

Tour COMUNI RINNOVABILI

a Maiolati Spontini

VENERDÌ 20 MARZO 2015 ORE 10.00

Obiettivo del **Tour Comuni Rinnovabili - Maiolati Spontini**, è quello di approfondire il ruolo che le fonti rinnovabili possono avere nei nostri territori, a partire dall'esperienza sviluppata dal Comune in tema non solo di gestione delle risorse ma anche del territorio.

Premiato per la seconda volta da Comuni Rinnovabili, il Comune di Maiolati Spontini si presta a raccontare in maniera concreta un buon esempio di gestione, da raccontare e replicare.

PROGRAMMA

Ore 10.00 Ritrovo presso la Biblioteca "effemme23 - la Fornace" di Moie via Fornace n° 23

Ore 10.30 Incontro di presentazione del Comune di Maiolati Spontini

Interveranno:

Umberto Domizioli

Sindaco di Maiolati Spontini

Fabrizio Mancini

Assessore Ambiente Comune di Maiolati Spontini

Mauro Ragaini

Direttore di SOGENUS

Nazzareno Petrini

Architetto e progettista della scuola "rinnovabile" di recente costruzione

Luigino Quarchioni

Presidente di Legambiente Marche

Dopo una breve presentazione ci sarà l'occasione di visitare la **BibliotecaEffemme23**, 50mila presitti nel solo 2013 e realizzata sui resti di un'antica fornace del 1923, divenuta oggi "piazza della cultura" per i cittadini di Maiolati Spontini, della frazione di Moie e di tutti i cittadini residenti nei comuni vicini.

Pranzo a buffet a base di prodotti tipici locali e verdicchio dei castelli di Jesi

La seconda tappa ci condurrà nella **discarica per rifiuti solidi urbani e per rifiuti speciali** derivanti da lavorazioni industriali, certificata Emas e gestita dalla Società pubblica SOGENUS, che in 25 anni di attività ha saputo trasformare la questione della discarica e dei rifiuti in una risorsa per il territorio. La discarica infatti in questi anni si è trasformata in un "piccolo polo energetico" grazie alla presenza di 2 centrali a biogas per complessivi 4,2 MW di potenza, in grado di produrre circa 17 milioni di kWh/anno di energia elettrica, pari al fabbisogno di circa 4.000 famiglie ogni anno e ad un impianto solare fotovoltaico da 584 kW realizzato sulla copertura della discarica chiusa a cui presto verrà affiancato un orto botanico, sotto la guida della facoltà di Botanica dell'Università Politecnica delle Marche.

L'ultima tappa ci condurrà verso la **scuola elementare "rinnovabile"** in grado di ospitare circa 1.200 tra bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria, dotata di sistemi di isolamento termico, acustico e di pannelli solari fotovoltaici.



100% TERRITORI
100% RINNOVABILI



Supported by
INTELLIGENT ENERGY
EUROPE

IEE/11/014/S12.616363 - 100 RES COMMUNITIES
The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities