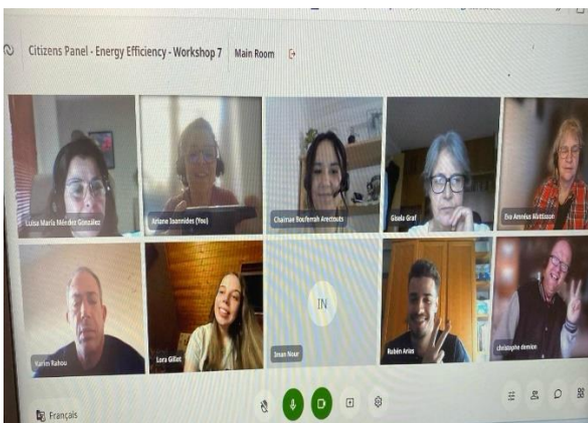
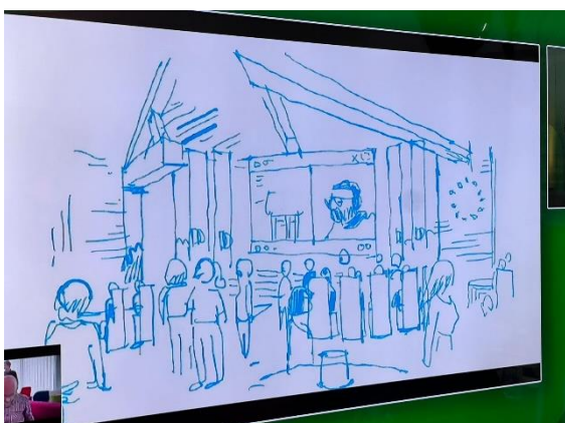




Panel europeo di cittadini sull'efficienza energetica

Sintesi della sessione 2

[15-17 marzo 2024]



Dagli ostacoli alle soluzioni: sintesi della sessione interattiva online

La seconda sessione del panel europeo di cittadini sull'efficienza energetica ha riunito fino a un massimo di 144 partecipanti provenienti da tutta l'UE per un fine settimana di dibattito online, ospitato nell'ambiente virtuale online di "Hyperfair" e di Interactio.

La sessione aveva l'obiettivo di formulare e redigere le prime raccomandazioni sulla base di sei tematiche fondamentali individuate durante la sessione 1: tre tematiche settoriali (edilizia, trasporti e infrastrutture energetiche) e tre questioni generali (giustizia sociale, l'UE in un'economia globale, gli interessi di diversi soggetti).

Come per la prima sessione, nella giornata di sabato i cittadini sono stati divisi in 12 sottogruppi che hanno preso parte a discussioni strutturate come segue:

- **Brainstorming:** ciascun gruppo ha lavorato su una tematica specifica, esplorando idee per migliorare l'efficienza energetica. Attraverso un processo guidato da esperti, i cittadini hanno elaborato ciascuno 1 o 2 progetti di raccomandazione relativi a questa tematica.
- **Sviluppo:** dopo una breve pausa, i cittadini hanno perfezionato le relative raccomandazioni e hanno scelto un "ambasciatore" per presentare le loro idee a un altro gruppo di lavoro.
- **Feedback e riesame:** nel pomeriggio ciascun gruppo di lavoro è stato invitato a lavorare alla raccomandazione di un altro gruppo al fine di formulare osservazioni e proporre integrazioni e riflessioni. Ciò significa che i gruppi hanno avuto la possibilità di affrontare più di una tematica e ottimizzare la supervisione e il feedback.

Sessione 2: giorno per giorno

GIORNO 1

Discorso di benvenuto di Mechthild Wörsdörfer, direttrice generale aggiunta – Direzione generale dell'Energia (DG ENER): *"Il principio dell'efficienza energetica al primo posto va oltre la sua mera applicazione giuridica. Si tratta di un principio da attuare sempre e in tutti i settori e non solo in tempo di crisi."*

I contributi sono consultabili sulla piattaforma partecipativa dei cittadini

I contributi alla piattaforma vertevano su nove dimensioni finalizzate al conseguimento di una maggiore efficienza energetica: sensibilizzazione, riqualificazione energetica, sostegno e sovvenzioni, mobilità, solidarietà, riscaldamento, stoccaggio di energia verde, illuminazione, spazi verdi e rispettosi.

Audizione di esperti

Gli esperti del comitato scientifico hanno

GIORNO 2

Sabato le discussioni si sono svolte nell'ambito di sottogruppi. Il formato virtuale, che ha richiesto alcuni adeguamenti tecnici all'inizio della giornata, ha permesso di arricchire discussioni e scambi.

Brainstorming su tematiche fondamentali

A seconda del rispettivo gruppo, i partecipanti si sono occupati di uno dei tre settori (edilizia, trasporti e infrastrutture energetiche), chiedendosi come rendere tali settori più efficienti sotto il profilo energetico, oltre a affrontare questioni più trasversali (come la giustizia sociale, l'UE in un'economia globale e gli interessi divergenti dei portatori di interessi), al fine di proporre una visione completa del sistema energetico e delle sue componenti.

Ritrovarsi online

Alla fine della giornata i partecipanti sono stati invitati a partecipare a un

GIORNO 3

Due sottosessioni plenarie con 75 partecipanti hanno introdotto l'ultimo giorno di questa sessione, il cui obiettivo era uno scambio di opinioni tra i partecipanti sulla sessione online e una presa di posizione sulle raccomandazioni. Dagli ostacoli alle soluzioni, le sottosessioni plenarie hanno consentito ai partecipanti di condividere storie ed esperienze personali e gli insegnamenti tratti dalla partecipazione al gruppo e di esplorare ulteriormente le tensioni e le complessità proprie dell'esercizio di elaborazione di una raccomandazione.

Sessione plenaria

I partecipanti hanno potuto constatare che, anche se non avevano lavorato sulla stessa tematica o non avevano iniziato una riflessione partendo dalle stesse premesse, le idee e le soluzioni presentate sabato evidenziavano analogie e sfide. Offrendo una visione più articolata scaturita dalle esperienze fatte, il panel è riuscito a ampliare le prospettive dei partecipanti e migliorare i progetti di raccomandazioni che sarebbero state finalizzati nel corso della sessione 3. Alcune questioni sono rimaste in sospeso che alimenteranno l'ultima sessione del panel.

Sessione 2 - Ordine del giorno

GIORNO 1	
14:30 - 15:30	Discorso di benvenuto ed esplorazione dell'ambiente Hyperfair
15:30 - 16:20	Presentazione dei risultati della sessione 1 e contributi dalla piattaforma partecipativa dei cittadini
16:20 - 18:00	Analisi approfondita delle tematiche fondamentali sollevate nella sessione 1 sotto la guida degli esperti del comitato scientifico
18:00 - 18:30	Prospettive per il giorno 2

GIORNO 2	
9:00 - 9:30	Benvenuto e brainstorming sulle tematiche
11:00 - 12:15	Fase di lavoro 1: elaborazione di una prima raccomandazione su una delle sei tematiche fondamentali
13:45 - 16:30	Fase di lavoro 2: migliorare una raccomandazione per poi presentarla a un altro gruppo Fase di lavoro 3: eliminare le compartimentazioni, lavorando alle raccomandazioni di un altro gruppo
16:30 - 17:30	Evento di riflessione e sociale sulla piattaforma Hyperfair

GIORNO 3	
10:00 - 11:40	Sottoplenarie: discussione dei progetti di raccomandazioni con gli altri cittadini per acquisire feedback e domande per la sessione 3
12:40 - 13:25	Plenaria: contributi delle sottosessioni plenarie e presentazione della "sintesi grafica" di Sylvain relativa alle discussioni tenutesi nel fine settimana
13:25 - 14:00	Valutazione del fine settimana e prospettive per la sessione 3

[Clicca qui per guardare le registrazioni della sessione plenaria di](#)

[Clicca qui per guardare le registrazioni della sessione plenaria di](#)

Approfondimenti degli esperti sulle 6 tematiche fondamentali

Yves Marignac, Association négaWatt, Francia
- Come funziona il sistema energetico. Quali sono i settori energetici interessati

Linda Steg, psicologa - In che modo il principio "l'efficienza energetica al primo posto" è correlato alle informazioni e ai cambiamenti comportamentali

Claudia Canevari, DG ENER, Commissione europea - Qual è la situazione degli interventi attuali dell'UE in materia di efficienza energetica

Arianna Vitali, The Coalition for Energy Savings (la coalizione per il risparmio energetico) - Quali sono i principali aspetti a livello regolamentare e burocratico in relazione all'efficienza energetica

Camille Defard, Jacques Delors Energy Center
- Opportunità e problemi da affrontare in relazione alle competenze e alla forza lavoro nel settore dell'efficienza energetica

Reinhard Six, consulente indipendente, esperto di finanziamento dell'efficienza energetica - La domanda da "un milione di dollari": efficienza energetica al primo posto e finanze

Le opinioni di due esperti raccolte nel corso della plenaria

Yves Marignac, Association négaWatt

" Il sistema energetico è complesso. Per comprenderlo, dobbiamo analizzare e valutare tutte le sue componenti. Che si tratti di trasporti, edilizia o infrastrutture energetiche, dobbiamo fare in modo che tutti siano in grado di realizzare gli stessi cambiamenti. È una questione di giustizia sociale. Dobbiamo inoltre prendere in considerazione la questione della dipendenza energetica. Oggi la maggior parte dell'energia utilizzata nell'UE è importata. Potremmo pensare a un altro sistema energetico basato sull'economia circolare e locale. "

Linda Steg, docente di psicologia ambientale

" Se prospettiamo in modo chiaro gli effetti positivi che un cambiamento di comportamento potrebbe avere per l'ambiente, le persone, purché adeguatamente sensibilizzate, sarebbero più propense ad agire. Le informazioni che i cittadini ricevono sono talvolta impossibili da tradurre in pratica o non sono sufficientemente attraenti per indurli ad agire (ad es.: isolamento delle abitazioni a beneficio dei locatari, veicoli elettrici che non hanno senso se sono inaccessibili per i cittadini). Dobbiamo ricordare che l'equità rende le nuove misure maggiormente accettabili. "

L'elemento fondamentale da ricordare

30 interventi dei sottogruppi

Durante tutta la giornata di sabato i membri del comitato scientifico hanno risposto alle domande poste dai gruppi di lavoro, sia per iscritto sia con interventi in diretta nell'ambito dei sottogruppi. Questi utili interventi, che hanno fornito ai cittadini ulteriori input per far avanzare le discussioni e formulare le relative raccomandazioni, presentavano inoltre nuove prospettive, definivano elementi fondamentali, chiarivano alcuni punti tecnici o favorivano l'accesso a maggiori informazioni su un determinato argomento.

Domande e risposte con José (72), cittadino portoghese

Come si sente dopo questo fine settimana online?

"Benissimo! È stato molto interessante sentire le diverse domande e opinioni dei partecipanti. Questo panel si è rivelato un autentico percorso di apprendimento. Ho trovato gli interventi degli esperti molto utili per rispondere alle nostre domande e approfondire gli argomenti sollevati durante le discussioni. Sono felice, inoltre, di aver mantenuto i contatti con alcune persone incontrate durante la prima sessione, con le quali ho potuto discutere nuovamente nel corso del fine settimana."

Quali sono per Lei i risultati principali della sessione?

"Ho potuto confrontare le differenze che esistono tra i paesi dell'UE: in Portogallo, ad esempio, la burocrazia ha un ruolo preponderante, le procedure sono lunghe e complesse e questo, ad esempio, rende difficile creare (e investire in) un sistema delle energie rinnovabili. Ho appreso in che modo le comunità energetiche possono costituire una soluzione per garantire l'approvvigionamento energetico, evitare lo spreco di energia e ridurre i costi. Penso inoltre che sia necessario che a scuola gli studenti siano sensibilizzati in materia, perché questo è il nostro futuro ed è

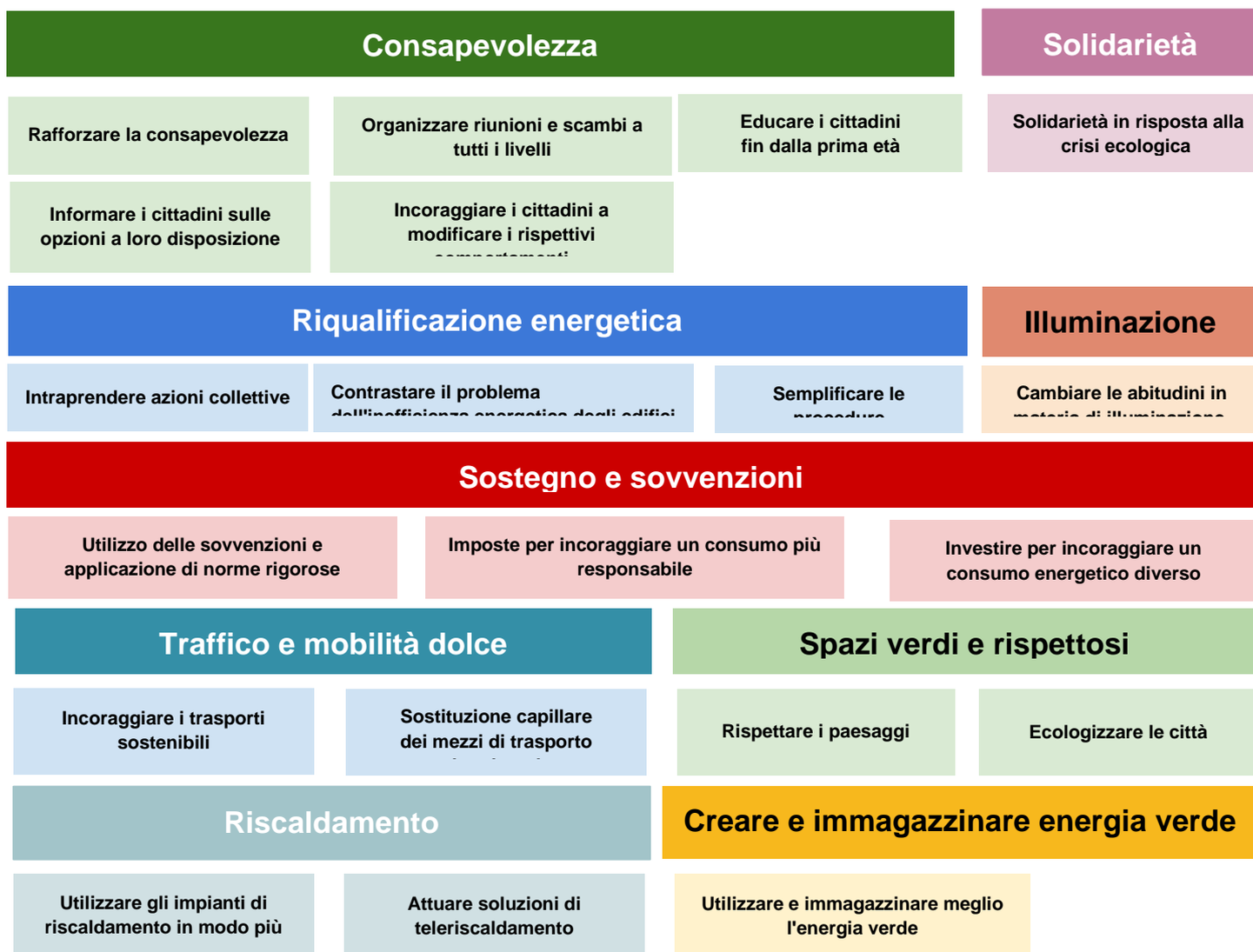
Ha parlato del panel con persone a Lei vicine?

"Poiché ho avuto alcuni problemi tecnici, ho chiesto aiuto a due amici più giovani di me ed è così che anche loro hanno potuto acquisire nozioni in materia di efficienza energetica, energie rinnovabili, trasporti, edilizia, burocrazia... Nell'ambito del panel abbiamo parlato di moltissime tematiche. E ho capito quanto sia importante che tutti possano accedere a informazioni sull'efficienza energetica."

*necessario che vi arrivino
preparati."*

Spunti principali emersi dalla piattaforma partecipativa dei cittadini

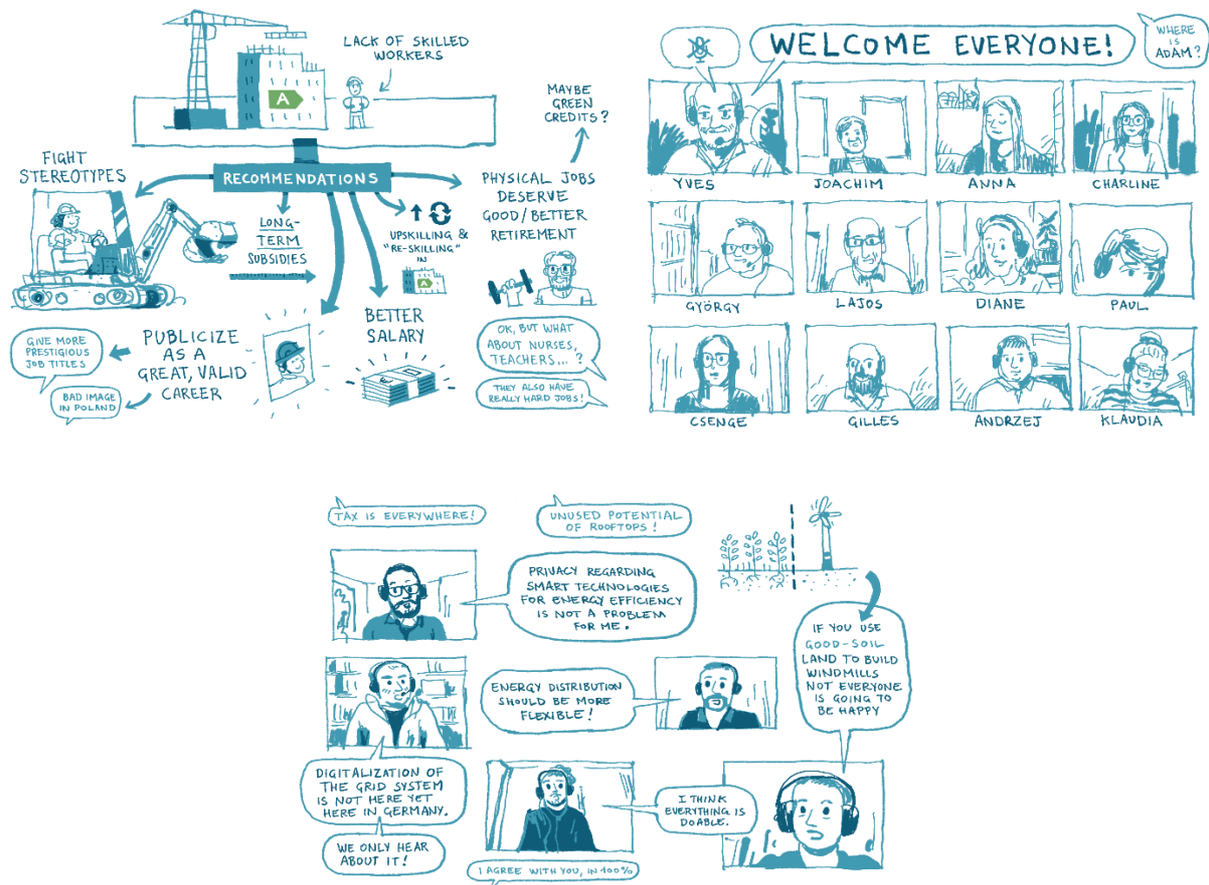
9 dimensioni e 20 tematiche per i cittadini



[Date un'occhiata alla piattaforma partecipativa dei cittadini](#)

Il fine settimana visto dal nostro grafico Sylvain Mazas

Per la sessione 2 Sylvain Mazas ha rappresentato con alcuni disegni l'andamento delle discussioni. Di seguito ne sono riprodotti alcuni che illustrano i lavori della plenaria in modo visivamente coinvolgente, arricchendo notevolmente le dinamiche della sessione.



Promemoria e obiettivi di tutte le 3 sessioni

Sessione 1, 23-25 febbraio 2024: le esperienze dei cittadini in materia di efficienza energetica e la loro comprensione delle principali sfide per l'intero sistema energetico

Sessione 2, 15-17 marzo 2024: come passare dalle sfide alle soluzioni e progetti di raccomandazioni

Sessione 3, 12-14 aprile 2024: consolidare, discutere e approvare le raccomandazioni