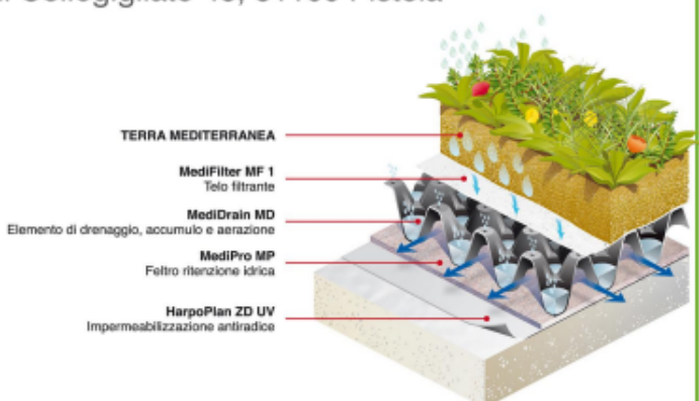


## IL VERDE PENSILE

### strumento di progetto e rigenerazione ecologica degli spazi urbani

venerdì 12 ottobre 2018  
14.30/18.30

presso  
Hotel Villa Cappugli  
Via di Colleggiato 45, 51100 Pistoia



La partecipazione al seminario è gratuita  
previa iscrizione sul portale [www.imateria.awn.it](http://www.imateria.awn.it)  
Sono previsti CFP 4 per gli Architetti iscritti all'Ordine.

Il numero dei posti disponibili è limitato.

## PROGRAMMA

 ore 14.30 - 14.40

### Introduzione all'argomento del verde pensile

arch. Paolo Caggiano \_ Presidente Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Pistoia

 ore 14.40 - 15.00

### Il verde pensile tra storia e contemporaneità.

#### Esempi di architetture che utilizzano e dialogano con il verde pensile.

arch. Marco Maltinti \_ Commissione Formazione Ordine Architetti P.P.C della Provincia di Pistoia

 ore 15.00 - 17.30

### Tecniche e progetto del verde pensile

arch. Maria Elena La Rosa \_ Resp. Ufficio Tecnico Harpo verdepensile

#### PARTE I

- Caratteristiche generali degli orti e giardini urbani in funzione delle condizioni climatiche e del risparmio idrico
- Essenze consigliate in ambito locale
- Spessori e carichi del suolo vegetale

Coffe break

#### PARTE II

Un progetto di verde pensile a Pistoia  
a cura dell'architetto Marco Talini

 ore 17.30 - 18.00

### Costruire verde pensile: casi pratici

agrotecnico Sandro Buttelli \_ T&G | Tecnologia & Giardinaggio

 ore 18.00 - 18.30

### Dibattito e conclusioni

Il verde pensile nasce dalla rielaborazione del concetto antico di giardino pensile e in parte dall'hortusconclusus medievale. Nella contemporaneità si lega fundamentalmente all'esigenza di utilizzare spazi di pertinenza degli organismi abitativi con finalità ludica ed ecologica. Verranno esaminati i benefici che si manifestano sia in ottica psicoperceptiva e multisensoriale che soprattutto in termini di comfort termico e di ricaduta positiva sul microclima urbano in termini di contenimento della temperatura nei periodi estivi. Si parla di verde pensile qualora si voglia realizzare un impianto vegetale su uno strato di supporto strutturale impermeabile, come ad esempio solette di calcestruzzo, solai, coperture in legno, coperture metalliche e in tutti quei casi in cui non vi sia continuità ecologica tra il verde ed il sottosuolo fino alla roccia madre.

Il seminario si propone di offrire esempi e contenuti inerenti la progettazione del verde pensile concentrandosi su metodologie progettuali e particolari costruttivi, in rapporto a casi-studio e progetti.