

ORIZZONTENERGIA

LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA A PORTATA DI CLICK: SBARCA ON-LINE IL SITO DEL PROGETTO EUREKA!



Con il lancio del nuovo sito web www.progettoeureka.it si concretizza appieno la filosofia di Eureka! progetto a valenza nazionale che, con il patrocinio di ENEA e RSE, mira a creare una community dove fare cultura dell'energia e confrontarsi sul reale significato della parola sostenibilità.



Non esiste una visione unica e veritiera in ambito energetico, soprattutto se dettata da mode, interessi produttivi o da una metodologia che non prenda in considerazione le molteplici sfaccettature della tematica e le diverse dimensioni coinvolte.

La peculiarità di Eureka è l'aver posto al centro la PERSONA e, di conseguenza, l'ambiente, il patrimonio culturale ed architettonico, il benessere del singolo e lo sviluppo sociale.



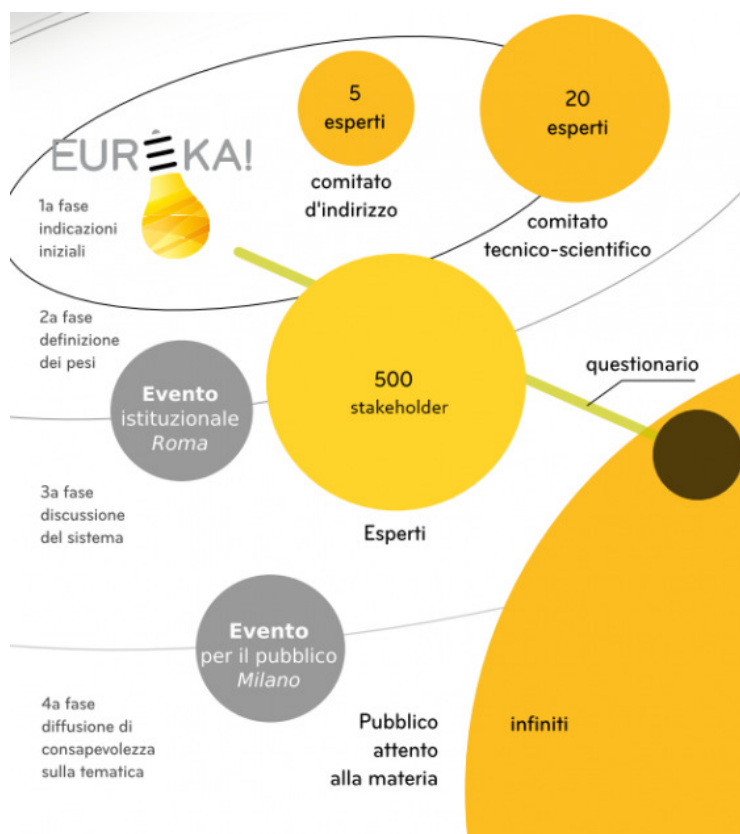
Articolato in 4 macro sezioni, www.progettoeureka.it racconta la vera essenza del progetto [La filosofia](#); la metodologia che porterà alla realizzazione del **primo indice per misurare la sostenibilità globale di una tecnologia energetica** [Il metodo](#); presenta le personalità che stanno contribuendo alla realizzazione del progetto [La nostra struttura](#); ed ospita un'area dedicata alla comprensione del concetto di sostenibilità ed alla sua storia [La sostenibilità](#).

Qualche accenno in più sul nostro metodo: l'**indice di sostenibilità energetica Eureka!** sarà il risultato di un percorso virtuale in cui l'utente potrà simulare la realizzazione di un impianto di generazione elettrica con tecnologia, taglia e localizzazione territoriale a sua discrezione.

Al termine di questo percorso l'utente sarà più consapevole rispetto agli impatti che la sua scelta energetica ha sulle tre dimensioni della sostenibilità: ambiente, economia e società, perché scegliere, quando si parla di generazione elettrica – carbone, gas, idroelettrico, eolico, fotovoltaico, biomassa, biogas, geotermico – significa consapevolezza.

Il **lancio dello strumento web di simulazione** avverrà il prossimo settembre in occasione di un **convegno** che si terrà a Roma, presso il **Senato**, al quale saranno presenti le più alte cariche istituzionali, nonché gli esperti del nostro **Comitato Tecnico Scientifico** con i quali stiamo delineando i parametri e i quesiti che accompagneranno l'utente nel percorso verso la comprensione del concetto di sostenibilità energetica globale ed i componenti del nostro **Comitato di Indirizzo** che garantiscono invece sull'equilibrio e l'integrità del modello di simulazione finale.

L'universo Eureka!



Ad oggi ci troviamo in una delle fasi cardini del progetto, ovvero stiamo ultimando la raccolta delle **testimonianze dei vari stakeholder** legati direttamente o indirettamente al mondo della generazione elettrica.

Stiamo infatti intervistando produttori, consumatori, sindacati, associazioni di categoria, ambientalisti, centri di studio e ricerca, istituzioni e università* chiedendo loro di attribuire dei differenti pesi in termini di rilevanza ai vari impatti che una tecnologia energetica può avere su ambiente, economia e società. Dalla media dei valori ottenuti in quest'indagine emergeranno quindi i valori che verranno utilizzati per la costruzione del modello sottostante lo strumento di simulazione.

*Ad oggi hanno fornito il loro contributo: ENEA, RSE, Assoelettrica, MISE, AIEE, Coordinamento FREE, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, WEC Italia, CESI, REF-E, Nomisma Energia, Aiget, Università di Roma, Milano, Bologna, Pisa, Cagliari, Padova, Salento, Foggia, Cassino, Perugia, Molise, Trento, Siena, Università Bocconi, Politecnico di Milano, Kyoto Club, Soprintendenza Beni Architettonici e Paesaggistici Province Pisa e Livorno, Coldiretti, FLAEI-Cisl, EnergyLab, ANEV, Arpa, Assocarboni, Energia Concorrente, assoRinnovabili, Anigas, Agenzia Europea dell'Ambiente, CIRIAF, ISPI, CTI.

Abbiamo inoltre avviato la selezione dei più **significativi casi di eccellenza per filiera** (carbone, gas, idroelettrico, eolico, fotovoltaico, biomassa, biogas, geotermico) da segnalare nell'apposita sezione dedicata ai best case che sarà presto on-line sul sito. Siamo infatti convinti che solo attraverso delle azioni concrete sia possibile contribuire a promuovere la diffusione della cultura energetica, elemento chiave per una crescita sostenibile del Paese che concili attività economiche, responsabilità sociale d'impresa, tutela dell'ambiente e conservazione del patrimonio odierno per le generazioni future.

Per maggiori informazioni sulle modalità di partnership rivolgersi alla segreteria di coordinamento del progetto:

info@progettoeureka.it

Cel. +39 335 2414 97

Tel. +39 02 8969 2184 +39 02 8969 2246

Buona navigazione su [www.progettoeureka.it!](http://www.progettoeureka.it)

Data: 24/06/2014

AGGIUNGI IL TUO COMMENTO

Il tuo nome:

La tua e-mail (non verra visualizzata):

Testo:

ok

Archivio

ARGOMENTO: ORIZZONTENERGIA.IT, SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

SOCIAL NETWORK

Seguici, comunica con noi e ricevi i nostri aggiornamenti in tempo reale



© Fuelmed Srl - C.F. / P.I. / Registro Imprese 04304960968 - REA MI-1739181