



LA REDAZIONE

PUBBLICITÀ



**CITTÀ DELLA SPEZIA**  
il quotidiano on line della Spezia e provincia

H24

Tutte le notizie



✉ Scrivici

✉ Richiedi contatto

TEMI DEL GIORNO:

CONFERENZA CON IL PROFESSOR MAZZOTTI

# Sequestro geologico e nuove fonti di energia, se n'è parlato a Lerici con il Lions Club



**Comunicato  
Stampa**

07 Maggio 2022  
12:13

COMMENTA

🗨️  
🕒 2 min

STAMPA



Nella giornata di ieri il Lions Club Lerici Golfo dei Poeti insieme alla Università della Terza età e il Consorzio Universitario di Geofisica sotto il Patrocinio del Comune di Lerici ha organizzato in sala consiliare una conferenza su temi oggi fondamentali come energia e ambiente. L'iniziativa dal titolo "Sismologia di esplorazione per la ricerca di fonti di energia e per il sequestro geologico della CO2" si è tenuta all'interno del programma promosso dal Lions di Lerici relativo a sanità, cultura e ambiente, e ha contribuito a chiarire sullo stato e le prospettive di come la comunità scientifica riesca ad effettuare la ricerca di fonti di energia sfruttando tecnologie innovative e modelli matematici tridimensionali, sviluppati mediante l'uso di calcolatori e software di avanguardia. Relatore della conferenza è stato il professor Alfredo Mazzotti, Direttore Scientifico del Consorzio Universitario di Geofisica della Spezia e docente di Geofisica presso il Dipartimento di Scienza della Terra della Università di Pisa, che ha anche spiegato importanti elementi sulle prospettive

## DELLA STESSA CITTÀ



**CONFERENZA CON IL PROFESSOR MAZZOTTI**

**Sequestro geologico e nuove fonti di energia, se n'è parlato a Lerici con il Lions Club**

Vele d'epoca

Uva da vino

**QUARTA EDIZIONE**

**Vele d'epoca nel Golfo alle Grazie dal 27 al 29 maggio**

**AD ALBA**

**Fiera nazionale dei Vini del Piemonte, ci saranno anche Porto Venere e le Cinque Terre**

future alla luce degli scenari attuali.

La lezione è stata inoltre inserita nel programma di Unire Lerici ed introdotta da Presidente del Lions Club di Lerici e vicepresidente del Consorzio Universitario di Geofisica, ingegner Roberto Guido Sgherri, che ha ringraziato l'assessorato all'ambiente ed il Comune di Lerici, ed illustrato le varie iniziative sul territorio svolte dal Lions Club Lerici sia sul fronte della sanità che culturale.

A breve avrà luogo un'iniziativa connessa all'anniversario del bicentenario della scomparsa di Percy Bysshe Shelley. Al termine alla conferenza i presenti hanno evidenziato interesse e curiosità nelle tecniche applicate alla esplorazione geofisica e soprattutto come la geofisica Italiana sia riuscita a raggiungere livelli di eccellenza nelle aree della ricerca di fonti energetiche sia da idrocarburi che da emissioni geotermiche. Infine un particolare dibattito è stato dedicato all'ambiente ed in particolare al monitoraggio della anidride carbonica CO2 ed al suo "sequestro geologico". Nelle conclusioni l'ingegner Sgherri ha sottolineato come sia da tenere nella massima considerazione l'apporto scientifico del Consorzio Universitario di Geofisica ed in generale di chi opera nella ricerca perché i suoi risultati, spesso ignorati, nelle situazioni di contingenza come quella energetica attuale divengono preziosi costituendo la "cassetta di attrezzi" per mitigare le problematiche.



#### Più informazioni

📍 Golfo dei Poeti

- menu ▾
- Località ▾
- servizi ▾
- cerca 🔍

seguici su

seguici su facebook

seguici su twitter

seguici su Instagram

seguici su youtube

seguici su telegram

feed rss

accedi



**Città della Spezia** - Copyright © - 2022 - Editore: Liguria News S.r.l - P.I. 01383400114  
Testata giornalistica iscritta al Registro Stampe del Tribunale della Spezia. RAA 59/04, Conc 5376, Reg. Sp 8/04.  
Testata associata ANSO  
Direttore responsabile: Fabio Lugarini  
Mail: redazione@cittadellaspezia.com  
Pubblicità: commerciale@ligurianews.com



invia notizia



segnala evento



Feed rss



facebook



twitter



instagram



redazione



pubblicità

[Informativa cookie](#) | [Impostazioni cookies](#) | [Informativa Privacy](#) | [Copyright](#)

**PARTNER**

PressComm Tech