I Comuni della Vallemaggia

Ronchini di Aurigeno

















vi invitano ad una serata informativa sul tema

FOTOVOLTAICO: ELETTRICITÀ RINNOVABILE DAI NOSTRI TETTI



Sala Conferenze Centro scolastico
Lunedì 15 settembre 2025 - Ore 20:00







Fotovoltaico: da settore di nicchia a pilastro portante dell'approvvigionamento elettrico

Negli ultimi anni il fotovoltaico, che in Svizzera nel 2025 coprirà il 14% dei consumi, ha vissuto una crescita senza precedenti e si avvia a diventare a medio-lungo termine il secondo pilastro portante del nostro approvvigionamento elettrico. Questo sviluppo si spiega con il fatto che si tratta di una tecnologia affidabile, moderna e applicabile in molti ambiti, ad iniziare dai tetti e dalle facciate delle costruzioni. Il fotovoltaico, sostenuto sia a livello federale che cantonale e spesso comunale, permette di produrre elettricità rinnovabile e rispettosa del clima ad un costo assolutamente concorrenziale. Malgrado la riduzione delle tariffe di ripresa dell'esubero immesso in rete, grazie alle nuove possibilità in vigore dal 2025 (RCP virtuali) e dal 2026 (CLE comunità locali di energia elettrica), a conti fatti il fotovoltaico rimane un investimento interessante. Anche perché sempre più edifici vengono riscaldati con pompe di calore e sempre più veicoli si muovono grazie all'elettricità.

La serata si rivolge a tutta la popolazione e intende fornire una panoramica sui principali aspetti pratici, tecnici ed economici del fotovoltaico.

Programma

20.00	Saluto delle autorità
	Fotovoltaico: mercato, prospettive, potenziale, ordini di grandezza,
	economicità, RCP, RCPv, CLE, ecc.
	Claudio Caccia e Celestina Rogers, studioenergia Sagl
	Condizioni quadro e incentivi cantonali e federali
	Luca Pampuri, Associazione TicinoEnergia
	Promozione del fotovoltaico a livello comunale
	Fabrizio Sacchi, municipale del Comune di Maggia
	Esperienza concreta: esempio di fotovoltaico su un edificio privato
	Domande dal pubblico
	Conclusione
ca. 21.30	Pinfresco offerto

Informazioni aggiornate su: www.studioenergia.ch/2025-Maggia-fotovoltaico