

---

## Ciclo di seminari su

“MATERIALI E TECNICHE APPLICATIVE”

“TECNOLOGIE E SERVIZI DELLA HOME  
E DELLA BUILDING AUTOMATION”

---

promotori



Provincia di Modena



Comune di Modena



Camera di Commercio  
Modena



**FONDAZIONE**  
Cassa di Risparmio di Modena

Promo-Laboratorio di Domotica e Bioecolab, all'interno della attività del Progetto Triennale Edilizia di qualità, promosso da Provincia di Modena, Comune di Modena, Camera di Commercio di Modena e Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, organizzano in collaborazione con le **aziende partner**, due cicli di seminari su "MATERIALI E TECNICHE APPLICATIVE" e "TECNOLOGIE E SERVIZI DELLA HOME E DELLA BUILDING AUTOMATION".

#### 1) MATERIALI E TECNICHE APPLICATIVE

In questi seminari, rivolti a tutti i soggetti interessati al progettare e costruire sostenibile, verranno illustrati **materiali sostenibili, tecnologie innovative** e verrà approfondita l'applicazione attraverso la descrizione di alcune esperienze concrete.

Si svolgeranno dalle ore 15.30 alle 18.00 presso la sede di ProMo in viale Virgilio 55 – Modena.

Per motivi organizzativi è necessario iscriversi inviando una e-mail all'indirizzo [info@bioecolab.it](mailto:info@bioecolab.it) indicando: nome, cognome, qualifica professionale, riferimento telefonico, il titolo e la data del seminario di interesse.

#### 2) TECNOLOGIE E SERVIZI DELLA HOME E DELLA BUILDING AUTOMATION

I seminari, rivolti a tutti i soggetti interessati alle tecnologie innovative, illustreranno le caratteristiche principali di alcuni sistemi di domotica.




Gli incontri si svolgeranno dalle ore 15.30 alle ore 18.30 presso la sede di ProMo in viale Virgilio 55 – Modena.

Per motivi organizzativi è necessario iscriversi inviando la scheda d'iscrizione (scaricabile dal sito [http://www.promonline.it/formazione\\_domotica\\_2009.html#servizi](http://www.promonline.it/formazione_domotica_2009.html#servizi)) all'indirizzo [g.prampolini@promonline.it](mailto:g.prampolini@promonline.it) oppure al fax 059 – 848477.

**TUTTI I SEMINARI SONO LIBERI E GRATITI**

promotori

### calendario degli incontri

 <p><b>11 febbraio 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Il restauro, la conservazione e la fruibilità del patrimonio storico architettonico: impiego di materiali alla Calce Idraulica Naturale nel cantiere della Galleria Nuovi Uffici a Firenze</p>	 <p><b>WEBER s.p.a.</b></p>
 <p><b>25 febbraio 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>L'integrazione degli impianti fotovoltaici in edifici esistenti: energia e risparmio</p>	 <p><b>BLU ING s.r.l.</b></p>
 <p><b>18 marzo 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Pavimentazioni ecologiche: il linoleum. Riconversione e restauro di un edificio storico tutelato da adibire a scuola materna e servizi di quartiere: Ex Cartiera di San Cesareo di Torino</p>	 <p><b>FORBO Resilienti s.r.l.</b></p>
 <p><b>25 marzo 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Ristrutturazione e Riqualificazione Energetica: il caso di Cascina Pagnana</p>	 <p><b>DIASEN s.r.l.</b></p>
 <p><b>31 marzo 2009</b> ore 15.30-18.30</p>	<p>Domotica My Home di Bticino: tecnica e applicazione</p>	
 <p><b>1 aprile 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Costruire il futuro: idee e materiali biocompatibili in edilizia. Un caso esemplare di intervento abitativo con un rapporto corretto e sostenibile tra uomo e ambiente: Residenza Fontanile</p>	 <p><b>ROFIX s.p.a.</b></p>
 <p><b>22 aprile 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Raffrescamento e riscaldamento radiante a parete-soffitto nelle ristrutturazioni: costi di gestione e utilizzo di fonti rinnovabili. L'esperienza del complesso: La Palazzina, Palata Pepoli Crevalcore, Bologna</p>	 <p><b>SEAR s.a.s.</b></p>
 <p><b>23 aprile 2009</b> ore 15.30-18.30</p>	<p>La supervisione per la Home e Building Automation</p>	

### promotori



 <p><b>06 maggio 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Un sistema italiano brevettato per la costruzione di coperture a verde ed involucro di facciata: caratteristiche, progettazione e applicazioni</p>	 <b>IMPERNOVO s.r.l.</b>
 <p><b>20 maggio 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Strutture in legno per coperture e solai: caratteristiche, prestazioni e applicazioni. Progettazione esecutiva dell'involucro di un edificio in classe A, protocollo Ecoabita</p>	 <b>DADOLEGNO s.r.l.</b>
 <p><b>27 maggio 2009</b> ore 15.30-18.00</p>	<p>Finiture naturali: latte, olio, uovo e cera per un edilizia di tradizione a basso impatto ambientale. Il caso del restauro del Castello delle due torri, Polesine Parmense, Parma</p>	 <b>SPRING COLOR</b>
 <p><b>28 maggio 2009</b> ore 15.30-18.30</p>	<p>BACnet: la soluzione integrata per la Building Automation</p>	 <b>DELTA CONTROLS</b>
 <p><b>24 settembre 2009</b> ore 15.30-18.30</p>	<p>Dalla misura alla gestione dei consumi energetici</p>	 <b>ELECTREX</b> <small>the energy saving technology</small>
 <p><b>29 ottobre 2009</b> ore 15.30-18.30</p>		 <b>VIMAR</b> <small>energia positiva</small>
 <p><b>26 novembre 2009</b> ore 15.30-18.30</p>		 <b>DUEMMEGI</b> <small>HOME AND BUILDING AUTOMATION</small>

eventi realizzati con il patrocinio di:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P. E C.  
DELLA PROVINCIA DI MODENA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI  
INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI  
FORESTALI DELLA PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA  
PROVINCIA DI MODENA

promotori



Provincia di Modena



Comune di Modena



Camera di Commercio  
Modena



FONDAZIONE  
Cassa di Risparmio di Modena