

# **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

# HAPPEN Project Meeting 28-29/01/2025

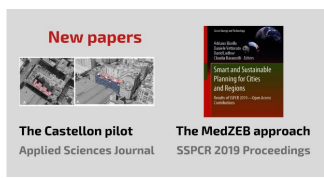
Il **28-29 gennaio 2021** il consorzio HAPPEN si è riunito online per il suo **6° incontro di progetto**.

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 <u>SSPCR 2019</u>
  - > SCOPRI DI PIU'
- Un'analisi dell'azione pilota a Castellon De La Plana (Spagna) pubblicato sulla rivista scientifica internazionale <u>"Applied Sciences"</u>
  - > 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









