

Ciclo di conferenze progetto: **ENERGIE DI COMUNITÀ**

Il progetto prevede, tra le altre cose, una **serie di incontri** che si svolgeranno da **gennaio a maggio 2025**, tenuti da docenti di provate competenze ed esperienza **dedicati a: cittadini, imprese artigianali e industriali, imprese agricole, imprese turistiche, settore trasporti.** Questi incontri, per un totale di 15, si svolgeranno in **diversi Comuni dell'Unione Rubicone a Mare.**

Il progetto prevede anche lo svolgimento di **2 Energy Days** nelle **scuole medie superiori di Savignano e Cesenatico**: seminari di alfabetizzazione energetica per diffondere **informazioni e conoscenze sulla transizione energetica** dal modello fossile a quello rinnovabile, incluso l'aspetto della riduzione del consumo di energia, partendo dalla propria esperienza a scuola.

Infine, “Energie di Comunità” provvederà anche alla **formazione di alcuni esperti**, da reperire all’interno dello staff dell’Unione Rubicone e Mare e/o nei singoli Comuni di maggiore dimensione e struttura, da adibire alla funzione di **“Sportello unico intercomunale energia e clima: per una transizione energetica di comunità”** al servizio di un territorio di oltre 90.000 abitanti e migliaia di imprese.

Lo sportello sarà ispirato dal cosiddetto **“one-stop-shop”**, ossia da un concept di **sportello informativo dove il cittadino/consumatore può ricevere informazioni complete ed aggiornate su come agire concretamente per ridurre i suoi consumi e rendersi maggiormente indipendente dai combustibili fossili.**

“Energie di Comunità” è un progetto dell’Unione Rubicone e Mare, finanziato dal bando regionale PR-FESR 2021-2027 (fondi UE di Coesione).

“Energie di Comunità” è un progetto di:



**Unione
Rubicone
e Mare**



**Energie di
Comunità**

Finanziato da:



Consulenza tecnica:



**COMUNITÀ ENERGETICHE, EVOLUZIONE NORMATIVA, DIRETTIVA
CASE GREEN DELL'UE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI
(ANCHE ATTRAVERSO INTERVENTI DI EDILIZIA TATTICA, MENO COSTOSI),
TECNOLOGIE, CONTRIBUTI ED INCENTIVI FINANZIARI.**

<p>> Venerdì 24 gennaio 20:30 - 22:30 SOGLIANO AL RUBICONE</p>	<p><u>TEATRO COMUNALE E. TURRONI</u> Piazza G. Mazzini, 16 Ing. Stefano Lilla - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica, Università di Bologna Ing. Sergio Pesaresi - EES Esperto in Edilizia Sostenibile certificato e consulente esperto CasaClima e Passivhauss</p>
<p>> Martedì 28 gennaio 20:30 - 22:30 RONCOFREDDO</p>	<p><u>PALAZZO DELLA ROCCA</u> Via I. Oliveti, 104 Ing. Stefano Lilla - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica, Università di Bologna Ing. Sergio Pesaresi - EES Esperto in Edilizia Sostenibile certificato e consulente esperto CasaClima e Passivhauss</p>
<p>> Martedì 4 febbraio 20:30 - 22:30 LONGIANO</p>	<p><u>SALA I. FIORAVANTI</u> Piazza S. Girolamo, 2-3 Ing. Stefano Lilla - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica, Università di Bologna Ing. Sergio Pesaresi - EES Esperto in Edilizia Sostenibile certificato e consulente esperto CasaClima e Passivhauss</p>
<p>> Venerdì 7 febbraio 20:30 - 22:30 SAN MAURO PASCOLI</p>	<p><u>BIBLIOTECA COMUNALE G. PASCOLI</u> Piazza G. Mazzini, 7 Ing. Stefano Lilla - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica, Università di Bologna Ing. Sergio Pesaresi - EES Esperto in Edilizia Sostenibile certificato e consulente esperto CasaClima e Passivhauss</p>
<p>> Lunedì 10 febbraio 18:30 - 20:30 CESENATICO</p>	<p><u>SALA CONVEGNI PALAZZO DEL TURISMO</u> Via Roma, 112 Ing. Luca Silvestrini - Socio e consigliere di amministrazione, responsabile Comunità Energetiche Rinnovabili di Exalto Energy & Innovation Srl</p>

**IMPATTO DELLA CRISI CLIMATICA SUL TURISMO BALNEARE:
SOLUZIONI TECNOLOGICHE E MISURE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DEGLI HOTEL PER FRONTEGGIARE ESTATI SEMPRE PIÙ CALDE E RIDURRE
I CONSUMI DI ENERGIA E ACQUA NONCHÉ LA PRODUZIONE DI RIFIUTI**

<p>> Martedì 18 febbraio 20:30 GATTEO A MARE</p>	<p><u>PALAZZO DEL TURISMO</u> Piazza della Libertà, 10 Ing. Gianni Silvestrini - Direttore scientifico Kyoto Club, QualEnergia, KeyEnergy. Responsabile del Master Rided Politecnico Milano, Presidente di Exalto Energy & Innovation Srl</p>
<p>> Martedì 25 febbraio 20:30 CESENATICO</p>	<p><u>MUSEO DELLA MARINERIA</u> Via C. Armellini, 18 Dr. Massimo Migliorini - Direttore commerciale di Exalto Energy & Innovation Srl, COO di Ted Group Srl</p>

**SEMINARI RIVOLTI ALLE
IMPRESI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI**

<p>EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE IMPRESI UBICATE NELLE AREE INDUSTRIALI ED ARTIGIANALI DELL'UNIONE: EVOLUZIONE NORMATIVA (SOLAR BELT AI SENSI DEL DLGS 199/2021), SOLUZIONI TECNOLOGICHE (INCLUSI I SISTEMI DI ACCUMULO DELL'ENERGIA RINNOVABILE), CONTRIBUTI ED INCENTIVI FINANZIARI, CASI STUDIO (INCLUSE LE STRATEGIE E PIANI DI DECARBONIZZAZIONE DI AREE/DISTRETTI INDUSTRIALI)</p>	
<p>> Martedì 4 marzo 20:30 - 22:30 GAMBETTOLA</p>	<p><u>SALA CONVEGNI F. FELLINI</u> Corso G. Mazzini, 75 Ing. Luca Silvestrini - Socio e consigliere di amministrazione, responsabile Comunità Energetiche Rinnovabili di Exalto Energy & Innovation Srl</p>
<p>> Martedì 11 marzo 20:30 - 22:30 LONGIANO</p>	<p><u>SALA I. FIORAVANTI</u> Piazza S. Girolamo, 2-3 Ing. Mario Gamberale - Amministratore Delegato di Exalto Energy & Innovation Srl. Ex coordinatore al Ministero dell'Ambiente settore fonti rinnovabili e risparmio energetico della Direzione SIAR</p>
<p>> Martedì 18 marzo 20:30 - 22:30 SAN MAURO PASCOLI</p>	<p><u>BIBLIOTECA COMUNALE G. PASCOLI</u> Piazza G. Mazzini, 7 Dr.ssa Grazia Paruscio - CFO Amministrativo Finanziario di Exalto Energy & Innovation Srl, ex Italy CFO per il Fondo di Investimento Antin Infrastructure e precedentemente Emea Treasury Manager in IBM Italia</p>
<p>> Martedì 25 marzo 20:30 - 22:30 SAVIGNANO SUL RUBICONE</p>	<p><u>SALA D. GALEFFI</u> Piazza B. Borghesi, 9 Ing. Gianni Silvestrini - Direttore scientifico Kyoto Club, QualEnergia, KeyEnergy. Responsabile del Master Rided Politecnico Milano, Presidente di Exalto Energy & Innovation Srl</p>

**SEMINARI RIVOLTI ALLE
IMPRESI AGRICOLE**

<p>INTEGRAZIONE AGRICOLTURA-ENERGIA RINNOVABILE (FOTOVOLTAICO, AGRI-VOLTAICO, BIOMASSE ECC.). LINEE GUIDA NAZIONALI (AGRIVOLTAICO TRADIZIONALE, AGRIVOLTAICO AVANZATO, BANDO PNRR, CASI STUDIO)</p>	
<p>> Martedì 1 aprile 20:30 - 22:30 BORGHI</p>	<p><u>SALA DEL CONSIGLIO COMUNALE</u> via de Amicis, 16 Dr. Massimo Migliorini - Direttore commerciale di Exalto Energy & Innovation Srl, COO di Ted Group Srl</p>
<p>> Martedì 8 aprile 20:30 - 22:30 RONCOFREDDO</p>	<p><u>BIBLIOTECA COMUNALE F.LLI CARNACINI</u> Via R. Comandini, 12 Ing. Luca Silvestrini - Socio e consigliere di amministrazione, responsabile Comunità Energetiche Rinnovabili di Exalto Energy & Innovation Srl</p>
<p>> Martedì 15 aprile 20:30 - 22:30 SAN MAURO PASCOLI</p>	<p><u>BIBLIOTECA COMUNALE G. PASCOLI</u> Piazza G. Mazzini, 7 Dr. Marco Affronte - ASSO Agenzia per lo Sviluppo Sostenibile Dr. Giovanni Giambi - Direttore Generale Agrisfera So. Coop. Agricola</p>
<p>SEMINARIO SULLA TRANSIZIONE ENERGETICA NEI TRASPORTI ELETTRIFICAZIONE DEL SISTEMA DI TRASPORTO E L'INCREMENTO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE (MEZZI PUBBLICI, A PIEDI, IN BICICLETTA, CONDIVISIONE DI MEZZI PRIVATI); EVOLUZIONE NORMATIVA, SOLUZIONI, CONTRIBUTI ED INCENTIVI, CASI STUDIO.</p>	
<p>> Giovedì 8 maggio 20:30 - 22:30 SAVIGNANO SUL RUBICONE</p>	<p><u>SALA D. GALEFFI</u> Piazza B. Borghesi, 9 Prof. Leonardo Setti - Energie rinnovabili e sistemi energetici, Università di Bologna</p>