

**Sabato 14 Ottobre alle ore 9:30**  
**presso l’Aula del Consiglio Comunale di Petralia Sottana(PA),**  
**Convegno sul Tema**  
**“Comune virtuoso per l’utilizzo di energie rinnovabili**  
**nella ristrutturazione di un edificio comunale”**  
**&&&**

Sono intervenuti:

**Pia Pollina:** Presidente della Commissione Distrettuale Rotary 2110 “Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico”

**Pietro Polito:** Sindaco della Città di Petralia Sottana

**Salvatore Martinico,** Istruttore Distrettuale

**Aurelio Caronia** Assistente del Governatore

**Sergio Malizia,** Governatore nominato 2025/2026

**Enza Fundarò,** Presidente del Rotary Club Palermo Parco delle Madonie

**Salvatore Palmeri:** Consigliere dell’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

**Fabio Luciano Torre:** Geologo ;Componente della Commissione Distrettuale Rotary 2110 “Energie e Rinnovabili e Risparmio Energetico”

**Calogero Ficili:** Ingegnere;componente della Commissione Distrettuale Rotary 2110 “Energie e Rinnovabili e Risparmio Energetico”

**Leonardo Iuri Neglia:** geologo

**Alessandro Torre:** Direttore del Museo Civico A. Collisani di Petralia Sottana

**&&&**

**Il Convegno è stato organizzato, nell’ambito della Settimana del Pianeta Terra, dalla Commissione Distrettuale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico.**

L’evento ha avuto i patrocini dell’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, dell’Ente Parco delle Madonie, dell’Associazione Haliotis, del MADONIE GEOPARK, dell’UNESCO GEOPARK, della Sezione Geologica del Geopark Giuseppe Torre, del Museo Civico Collisani.

In presenza di studenti di tre istituti scolastici del comprensorio, di rotariani provenienti da varie aree e di geologi liberi professionisti, il Convegno ha portato l’esempio realistico di come la tutela dell’ambiente e la transizione energetica siano concretamente in atto.

Dal 2012 nel mese di Ottobre una settimana è dedicata al livello nazionale a promuovere le Geoscienze che nascono a tutela del Pianeta Terra.

Il Rotary International, con l'istituzione dal 2021 della settima area di intervento "Tutela dell'Ambiente", rivolge ormai la propria attenzione ad un argomento sentito da noi tutti e in modo particolare dalle nuove generazioni, che sono già il nostro "presente", e che approfondisce temi come le Energie Rinnovabili al fine di trovare soluzioni definitive per un "futuro" più sostenibile.

Il Convegno ha fornito esempi concreti di utilizzo di energie rinnovabili innovative.

Il Comune di Petralia Sottana ha rinnovato infatti l'ex macello comunale, oggi EXMÀ, utilizzando la geotermia ai fini del riscaldamento dell'immobile. La stessa fonte di energia è stata successivamente utilizzata in altri edifici comunali analoghi ed altri progetti sono già in cantiere.

Un Comune virtuoso nel cuore del Parco delle Madonie, che da anni ha la visione concreta della tutela dell'ambiente pregiato in cui si sviluppa. La visita all'impianto geotermico dell'EXMÀ, a conclusione del Convegno ha fornito l'esempio tangibile che questa forma di energia rinnovabile, ancora poco diffusa, è applicabile con successo, anche nell'edilizia privata.

La visita all'impianto geotermico dell'EXMÀ, a conclusione del Convegno, ha fornito l'esempio tangibile che questa forma di energia rinnovabile ancora poco diffusa è applicabile con successo, anche nell'edilizia privata.

Il Distretto 2110, occupandosi di esempi concreti e non di divulgazione teorica, ha fatto servizio a favore della comunità del Parco delle Madonie.

Un sincero ringraziamento va a **Pia Pollina**, Presidente della Commissione Distrettuale "Energie rinnovabili e Risparmio Energetico" Pia Pollina e a tutti i suoi componenti, **Fabio Luciano Torre, Calogero Ficili e Mauro Silvestri**, per l'organizzazione dell'evento.



**Rotary**  
Distretto 2110

**CREIAMO SPERANZA  
nel MONDO**



Ordine Regionale  
Geologi Sicilia



a cura di

nell'ambito



con la co-organizzazione di

## **CONVEGNO** **Petralia Sottana e Geotermia** **Comune virtuoso per l'utilizzo di energie rinnovabili nella ristrutturazione di un edificio comunale**

**Exmà - Centro Polifunzionale\_Petralia Sottana (PA), sabato 14 ottobre 2023**



### **ore 9.30 Saluti istituzionali**

**Pia Pollina** \_ Presidente della Commissione Distrettuale Rotary 2110 "Energie e Rinnovabili e Risparmio Energetico"

**Pietro Polito** \_ Sindaco della Città di Petralia Sottana

**Goffredo Vaccaro** \_ Governatore del Distretto 2110 a.r. 2023-2024

**Enza Fundarò** \_ Presidente RC Palermo Parco delle Madonie

**Salvatore Caltagirone** \_ Commissario straordinario dell'Ente Parco delle Madonie

**Salvatore Palmeri** \_ Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

### **Interventi programmatici** Modera i lavori Pia Pollina

#### **10.00 -10.30 Presentazione del "Madonie Geopark Unesco"**

**Fabio Torre** \_ geologo/componente della Commissione Distrettuale Rotary 2110 "Energie e Rinnovabili e Risparmio Energetico"

#### **10.30 -11.00 Energie Rinnovabili, verso l'indipendenza energetica**

**Calogero Ficili** \_ ingegnere/componente della Commissione Distrettuale Rotary 2110 "Energie e Rinnovabili e Risparmio Energetico"

#### **11.00 -11.30 L'impianto di geotermia dell'Exmà**

**Leonardo Iuri Neglia** \_ geologo

#### **11.30-12.00 I sentieri geologici del Madonie Geopark Unesco**

**Alessandro Torre** \_ Direttore Museo Civico A. Collisani

#### **12.00-12.30 Conclusioni**

**Goffredo Vaccaro** \_ Governatore del Distretto 2110 a.r. 2023-2024

#### **12.30 Visita all'impianto di geotermia**

#### **13.00 Pausa pranzo**

#### **15.30-17.00 Visita guidata al Museo Civico A. Collisani**

con il patrocinio di



Saranno rilasciati crediti APC