

SCHEDA DI SINTESI

1. Il percorso Energie in Circolo: un viaggio nell'energia sostenibile in Sardegna

Energie in Circolo: un viaggio nell'energia sostenibile in Sardegna, è un percorso costituito da 9 Energy Day, da avviare in occasione della EU Sustainable Energy Week 2015 (EUSEW) promossa dall'Unione Europea per tutto il mese di giugno.

Il primo evento di avvio si svolge a Cagliari il 26 giugno 2015, gli altri otto itineranti nel territorio regionale tra settembre e ottobre 2015.



Energie in Circolo nasce dal Progetto Smart City – Comuni in Classe A (PO FESR 2007-2013), nell'ambito del Programma Sardegna CO2.0, che mira a promuovere lo sviluppo di progetti integrati tendenti alla riduzione delle emissioni di anidride carbonica a livello locale, e ha previsto azioni di affiancamento e supporto a favore delle amministrazioni comunali che intendono applicare modelli e protocolli attuativi specifici, in un'ottica di sviluppo sostenibile. Smart City ha coinvolto 102 Comuni della Sardegna che hanno elaborato 31 PAES Piani di Azione per l'Energia Sostenibile, di cui 10 PAES d'Area e 21 PAES comunali.

Il percorso *Energie in Circolo* è finalizzato a:

- stimolare e sensibilizzare la popolazione (alunni/bambini e adulti) sui temi della sostenibilità ambientale, delle energie rinnovabili e del risparmio energetico;
- far acquisire conoscenze e strumenti per aver consapevolezza sul tema dei cambiamenti climatici e delle sue conseguenze;
- creare reti di collaborazione sul tema della sostenibilità ambientale tra scuole, istituzioni locali, le imprese e le parti sociali quali associazioni culturali, ambientaliste, etc.;
- trasferire alle famiglie conoscenze sul tema ambientale e in particolare sulle politiche in atto nelle comunità di appartenenza in materia di sviluppo sostenibile: risparmio e efficientamento energetico;
- Stimolare un processo di cambiamento dei comportamenti quotidiani orientati alla creazione di uno stile di vita responsabile.

Attraverso il viaggio si intende attivare un percorso di integrazione e riflessione sui temi della **sostenibilità ambientale**, dell'**efficienza energetica**, delle **energie rinnovabili**, dando visibilità alle numerose iniziative pubbliche e private che negli ultimi anni sono nate nei territori.

È una grande **festa della sostenibilità** che attraverso aree espositive e informative, laboratori educativi, workshop partecipativi, performance, vuole avviare un processo di sensibilizzazione e mobilitazione, **valorizzando i risultati del Progetto Smart City** nella nuova **Programmazione comunitaria 2014-2020**.

2. La partenza del viaggio Energie in Circolo: il laboratorio partecipativo regionale

Il **primo evento di lancio del progetto** è un **laboratorio partecipativo** rivolto ad un pubblico regionale, si tiene a **Cagliari** il **26 giugno** presso il **Convento di San Giuseppe**, dalle ore 9.30 alle ore 17.30. L'evento è gestito con la metodologia dello Spazio Aperto di Discussione – *Open Space Technology* (OST) e viene realizzato in occasione della *EUSEW Sustainable Energy Week 2015*.

Obiettivo dell'incontro è attivare il massimo coinvolgimento degli attori, delle esperienze e delle buone pratiche, anche sulla base dei risultati del progetto Smart City, creando **un'occasione di confronto, integrazione e proposta sui diversi aspetti della sostenibilità ambientale promossi dai PAES**: energie rinnovabili, efficientamento energetico, mobilità sostenibile, pianificazione urbanistica ed edilizia sostenibile, acquisti e consumi sostenibili.













La metodologia OST, efficace strumento di **interazione costruttiva per grandi gruppi**, permette di attivare una discussione efficace e di proporre idee e indirizzi utili attorno ad una domanda di discussione su cui i partecipanti propongono liberamente gli argomenti per il confronto in gruppi di lavoro.

Partecipanti all'evento saranno i numerosi attori interessati ai temi dei PAES, fra istituzioni (Regione Sardegna e sue Agenzie, Comunità pioniere e Comuni interessati, Province...), strutture tecniche (Autorità di gestione dei Programmi Operativi, GAL, esperti e professionisti del settore...), imprese e associazioni.

Il primo evento costituisce anche l'occasione per fare rete e coinvolgere i partecipanti negli eventi locali di settembre e ottobre.



3. Le tappe del viaggio Energie in Circolo: gli 8 eventi locali

Le 8 tappe del viaggio *Energie in Circolo* da realizzare fra il mese di **settembre e ottobre 2015** saranno caratterizzate da eventi aperti alla cittadinanza con l'obiettivo di attivare momenti di approfondimento, scambio, confronto sul tema delle energie sostenibili; sensibilizzare e diffondere informazioni sul tema e sulle buone pratiche; coinvolgere direttamente i diversi target; promuovere occasioni di integrazione fra differenti progetti/azioni pubbliche e private.

Gli eventi locali verranno organizzati con la collaborazione attiva delle comunità pioniere che hanno definito i PAES nell'ambito del Progetto Smart City, coinvolgeranno le popolazioni e si svolgeranno in ciascuna delle aree territoriali interessate dal progetto: Sulcis-Iglesiente; Marmilla; Oristanese; Montiferru; Marghine e Nord Sardegna; Ogliastra; Provincia di Cagliari; città di Cagliari.

Gli eventi, della durata di una giornata, dalle 9.30 alle 18.30 circa, saranno costruiti attorno a differenti spazi/momenti che agiscono in parallelo (laboratori, spazi informativi, esposizioni, workshop, performance), destinati a differenti target di popolazione e orientati a stimolare la partecipazione attiva di tutti.

Nello specifico in ciascun evento territoriale verranno allestiti ampi spazi adeguati dedicati a:

- Laboratori di Educazione alla Sostenibilità, rivolti ad alunni e insegnanti delle scuole e alle famiglie.
- Area informativa ed espositiva, per la sensibilizzazione della comunità sul tema della sostenibilità.
- Workshop partecipativo Metaplan®, per l'analisi e l'approfondimento sui PAES e le azioni future.
- Premio Energie in Circolo, per premiare le buone pratiche e valorizzare le realtà imprenditoriali.
- Opera collettiva e installazione finale, per attivare un coinvolgimento creativo delle comunità.
- Performance CircoScienze: spettacolo sull'energia sostenibile, che conclude l'Energy Day.

Il viaggio, aperto dall'evento regionale di giugno a Cagliari, dopo il circuito territoriale rientrerà a Cagliari dove si svolgerà l'ultima tappa alla fine del mese di ottobre.

Il percorso sarà accompagnato da una **campagna di comunicazione**, che integrerà strumenti classici e web media, quali Facebook e Twitter, puntando a massimizzare la promozione degli eventi e a promuovere un dibattito regionale nelle diverse tappe del viaggio.

Saranno inoltre realizzati dei **videoracconti** che restituiranno la ricchezza del percorso realizzato e promuoveranno il progetto.

L'assistenza tecnica del percorso Energie in Circolo è curata dalla società Poliste.









