

# COMUNICATO STAMPA

## “Progettare il Verde Pensile Mediterraneo”

### Corso Professionale a Ragusa

(arch. Alfredo Misitano – Presidente associazione ABITARE bio – Messina)



Quando parliamo di architettura naturale, o bioecologica, di sostenibilità ambientale o di risparmio energetico si associano sempre i concetti di energie rinnovabili e di tecniche per migliorare l’involucro edilizio. Non si parla e non si associano, quasi mai, a queste tematiche, le tecnologie dei tetti verdi o delle coperture a verde pensile nonostante queste tecnologie verdi abbiano una forte valenza

di compensazione e mitigazione ambientale, ed molto altro.

Purtroppo, anche nel recente passato si è sempre cercato di realizzare il verde sul tetto ma con impiego di materiali tecniche inadeguate a garantire la durata dell’inverdimento e, soprattutto, la sicurezza contro le infiltrazioni d’acqua. Questa è la ragione per cui, spesso ancora oggi, il giardino pensile è visto con diffidenza, come origine di danni, di problemi e di eccessiva manutenzione. Fortunatamente oggi le cose sono molto cambiate. Infatti, negli anni ‘60 il forte desiderio di inverdire le superfici di copertura delle nostre case, spesso non utilizzate e abbandonate al degrado più assoluto, la necessità di sopperire al verde mancante e spesso insufficiente delle città, ha fatto sì che, principalmente in Germania, si incominciasse ad affrontare la problematica del verde pensile studiando materiali e sviluppando tecnologie che potessero rendere sicuro ed economico realizzare queste coperture. Le tecnologie si sono sviluppate a tal punto e con un tale successo che nel corso dei decenni successivi, fino ai giorni nostri, sono stati inverditi molti milioni di superfici altrimenti non utilizzate. Sono sorte aziende specializzate, diversi istituti universitari si sono attivati in quest’ambito con la ricerca e la promozione di corsi, sono nate associazioni in questo settore e pubblicate nuove riviste specializzate.

Per fortuna, con l’opera di divulgazione che è stata fatta in questi ultimi tempi, anche in Italia si sta sviluppando la sensibilità verso il verde pensile e, pian piano, notiamo anche più interesse qui al Sud.

Il verde pensile è l’unica tecnologia che offre tantissimi vantaggi riassumibili molto sinteticamente in: ambientali (compensazione ambientale in aree ad alto indice di urbanizzazione e inquinamento, regimazione delle acque

meteoriche con riduzione del fenomeno degli allagamenti in ambito urbano, protezione dal rumore e dall'elettrosmog, favoriscono la biodiversità, ecc.); economici (significativo risparmio energetico nelle abitazioni, maggiori spazi fruibili, maggiore durata dell'impermeabilizzazione, ecc.); miglioramento della qualità della vita.

L'associazione ABITARE bio di Messina ha fatto del verde pensile un suo "cavallo di battaglia", organizzando convegni, incontri tecnici e seminari negli Istituti tecnici e istituendo, al suo interno, la "scuola del Verde Pensile" in collaborazione con illustri esperti del settore, con lo scopo di far conoscere queste tecnologie verdi e di formare professionisti nel campo.

A proposito di formazione, parte in Sicilia il secondo corso professionale **"Progettare il verde pensile Mediterraneo"**, organizzato dalla Scuola del Verde Pensile di ABITARE bio, insieme all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ragusa, alla Fondazione Studi e Ricerche Architetti nel Mediterraneo di Ragusa e alla Harpo Verdepensile di Trieste; si terrà a **Ragusa dal 30 Novembre al 14 Dicembre 2012**. Il corso è rivolto a tecnici, imprese edili, agronomi ed è aperto anche a studenti laureandi. Il corso è a numero limitato di iscritti e la data ultima utile per l'iscrizione è fissata per il **20 Novembre 2012**. Agli interessati consigliamo vivamente di affrettarsi a formalizzare l'iscrizione.

**Per info e iscrizioni:**

arch. Alfredo Misitano mob. +393283072854 tel./ fax 090685660  
[alfredo.misitano@libero.it](mailto:alfredo.misitano@libero.it) [www.abitarebio.org](http://www.abitarebio.org)

Segreteria – Ordine degli Architetti P.P.C. di Ragusa tel. 0932624961 fax 0932653545  
[www.architettirg.it](http://www.architettirg.it) [ordinearchitetti.ragusa@tin.it](mailto:ordinearchitetti.ragusa@tin.it)