

## IN EVIDENZA



### Coming soon: i MedZEBinars di HAPPEN!

Il consorzio HAPPEN sta per lanciare i MedZEBinars: una serie di **lezioni online per rafforzare la vostra conoscenza tecnica dell'approccio MedZEB** per la riqualificazione profonda degli edifici residenziali nel Mediterraneo.

I MedZEBinars si articolano in **5 moduli di e-learning**, ciascuno su un aspetto specifico dell'approccio MedZEB. In totale, gli esperti e le esperte del consorzio HAPPEN hanno registrato 11 webinar, circa 5 ore di videolezioni. Nelle prossime settimane riceverete più informazioni su come accedere ai MedZEBinars e su come ottenere la certificazione "MedZEB Expert".

[CONTATTACI PER SAPERNE DI PIU'](#)

## NEWS DAL PROGETTO

### 6° incontro dei partner di HAPPEN



Il **28-29 gennaio 2021** il consorzio HAPPEN si è riunito online per il suo **6° incontro di progetto**.

Durante le due mattinate abbiamo discusso del lavoro svolto finora e soprattutto delle attività che restano da svolgere nell'ultima fase del progetto.

Le priorità dei prossimi mesi saranno la sperimentazione della piattaforma sui siti pilota, la promozione dei risultati sul mercato e la disseminazione dei materiali di formazione realizzati dai partner.

[SCOPRI DI PIU'](#)

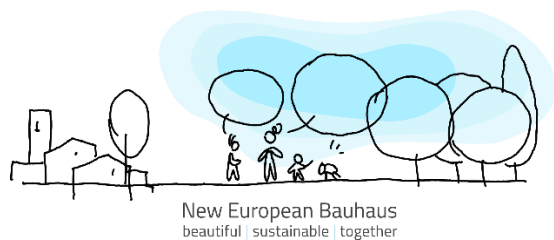
### Due paper scientifici sull'approccio MedZEB



I partner del consorzio HAPPEN hanno co-prodotto due paper scientifici, che sono stati recentemente pubblicati su due riviste:

- Un paper che illustra l'approccio MedZEB, pubblicato negli atti della conferenza [SSPCR 2019](#)  
> [SCOPRI DI PIU'](#)
- Un'analisi dell'azione pilota a Castellon De La Plana (Spagna) pubblicato sulla rivista scientifica internazionale "[Applied Sciences](#)"  
> [SCOPRI DI PIU'](#)

## NEWS DAL SETTORE DELLA RIQUALIFICAZIONE E DELL'EFFICIENZA ENERGETICA



### *New European Bauhaus: partecipa alla fase di co-design!*

La Commissione europea ha lanciato l'iniziativa **New European Bauhaus**, con l'obiettivo di rendere il Green Deal europeo un'esperienza culturale, umana, positiva e "tangibile". Questa iniziativa consiste in 3 fasi: il co-design, la realizzazione e la disseminazione. La fase di co-design è in corso, e durerà fino all'estate 2021: vi incoraggiamo a partecipare!

[\*\*SCOPRI DI PIU'\*\*](#)

### *Renewable Capacity Statistics 2021: nuovo dataset di IRENA*

L'Agenzia internazionale per le energie rinnovabili (IRENA) ha pubblicato un nuovo dataset con statistiche e dati sulla **capacità di produzione di energia rinnovabile** per il decennio 2011-2020.

A fine 2020, la capacità di produzione di energia rinnovabile ha raggiunto i **2,799 GW**, battendo di 50% il record degli scorsi anni. Più dell'80% della capacità di produzione di energia nel 2020 è derivata da fonti rinnovabili, di cui 91% derivanti da solare ed eolico.

[\*\*SCOPRI DI PIU'\*\*](#)



#EUSEW2021

### *Save the date: Settimana europea delle energie rinnovabili!*

Preparati per la prossima **Settimana europea delle energie rinnovabili**, prevista in ottobre 2021!

La **Policy Conference** (dal 25 al 29 ottobre) è la più importante conferenza in Europa dedicata alle rinnovabili e all'efficienza energetica. Quest'anno si svolgerà in formato virtuale con il tema "Verso il 2030: reinventare il sistema energetico europeo".

[\*\*SCOPRI DI PIU'\*\*](#)

## PROSSIMI EVENTI

### **New European Bauhaus conference**

22-23 Aprile 2021 – Online - [Info & Iscrizione](#)

### **Common Ground: Rendere la Renovation Wave un progetto culturale**

29 Aprile 2021 - Online - [Info & Iscrizione](#)

### **Concerted Action for the Energy Performance of Buildings Directive (CAEPBD) Plenary Meeting**

26-28 Maggio 2021 – Online – [Scopri di più](#)

### **European Energy Efficiency Conference 2021**

23-25 Giugno 2021 - Wels, Austria & online - [Info & Iscrizione](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 785072

This newsletter reflects only the author's view; the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

Seguici!

