

Evento realizzato in collaborazione con:



Green Building Council Italia  
**Chapter  
Toscana**

C/O Open Ingegneria SRL  
Via Fratelli Giachetti, 28/3, 59100, Prato  
chapter.toscana@gbcitalia.org

Patrocini:



ORDINE ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI PRATO



ANCE | TOSCANA NORD  
LUCCA PISTOIA PRATO



## CONTATTI

Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131, 47900 Rimini  
P.IVA - C.F. 03585270402  
CCIAA Rimini REA 299442  
T. +39 0541 1796402  
info@assform.it  
www.assform.it

**Sostenibilità ambientale in  
edilizia: i CAM ed il valore  
aggiunto del protocollo LEED**

**VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2022  
(15:00/19:00)**

Palazzo dell'Industria, Via Valentini 14, Prato



**Partecipazione gratuita**

*Per maggiori informazioni, contattare la segreteria  
del corso: 055-5357356*

## Sostenibilità ambientale in edilizia: i CAM ed il valore aggiunto del protocollo LEED

L'evento, promosso dal Chapter Toscana del Green Building Council Italia, vuole indagare le potenzialità e le migliori pratiche nell'applicazione dei protocolli energetico-ambientali rating system interinternazionali LEED la versione realizzata da GBC Italia, alle opere pubbliche e private.

### OBIETTIVI

Divulgare le potenzialità dell'applicazione dei protocolli di sostenibilità in edilizia con particolare riferimento al protocollo LEED ed ai protocolli GBC.

Sensibilizzare l'opinione pubblica e le istituzioni sull'impatto che le modalità di progettazione e costruzione degli edifici hanno sulla qualità di vita dei cittadini. Incentivare il confronto tra gli operatori dell'edilizia creando una comunità dell'edilizia sostenibile.

### CONTENUTI

Al convegno interverranno rappresentanti del GBC Italia, del mondo Universitario e della Professione, discutendo esempi concreti di applicazione dei CAM e dei Protocolli della famiglia LEED-GBC in Italia.

Alla tavola rotonda finale interverranno rappresentanti delle Imprese e delle Amministrazioni locali (Regione Toscana e Comune di Prato) per stimolare un dibattito che faccia luce sui diversi ruoli e sulle possibili azioni per garantire un ambiente costruito maggiormente resiliente, sostenibile, salubre e sicuro per tutti.

**VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2022**

Palazzo dell'Industria, Via Valentini 14, Prato

### Programma

**Ore 14:30 - Registrazione**

**Ore 15:00 - Inizio Lavori**

**Francesca Santi** | Segretario Chapter Toscana GBC Italia  
*Introduzione ai lavori*

**Marco Mari** | Presidente GBC Italia  
*L'applicazione dei protocolli LEED-GBC per progettare, realizzare e gestire asset nel rispetto di quanto richiesto dai nuovi CAM edilizia e dal PNRR*

**Fabio Fantozzi** | Università di Pisa  
*Progettazione sostenibile di un edificio nZEB con riferimento ai CAM e ai vari Protocolli*

**Dario Cinti - Renato Sozio**  
*Città verde SMART DISTRICT - Il nuovo modo di abitare Green a Roma*

### Coffee Break

**Tavola rotonda** | *Il mercato e la filiera: quali opportunità?*

**Moderatore: Sergio Ferraris** | Direttore di Qualenergia e Nextville

**Ilaria Bugetti** | Consigliere della Regione Toscana

**Daria Orlandi** | Impresa Coedil srl S.B. e Presidente Ance Toscana Nord

**Valerio Barberis** | Assessore all'urbanistica ed ambiente Comune di Prato

**Marco Frittelli** | C.R.I.T. s.r.l.

**Ore 19:00 - Fine Lavori**



## Sostenibilità ambientale in edilizia: i CAM ed il valore aggiunto del protocollo LEED

**ORE DI FORMAZIONE: 4**

### ATTESTAZIONI

Attestato di partecipazione

### MATERIALE DIDATTICO

Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

### MODALITÀ DI EROGAZIONE

In presenza:

Palazzo dell'Industria, Via Valentini 14, Prato

### CREDITI FORMATIVI

Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali

### PARTECIPAZIONE GRATUITA

### ISCRIZIONI

Visitare il sito: [www.assform.it](http://www.assform.it)

**CODICE SEMINARIO: SA221.1**

