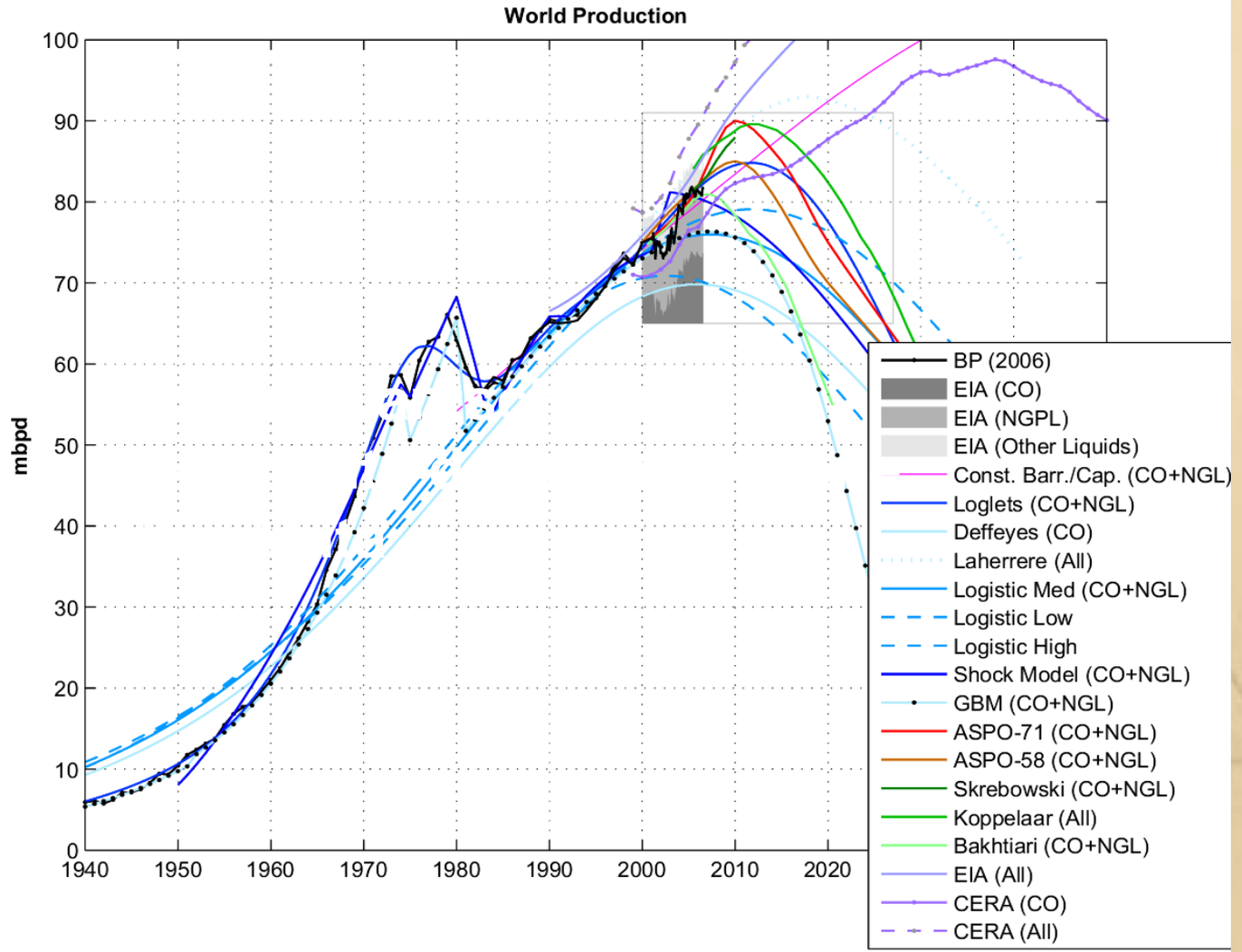
# **Il futuro che vogliamo**

-

# **Abitare e vivere sostenibile**

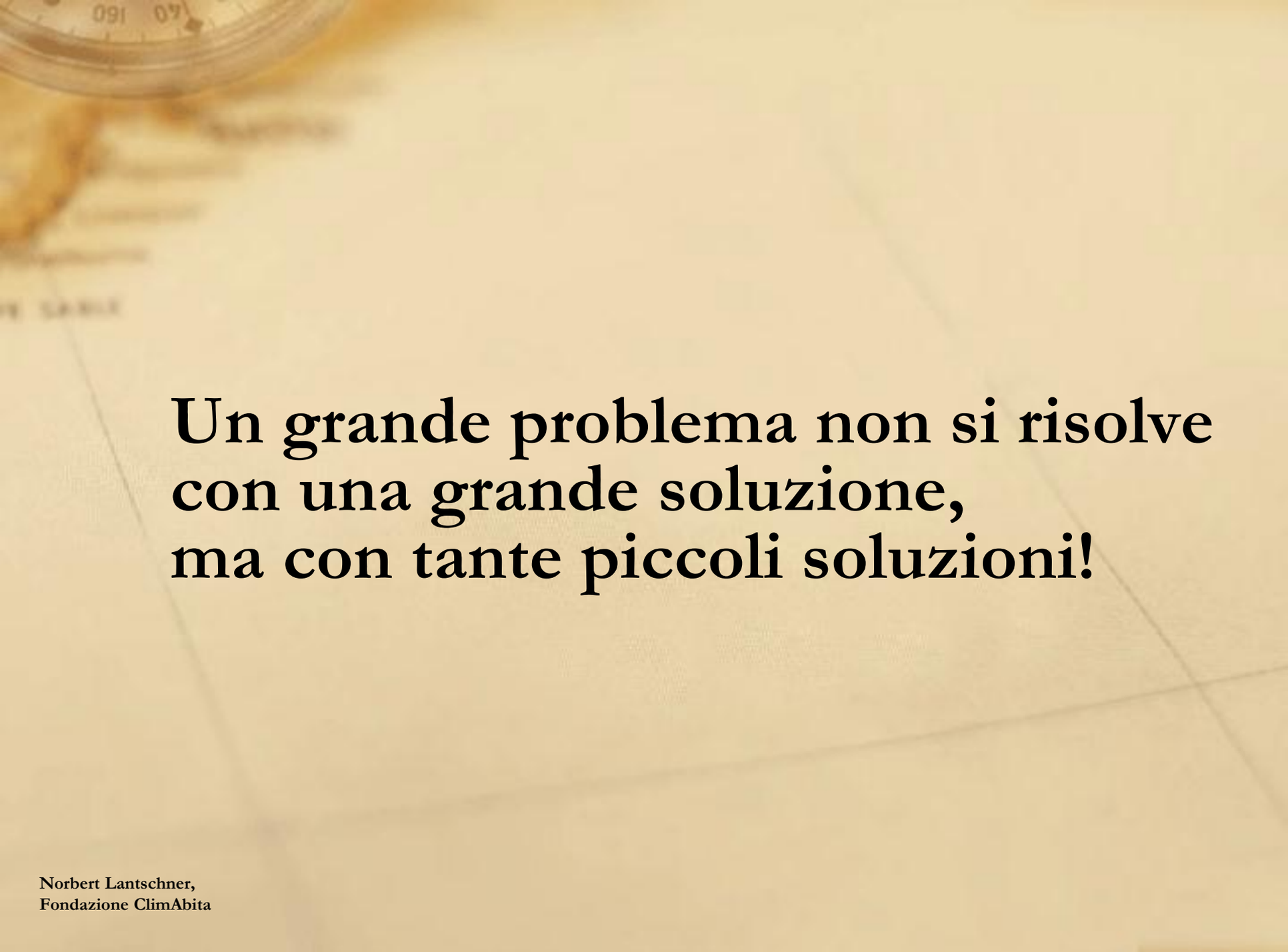
Norbert Lantschner,

Presidente della Fondazione ClimAbita



**Negli ultimi 30 anni, abbiamo perso tre quarti della calotta di ghiaccio**





**Un grande problema non si risolve  
con una grande soluzione,  
ma con tante piccoli soluzioni!**

# Strategia Europa 2020 - tre priorità che si rafforzano a vicenda:

**crescita intelligente:** sviluppare un'economia basata sulla conoscenza e sull'innovazione;

**crescita sostenibile:** promuovere un'economia più efficiente sotto il profilo delle risorse, più verde e più competitiva;

**crescita inclusiva:** promuovere un'economia con un alto tasso di occupazione che favorisca la coesione sociale e territoriale.

# Gli obiettivi ambiziosi della strategia Europa 2020

## **Occupazione**

Il 75% delle persone di età compresa tra 20 e 64 anni deve avere un lavoro;

## **Innovazione**

Il 3% del PIL dell'UE deve essere investito in R&S;

## **Energia e clima**

I traguardi "20/20/20" in materia di clima/energia devono essere raggiunti

## **Educazione**

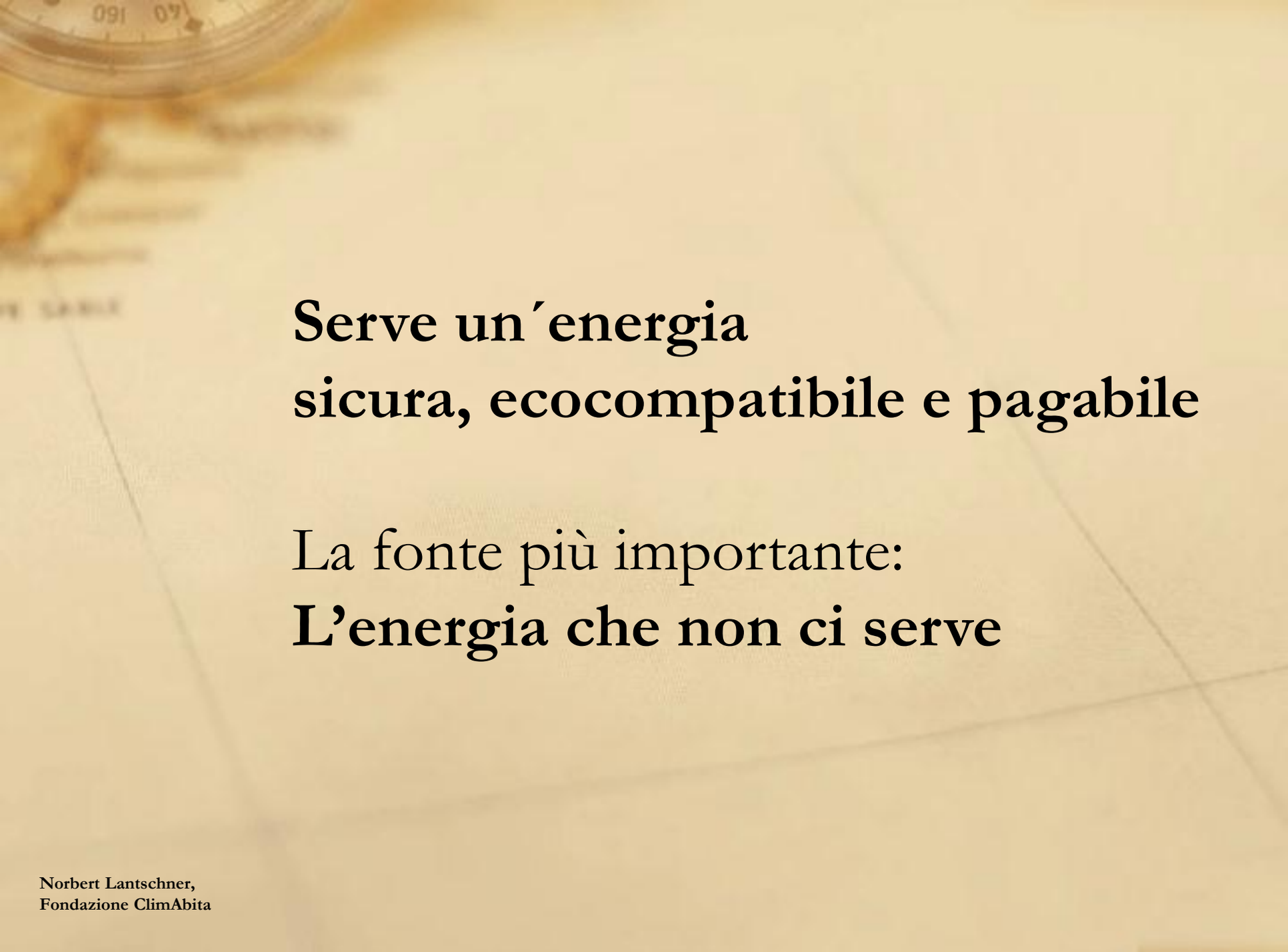
Il tasso di abbandono scolastico deve essere inferiore al 10% e almeno il 40% dei giovani deve essere laureato;

## **Riduzione della povertà**

20 milioni di persone in meno devono essere a rischio di povertà.

Le importazioni di petrolio e gas costituiscono il più grande trasferimento di ricchezza dai paesi Ue al resto del mondo.

Nel 1999 l'Europa ha speso **84 miliardi di euro** per le importazioni di energia (1% del Pil), nel 2011 sei volte di più, **488 miliardi di euro**, il 3,9% del Pil.

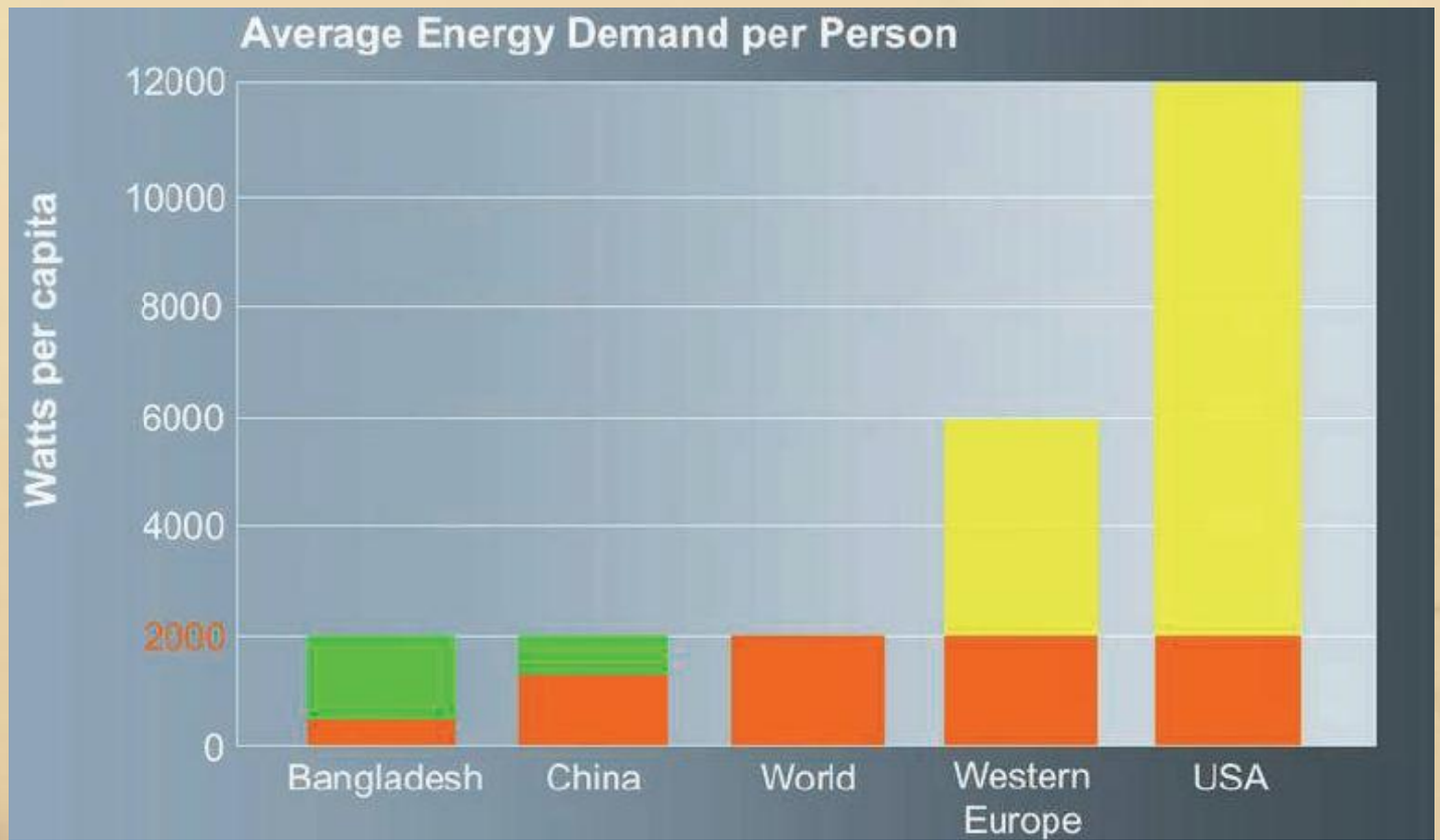
The background of the slide features a soft-focus image of a globe with a compass rose overlaid on it. The globe shows latitude and longitude lines, and the compass rose has some numbers like '091' and '07'. The overall color palette is warm and yellowish.

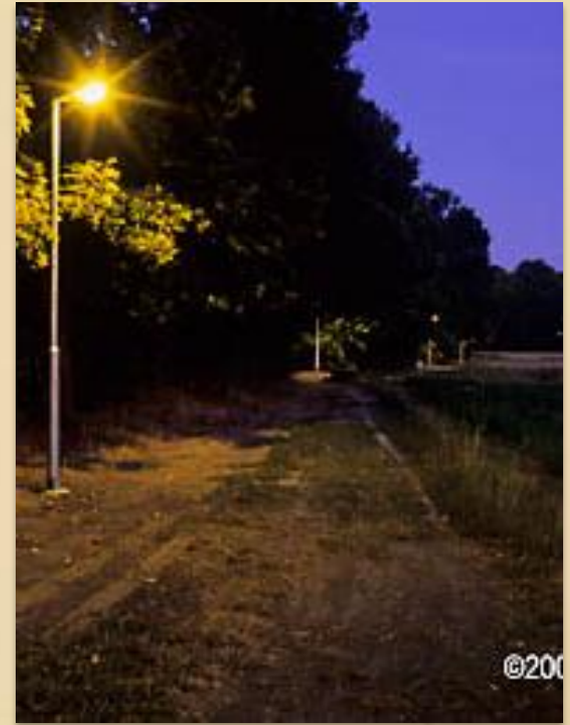
**Serve un'energia  
sicura, ecocompatibile e pagabile**

La fonte più importante:  
**L'energia che non ci serve**

# Creare una società che passa da 6000 a 2000 Watt







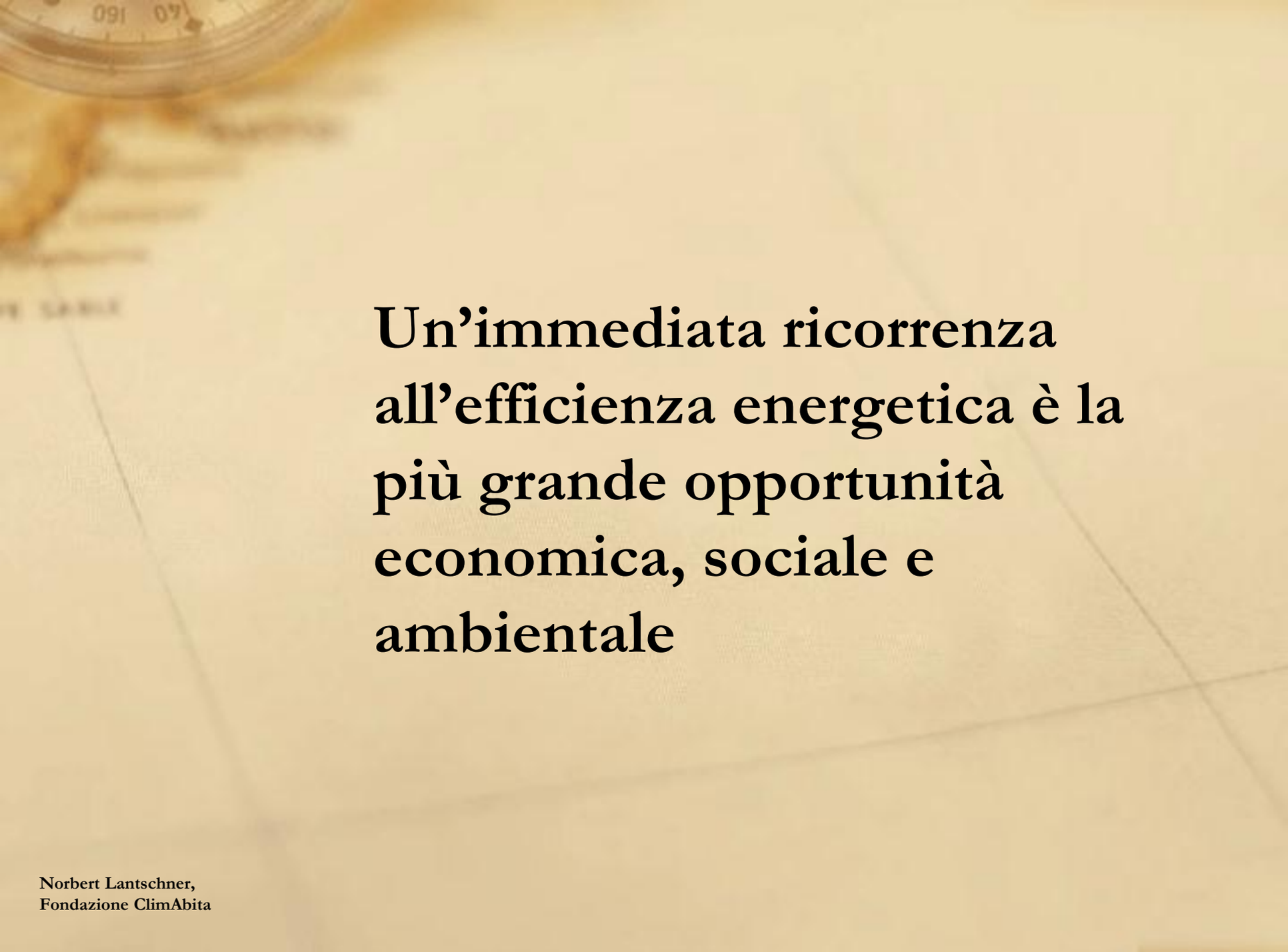
## **L'efficienza energetica conviene**

Il 40% del nostro consumo energetico giornaliero sono inutili.

L'assurdo spreco di energia ci costa circa 26.000 milioni di Euro / anno.

# Potenziale di risparmio energetico: 16 milioni di Euro





**Un'immediata ricorrenza  
all'efficienza energetica è la  
più grande opportunità  
economica, sociale e  
ambientale**



Abbiamo bisogno  
di un nuovo modo  
di pensare per  
risolvere i  
problemi causati  
dal vecchio modo  
di pensare

# Nuova direttiva comunitaria sull'efficienza energetica

## EDILIZIA DEL GOVERNO

Gli Stati membri dovranno garantire dal 1° gennaio 2014 la **riqualificazione del 3%** della superficie totale degli “edifici riscaldati e/o raffrescati posseduti ed occupati dal loro Governo centrale” con una “metratura utile totale” superiore a 500 mq; dal luglio 2015 quest'obbligo riguarderà anche quelli fino a 250 mq.

## ACQUISTI VERDI E BANDI DI GARA

È stato concordato un impegno simile sul fronte degli acquisti pubblici affinché le nazioni assicurino esclusivamente prodotti, servizi ed immobili ad **alta efficienza energetica** e incoraggino gli enti pubblici, in caso di bandi di gara per appalti di servizi con un contenuto energetico significativo, a valutare la possibilità di concludere contratti di rendimento energetico a lungo termine che consentano consistenti risparmi.

## SOCIETA' ENERGETICHE

Inoltre, ogni Stato membro dovrà istituire un regime nazionale obbligatorio di efficienza energetica per garantire che distributori di energia e/o le società di vendita di energia al dettaglio conseguano, entro la fine del 2020, un obiettivo cumulativo di **risparmio sugli usi finali dell'energia dell'1,5%** sulla media dei volumi complessivi di vendita annuali. Tuttavia, per raggiungere questo target i Ventisette avranno a disposizione una certa flessibilità d'azione e la possibilità di utilizzare misure alternative equivalenti come la rateizzazione dell'obiettivo o l'introduzione di misure fiscali ad hoc.

# Il patrimonio edilizio da riqualificare con obiettivi energetici, statici e ambientali

Dal 1946 al 1945	<b>edifici costruiti</b>	1.659.829
Dal 1962 al 1971		1.967.957
Dal 1972 al 1981		1.983.206
Dal 1982 al 1991		1.290.502

# Un progetto Win-Win

- 3,4 miliardi di Euro rimangono nei nostri portafogli,
- creiamo 300.000 posti di lavoro,
- miglioriamo la qualità dell' aria nelle nostre città,
- riduciamo le emissioni di gas climalteranti
- e abbiamo ridotto la nostra dipendenza energetica

# Il futuro che vogliamo

In particolare ClimAbita collaborerà con il Comune di Bologna su 5 sotto progetti:

- 1. per le Scuole;
- 2. per il Commercio e i pubblici esercizi
- 3. per il Comune;
- 4. per i Cittadini, Amministratori condominiali, maestranze (risparmio energetico negli edifici);

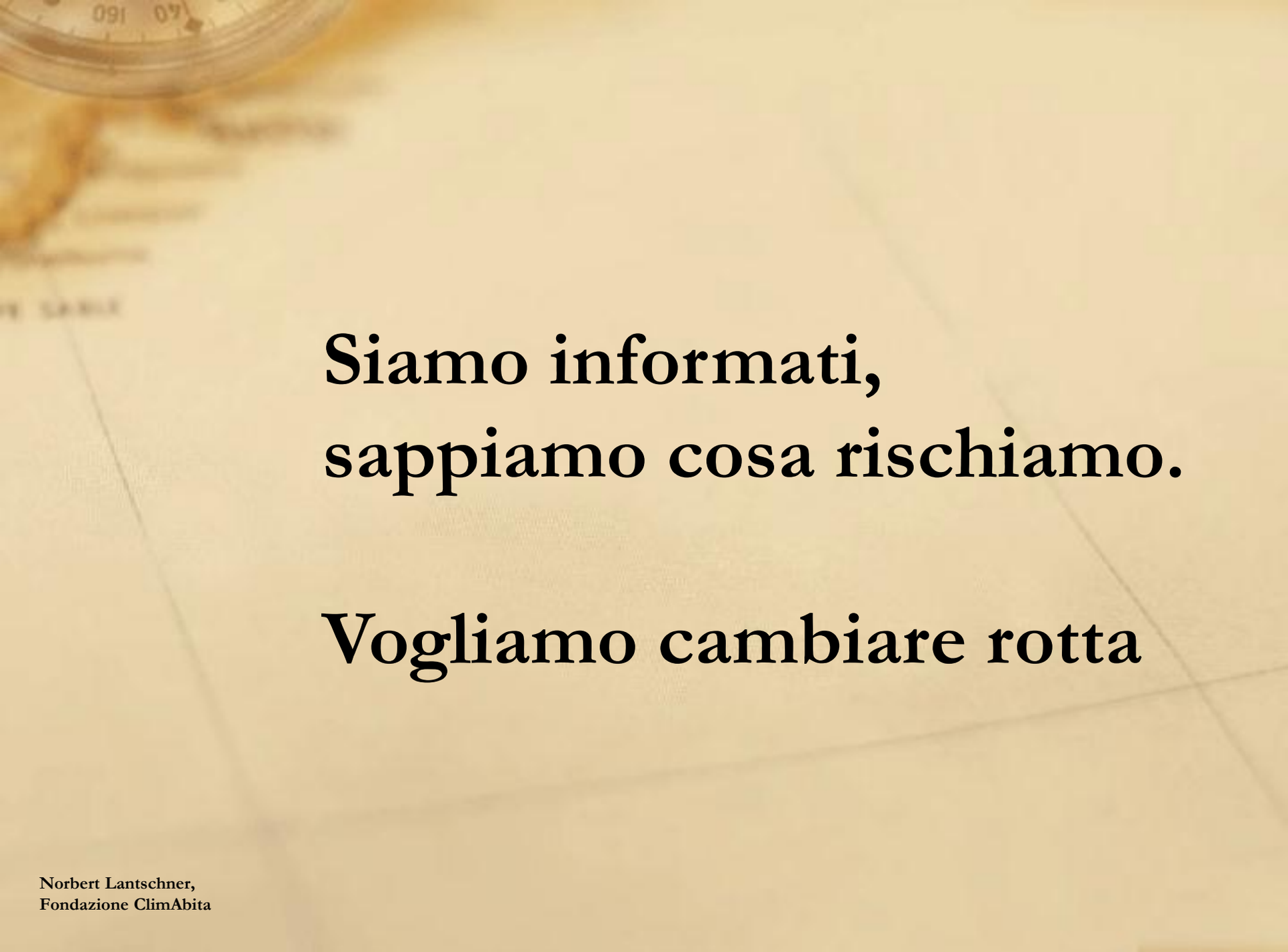
# Attività

- La riqualificazione degli edifici esistenti
- Sportello energia e sicurezza
- Taglia la bolletta energetica «Stromsparhelfer»
- Attività di educazione / informazione
- Sportello energia e sicurezza
- Partecipazione del personale del pubblico impiego e che comprenderà livelli d'informazione e sensibilizzazione



**ClimAbita<sup>®</sup>**

**Progettare, costruire e vivere sostenibile**



**Siamo informati,  
sappiamo cosa rischiamo.**

**Vogliamo cambiare rotta**