



Rassegna Stampa

21 marzo 2023

Rassegna Stampa

21-03-2023

CONSIGLIERI REGIONALI

RETE 7	21/03/2023	0	RETE 7 - ETG 13.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)	2
RETE 7	21/03/2023	0	RETE 7 - ETG 19.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)	4

POLITICA REGIONALE

leggilanotizia.it	20/03/2023	1	Il futuro è elettrico: un e-day a Medicina <i>Valerio Zanotti</i>	6
-------------------	------------	---	--	---

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

Data	21/03/2023	Ora		Emittente	RETE 7
Titolo Trasmissione		RETE 7 - ETG 13.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)			

RETE 7 - ETG 13.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)



In onda: 20.03.2023

Condotto da:

Ospiti:

Servizio di: GABRIELE SCIARRA

Durata del servizio: 00:01:32

Orario di rilevazione: 13:29:30

Intervento di: SILVIA ZAMBONI (VICE PRESIDENTE ASS. LEGISLATIVA - EUROPA VERDE)

SPEAKER: Parliamo di ambiente e quindi in qualche modo restiamo ancora in tema. Una terra per tutti è un libro che fa toccare con mano gli effetti dei cambiamenti climatici ma che indica anche possibili soluzioni, è stato detto durante la presentazione di questo volume che è una sorta di guida per costruire un futuro sostenibile per continuare a vivere bene su questo fragile pianeta.

GABRIELE SCIARRA: E' stato presentato alla Feltrinelli di Bologna il rapporto del club di Roma Una terra per tutti, un volume che parla dei cambiamenti climatici, dell'impatto dell'uomo sull'ambiente e delle azioni possibili per invertire la rotta. La presentazione, che ha visto la partecipazione del Presidente onorario della comunità scientifica del WWF e membro del club di Roma, Gianfranco Bologna e del professor Vincenzo Balzani è stata organizzata da Feltrinelli ed Edizione ambiente. All'iniziativa ha preso parte in qualità di moderatrice la capogruppo di Europa verde nell'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna, Silvia Zamboni.

SILVIA ZAMBONI: Ho pensato che fosse utile presentare Una terra per tutti perché è un libro che ci fa toccare con mano il grave problema che abbiamo di fronte, la crisi climatica e la crisi energetica ma contemporaneamente ci fa anche sapere che ci sono soluzioni possibili e che quindi bisogna assolutamente cooperare tutti quanti per abbandonare questo sistema economico basato su una crescita senza limiti per passare invece a un sistema economico che dia benessere a tutti.

Tag: CAMBIAMENTI CLIMATICI, FELTRINELLI, SILVIA ZAMBONI (VICE PRESIDENTE ASS. LEGISLATIVA - EUROPA VERDE)

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

Data	21/03/2023	Ora		Emittente	RETE 7
Titolo Trasmissione	RETE 7 - ETG 13.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)				

20-03-23 15.58 NNNN

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

Data	21/03/2023	Ora		Emittente	RETE 7
Titolo Trasmissione		RETE 7 - ETG 19.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)			

RETE 7 - ETG 19.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)



In onda: 20.03.2023

Condotto da: SIMONA IANNESSA

Ospiti:

Servizio di:

Durata del servizio: 00:01:36

Orario di rilevazione: 19:45:32

Intervento di: SILVIA ZAMBONI (CAPOGRUPPO EUROPEA VERDE ASS. LEGISLATIVA E.R.)

SIMONA IANNESSA: Una terra per tutti è un libro che ci fa toccare con mano gli effetti dei cambiamenti climatici, restiamo in tema, ma che indica anche delle soluzioni possibili. E' stato detto durante la presentazione del volume che è una sorta di guida per cercare di costruire un futuro sostenibile per continuare a vivere bene su questo fragile pianeta.

GABRIELE SCIARRA: E' stato presentato alla Feltrinelli di Bologna il rapporto del club di Roma Una terra per tutti, un volume che parla dei cambiamenti climatici, dell'impatto dell'uomo sull'ambiente e delle azioni possibili per invertire la rotta. La presentazione, che ha visto la partecipazione del Presidente onorario della comunità scientifica del WWF e membro del club di Roma, Gianfranco Bologna e del professor Vincenzo Balzani è stata organizzata da Feltrinelli ed Edizione ambiente. All'iniziativa ha preso parte in qualità di moderatrice la capogruppo di Europa verde nell'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna, Silvia Zamboni.

SILVIA ZAMBONI: Ho pensato che fosse utile presentare Una terra per tutti perché è un libro che ci fa toccare con mano il grave problema che abbiamo di fronte, la crisi climatica e la crisi energetica ma contemporaneamente ci fa anche sapere che ci sono soluzioni possibili e che quindi bisogna assolutamente cooperare tutti quanti per abbandonare questo sistema economico basato su una crescita senza limiti per passare invece a un sistema economico che dia benessere a tutti.

Tag:

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

Data	21/03/2023	Ora		Emittente	RETE 7
Titolo Trasmissione	RETE 7 - ETG 19.20 - "Una terra per tutti" - (20-03-2023)				

21-03-23 00.46 NNNN

Il futuro è elettrico: un e-day a Medicina

Domenica 26 marzo a Medicina una giornata dedicata alla mobilità sostenibile e alla transizione energetica.

Valerio Zanotti



Medicina (Bo). “E-day 2023”, una giornata dedicata alla mobilità sostenibile e alla transizione energetica si terrà domenica 26 marzo, dalle 9.30 alle 17, al ventro Ca’ Nova, in via Roslè 1331/D a Medicina.

Organizzato dal Centro per le Comunità solari locali, in collaborazione con “Viaggiare in elettrico” di Cristian Loria e con il patrocinio della Città di Medicina, l’evento prevede tantissime attività e interventi di

importati ospiti, tra cui divulgatrici e divulgatori scientifici, imprenditrici e imprenditori di aziende innovative, Youtuber e Influencer del settore.

Le iniziative

- un’area espositiva owners;
- una zona di test drive auto e moto di tutti i marchi;
- un settore dedicato ai bambini con minimoto elettriche e istruttori professionisti.

Inoltre, sarà presentato in anteprima un nuovo veicolo elettrico: la prima apparizione in pubblico ad un evento.

Il programma

L’apertura dell’evento è programmata alle ore 9.30 con il saluto iniziale del sindaco Matteo Montanari e dell’assessore all’Ambiente, Agricoltura e Urbanistica Massimo Bonetti.

A seguire, l’intervento di Leonardo Setti, docente dell’Università di Bologna, presidente del Centro per le Comunità solari e membro di “Energia per l’Italia” che parlerà dei 12 anni di Comunità Solare e di come si può ribaltare il paradigma della rete elettrica italiana.

Si darà inizio dalle ore 10.15 alla tavola rotonda sui trasporti e il ruolo della mobilità elettrica nel nuovo sistema energetico del 2050. Parteciperanno: Camillo Piazza (presidente Class Onlus), Carlo Valente (cofounder Infomotori e Andiamoelettrico), Matteo Valenza (Youtuber), Vito Minunni (Area sales manager Europe Energica Motor Company Spa), Luca Sut (deputato XVIII Legislatura), Luca Girotti (responsabile Legambiente Emilia-Romagna) e Leonardo Spacone (ingegnere esperto in mobilità elettrica). Modera l’incontro la

giornalista Silvia Zamboni.

In anteprima, alle ore 12, presentazione del prototipo moto “Positive Motorcycle” e a seguito, alle ore 12.15 si svolgerà un dibattito su “Aboliamo il motore a scoppio?” Insieme a Massimo degli Esposti (giornalista e direttore di VaiElettrico), Davide Tabarelli (presidente Nomisma Energia) e Nicola Armaroli (dirigente di ricerca del Cnr e membro di “Energia per l’Italia”).

Alle 14 tavola rotonda sulle infrastrutture necessarie per garantire che la mobilità elettrica possa sostituire quella tradizionale a motore a scoppio. Parteciperanno: Michele Pennese (responsabile E- Mobility Bonfiglioli Riduttori Spa), Vincenzo Di Bella (project manager E-Charge e E-Tech), Nicola Ventura (direttore Ecomotori), Mario Montanucci Pignatelli (fondatore e coordinatore RaceBioConcept – BioDrive Academy), Marcello Borgatti (ideatore Applicazione Noty), Natale Belosi (coordinatore ReCa ER) e Riccardo Ravaglia (titolare Carrozzeria Augusta). Modera l’incontro Viviana Manganaro, comunicatrice ambientale di Greenvivi.

Alle 15 conferenza/spettacolo dal titolo “Una calda atmosfera”, i cambiamenti climatici raccontati da Vittorio Marletto, climatologo ex-Arpa e membro di Energia per l’Italia, commentati in musica dall’Orchestra “La Rumorosa diretta” da Mario Sollazzo.

Concluderà la giornata l’intervento di Silvia Zamboni, vicepresidente dell’Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna.

“Nel 2010 abbiamo dato alla luce le prime quattro comunità solari e oggi siamo la prima piattaforma nazionale per autoconsumo collettivo che coinvolge oltre 2500 famiglie in tutta Italia attraverso un modello innovativo di Responsabilità sociale d’impresa. Negli ultimi 12 anni abbiamo erogato sui territori più di 280mila euro di contributi delle imprese le quali, adottando le città solari, hanno permesso di realizzare una transizione energetica dal basso, inclusiva e sostenibile, senza incentivi dello Stato. Stiamo provando a ribaltare il paradigma energetico dimostrando che si può realizzare una rete elettrica 100% rinnovabile partendo da ogni singolo edificio creando una rete robusta e affidabile ma soprattutto accessibile a tutti. Il nostro slogan? Imprese, ‘Piantate’ cittadini solari perché fa bene all’ambiente e al portafoglio!”, afferma Leonardo Setti, presidente del “Centro per le Comunità solari”.

“Siamo molto contenti d’ospitare a Medicina un evento d’approfondimento così interessante e attuale. Il nostro Comune ha sempre collaborato con il ‘Centro per le Comunità solari’ e ha grande interesse per la mobilità elettrica. Abbiamo spinto e sostenuto la diffusione di colonnine pubbliche di ricarica, un paio ancora gratuite per i soci energetici della Comunità solare. Così come da quasi 10 anni abbiamo auto elettriche tra quelle in uso al Comune. Se è il futuro, è giusto spiegarlo ai cittadini”, spiega il sindaco Matteo Montanari.

“Questa iniziativa dimostra come sia importante offrire soluzioni e dare risposte sostenibili alle esigenze di mobilità dei cittadini. Informarli anche attraverso dibattiti con esperti di come possono cambiare gli stili di vita utilizzando energie rinnovabili”, aggiunge l’assessore Massimo Bonetti.

“Centro per le Comunità solari”

Associazione privata senza scopo di lucro, spin-off dell'Università di Bologna e del Tecnopolo di Rimini, nata nel 2015 con il compito di studiare e sviluppare strumenti utili per accompagnare le famiglie nella transizione energetica verso un Mondo Solare, cioè alimentato da energia rinnovabile.

La mission è di alfabetizzare i cittadini educandoli a diventare Cittadini Solari per cogliere le opportunità offerte dalla transizione energetica, in primis di realizzare le Città Solari, che si fondano sullo scambio di energia elettrica green tra Prosumer, Consumer e automobili elettrici.

“In questo modo, vogliamo costruire un network di Cittadini Solari che condividendo le proprie produzioni e consumi risparmiano sulle proprie bollette e ricariche dell'auto elettrica, contribuendo contemporaneamente a ridurre le emissioni di CO2. Vogliamo essere un modello di riferimento per tutti coloro che desiderano fare della sostenibilità un loro stile di vita che va dal benessere, all'alimentazione, all'energia rinnovabile, all'efficienza energetica fino alla mobilità”.