

RASSEGNA STAMPA

Ecovillaggio Montale: la rivoluzione green continua con il Centro Polifunzionale A4 - NZEB

26 MARZO 2023

- ICONA CLIMA
[L'Ecovillaggio che tutela l'ambiente e il benessere delle persone si arricchisce di un Centro Polifunzionale](#)

22 MARZO 2023

- GREEN PLANET NEWS
[Ecovillaggio Montale, nasce il Centro Polifunzionale ad alta efficienza energetica](#)
- TEKNECO
[Ecovillaggio Montale, edifici nella massima classe energetica A4 ed nZEB](#)

20 MARZO 2023

- CARNET DE NOTES
[carnet de notes 669](#)
- FARE NEWS – CONFINDUSTRIA EMILIA
[Ecovillaggio Montale: la rivoluzione green continua](#)

14 MARZO 2023

- ECONOTE
[Ecovillaggio Montale: la rivoluzione green continua con il Centro Polifunzionale ad alta efficienza energetica](#)

13 MARZO 2023

- GREEN CITY
[A Montale \(MO\) un ecovillaggio ad alta efficienza energetica con eco bistrot e palestra green](#)
- IL COMMERCIO EDILE
[Ecovillaggio Montale. Nasce il nuovo centro polifunzionale in classe energetica A4](#)

11 MARZO 2023

- IL GIORNALE DELL'AMBIENTE
[Ecovillaggio Montale a Modena: la rivoluzione green continua](#)
- PROGETTO ITALIA NEWS
[Ecovillaggio: nasce a Montale \(MO\) un Centro Servizi ad alta efficienza energetica con eco bistrot e palestra green](#)

10 MARZO 2023

- E-COLOGY
[Un Centro Polifunzionale ad alta efficienza energetica. Ora è possibile grazie all'Ecovillaggio Montale](#)

10 MARZO 2023

- GAZZETTA DI MODENA (ed. cartacea)

VIGNOLA ▸ TERRE DI CASTELLI



Il viaggio a Montale
di Mattia Verrelli

Castelnuovo Ormai terminato il nuovo centro servizi di Montale **L'utilizzo** Si potrà fare la spesa e allenarsi in una palestra green

L'EcoVillaggio cresce ancora E resta a impatto zero

Castelnuovo È in via di finitura la costruzione del centro servizi dell'EcoVillaggio di Montale, un ulteriore tassello che andrà ad ampliare l'offerta del quartiere green e presenta nella finzione castelnuovese.

Sarà un centro polivalente ad uso pubblico, il primo in Emilia Romagna e a Modena nella massima classe energetica A4 ed nZEB (acronimo di nearly zero energy building, ovvero edifici ad energia quasi zero).

All'interno della nuova struttura sarà possibile fare la spesa, allenarsi in una palestra green, vivere un'esperienza all'eco-bistrot ed il ristorante delle Persone, in un edificio che non necessita di combustibili fossili, sulla scia delle direttive dell'Unione Europea, assolve e applica in EcoVillaggio.

l'edificio oltre un decennio, utilizzando esclusivamente energia solare da fotovoltaico per climatizzare i propri ambienti.

I materiali impiegati per costruirlo sono per il 40% riciclati e riciclabili, una caratteristica fondamentale per rispondere alle sfide Agenda Onu 2030 che stiamo a considerare al raggiungimento di obiettivi centrali per la transizione ecologica.

L'ecoquartiere è un progetto urbanistico lanciato nel 2010 che fa della coscienza ecologica il proprio cardine, progettando case secondo i principi base della coesistenza, con utilizzo di materiali compatibili con la vita delle persone e la salute del Pianeta.

Gli investimenti, ne è prova l'ultimo centro polivalente,

Silvia Pinè
«Oggi è necessario un cambio di rotta per l'ambiente»
«Sbagliato consumare più di quanto produce la natura»

sono continui: la comunità conta già 150 alloggi abitati, e 16 sono in fase di realizzazione. Per il futuro è previsto poi un intervento rivolto ai più piccoli alle nuove generazioni: all'interno dell'EcoVillaggio nascerà un asilo nido, sempre ad alta efficienza energetica, con cinque sezioni.

«Durante l'ultimo periodo di stabilità climatica sul nostro Pianeta abbiamo prospettato crescendo come popolazione e benessere, purtroppo», commenta Silvia Pinè, imprenditrice e ideatrice di EcoVillaggio, «a causa di un utilizzo disquilibrato delle risorse naturali siamo entrati nell'Antropocene, che è la fase in cui l'uomo con le sue attività ha lasciato un'impronta indelebile sull'ambiente. La produzione e l'utilizzo squilibrato di materiali inquinanti

hanno alimentato un circolo vizioso che si ripercuote gravemente sulla salute nostra e sulle prospettive future. Oggi è indispensabile un cambiamento di rotta, che porti in equilibrio l'utilizzo delle risorse».

I materiali riciclati e riciclabili sono per il 40%

se in base alla loro capacità di rigenerarsi. Non possiamo più permetterci di consumare più di quanto la natura genera in autonomia e di inquinare le risorse dalle quali dipendiamo per la nostra sopravvivenza.

Il dettaglio. Nella foto: l'EcoVillaggio in quella in alto a destra il nuovo centro servizi ormai terminato

8 MARZO 2023

- EMILIA ROMAGNA ECONOMY
[Modena: EcoVillaggio Montale](#)
- ITALIAN'S NEWS
[Innovazione e alta efficienza energetica](#)

[A MODENA L'ECOVILLAGGIO GREEN AD ALTA EFFICENZA](#)

7 MARZO 2023

- ALCE NEWS
[EcoVillaggio Montale: la rivoluzione green continua con il Centro Polifunzionale ad alta efficienza energetica](#)
- CONTROLUCE
[EcoVillaggio Montale: la rivoluzione green](#)
- CORRIERE NAZIONALE



Modena – Ecovillaggio Montale, tutto green polifunzionale

- ECO ITALIANO
[Ecovillaggio: nasce a Montale \(MO\) un Centro Servizi ad alta efficienza energetica con eco bistrot e palestra green](#)
- LULOP
[Ecovillaggio Montale: la rivoluzione green continua con il Centro Polifunzionale ad alta efficienza energetica](#)
- METEO WEB
[Il nuovo ecovillaggio a Modena si alimenta esclusivamente di energia solare](#)
- MINCIO&DINTORNI
[ECO-VILLAGGIO: nasce a MONTALE un CENTRO SERVIZI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA con ECO-BISTROT e PALESTRA GREEN](#)
- MODENA TODAY
[Market, palestra, ristorante e bistrot: crescono i progetti green dell'Ecovillaggio](#)
- POLITICAMENTE CORRETTO
[Ecovillaggio Montale: la rivoluzione green continua con il Centro Polifunzionale ad alta efficienza energetica](#)