



**ANIT** 

The ANIT logo consists of the word 'ANIT' in a bold, black, sans-serif font, followed by a stylized icon of two overlapping curved shapes, one light green and one yellow-green.

# 6° Congresso Nazionale

**21-22 novembre 2024**

Villa Quaranta,  
Ospedaletto di  
Pescantina (VR)

Iscrizione su  
[www.anit.it/congresso-2024](http://www.anit.it/congresso-2024)

## MAIN SPONSOR



## SPONSOR



## SOSTENITORI



## MEDIA PARTNER



## PATROCINI



promotore -



# 6° Congresso Nazionale



**21-22 novembre 2024**  
**Villa Quaranta,**  
**Ospedaletto di**  
**Pescantina (VR)**

Iscrizione su  
[www.anit.it/congresso-2024](http://www.anit.it/congresso-2024)

## IL CONGRESSO

Per celebrare l'importante traguardo del 40 compleanno dell'Associazione, organizziamo il 6° Congresso Nazionale che si terrà a Villa Quaranta (VR) dal 21 al 22 novembre.

Il Congresso si svolgerà in due giornate e ospiterà una serie di incontri tenuti da esperti del settore dell'efficienza energetica, dell'acustica, della reazione al fuoco e della sostenibilità: un'occasione unica di scambio e confronto tra professionisti addetti ai lavori e aziende produttrici di materiali.

## ISCRIZIONI APERTE E QUOTE SCONTATE

Fino al 31 maggio 2024, è possibile iscriversi al Congresso con delle quote scontate.

Per il pernottamento, sono previste convenzioni con alcuni Hotel vicino alla sede del Congresso.

## PROGRAMMA

L'obiettivo principale del 6° Congresso Nazionale è quello di favorire lo scambio di conoscenze e promuovere il confronto costruttivo tra le figure professionali coinvolte nel settore sui temi chiave dell'evento.

Nel corso delle due giornate, si ospiteranno varie sessioni dedicate all'efficienza energetica, i materiali isolanti, l'acustica edilizia, la sicurezza al fuoco degli edifici, il PNRR e il DNSH e Criteri Ambientali Minimi, Tra le due giornate di lavoro nella sera del 21 novembre si terrà la cena sociale per festeggiare i 40 anni dell'Associazione: un'opportunità informale di networking e condivisione di esperienze tra i partecipanti.

# GIORNO 1

14.15 apertura	SALA 1	SALA 2	SALA 3
15.00-16.50	<p>Efficienza energetica: evoluzione legislativa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La Direttiva EPBD e il recepimento italiano</li><li>• Gli sviluppi legislativi sui requisiti minimi di efficienza energetica</li><li>• Stato e prospettive bonus</li><li>• Verso il regime dinamico: metodi e prospettive</li></ul>	<p>Acustica, aspetti progettuali</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sviluppi normativi nazionali e internazionali: Modelli di calcolo, prove, misure in opera</li><li>• Potere fonoisolante delle partizioni</li><li>• Acustica e intelligenza artificiale</li><li>• Acustica e certificazioni di sostenibilità</li></ul>	<p>Sostenibilità</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La sostenibilità in edilizia: l'evoluzione dei CAM</li><li>• La valutazione del ciclo di vita dei materiali e dei sistemi.</li><li>• Certificazioni</li><li>• PdR13 e protocolli</li></ul>
Pausa caffè			
17.30-18.20	<p>Materiali isolanti: sviluppi normativi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Materiali isolanti. come valutare la prestazione</li><li>• La direttiva prodotti da costruzione e il nuovo percorso di marcatura CE</li></ul>	<p>Fuoco</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Edifici civili e facciate</li><li>• Prove di reazione al fuoco</li></ul>	<p>PNRR</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Opportunità nel PNRR (cosa è stato fatto e a che punto siamo)</li><li>• Criteri tecnici DNSH</li></ul>
20.00-23.00 Cena			

## GIORNO 2

9.00 apertura	SALA PLENARIA – modera Maurizio Melis
9.30-10.50	Talk VIP <ul style="list-style-type: none"><li>• Passato, presente e futuro per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia</li></ul>
Pausa caffè	
11.30-13.00	Talk show <ul style="list-style-type: none"><li>• Cosa ci ha lasciato di buono il Bonus 110 – riflessioni del mondo industriale</li><li>• Le competenze del progettista del 2030 – riflessioni del mondo professionale</li></ul>
13.00	Saluti e chiusura lavori