

10 novembre 2023 ore 20.45 - Biblioteca di Cavezzo, Via Rosati, 46 (MO)

La rivoluzione della mobilità elettrica. Pannelli, batterie, stazioni di ricarica

A cura di Vittorio Marletto fisico, ex responsabile Osservatorio clima di Arpa Emilia Romagna

Moderato l'incontro l'assessore all'ambiente Michele Soffritti

L'intervento, basato anche sulle esperienze personali degli esperti, intende portare alla comprensione dei nuovi sistemi di mobilità pubblica e privata di persone e merci, fornendo gli elementi necessari a familiarizzarsi con il processo di elettrificazione dei motori, verso le emissioni zero nel settore dei trasporti, che da solo oggi provoca circa un quarto delle emissioni di gas climalteranti.

23 novembre 2023 ore 20.45 - Municipio di San Prospero. via Pace, 2 (MO)

Quale futuro in agricoltura?

Uso razionale delle risorse e l'agrivoltaico.

A cura del prof. Stefano Amaducci, Università Cattolica, Facoltà di agraria Piacenza

Moderato l'incontro l'assessore all'ambiente Antonio Capasso

L'intervento propone elementi di riflessione e comprensione sull'integrazione possibile e auspicabile della produzione agricola con quella elettrica rinnovabile, anche in vista della diminuzione dell'impatto climatico ed ambientale dell'agricoltura stessa, in favore di una maggiore biodiversità e dell'adattamento delle attività produttive primarie alle nuove condizioni climatiche.

7 dicembre 2023 ore 20.45 Auditorium Principato di Monaco, via Focherini 1, San Possidonio (MO)

Uscita dai combustibili fossili:

come affrontarla ed in quali tempi: solare, eolico, idroelettrico, nucleare.

A cura dell'ing. Marco Giusti, esperto di impianti eolici, Energia per l'Italia

Moderato l'incontro il sindaco Carlo Casari

L'intervento consente di esplorare il ruolo che i combustibili fossili hanno svolto e stanno svolgendo nel provocare ed esacerbare la crisi climatica attuale, e propone le prospettive di drastico cambiamento del sistema energetico sia locale che globale alla volta di una generale evoluzione verso l'energia pulita.

18 Gennaio 2024 - Municipio di Concordia, Piazza 29 Maggio, 2 (MO)

Le comunità energetiche e le comunità solari

per una transizione verso un'energia a basso costo e democratica.

A cura del Prof. Leonardo Setti, Università di Bologna

Moderano l'incontro l'assessore all'ambiente Katia Pedrazzoli e Paride Suffritti,

presidente della cooperativa Energie per Concordia

L'intervento, basato anche sulle esperienze personali degli esperti, propone elementi di comprensione del funzionamento di un nuovo sistema elettrico basato sulla produzione rinnovabile dal basso, sui cambiamenti in corso nelle reti, per il passaggio dal sistema delle grandi centrali monoproprietarie a quello dei milioni di produttori di corrente pulita e delle centrali solari, eoliche e idroelettriche condivise.