

Roma, 17 ottobre 2016

Prot. 1519

AC/AS

CIRCOLARE N. 82 / 2016

**Ai Presidenti e Direttori Generali
degli Enti Associati**

**ATTIVITA' FEDERCASA
LAVORI PUBBLICI**

➔ ENTI PUBBLICI ECONOMICI

➔ ENTI PUBBLICI NON ECONOMICI

OGGETTO

**Seminario FEDERCASA in collaborazione con HARPACEAS e in2it
Il BIM – Innovare, digitalizzare, gestire la filiera**

BOLOGNA, 10 novembre 2016

Royal Hotel Carlton – Via Montebello, 8

Con circolare n. 24 del 20 aprile u.s., Federcasa ha dato notizia dell'Accordo siglato con Harpaceas per favorire la crescita delle competenze digitali all'interno degli Enti associati attraverso l'utilizzo del BIM nelle gare d'appalto. Il nuovo Codice degli Appalti prevede infatti l'uso di metodi e strumenti elettronici da parte delle stazioni appaltanti dotate di personale adeguatamente formato.

Una gara d'appalto "BIM oriented" offre notevoli vantaggi tra i quali, a titolo di esempio: la selezione dei concorrenti con buone capacità tecnico-costruttive; l'acquisizione di offerte economiche più accurate e affidabili, la riduzione delle varianti e del contenzioso, la razionalizzazione della spesa con una conseguente riduzione dei costi.

Per consentire agli Enti di allestire gare d'appalto "BIM oriented" e per far conoscere i relativi vantaggi, è organizzato il prossimo incontro che si terrà a Bologna giovedì 10 novembre, con inizio alle ore 10.00 e termine alle ore 13.30, presso il Royal Hotel Carlton – Via Montebello, 8 (a pochi minuti dalla Stazione Centrale) come da programma allegato.

La partecipazione all'iniziativa è a titolo gratuito. Gli Enti interessati sono invitati a trasmettere, entro e non oltre il 7 Novembre l'allegata scheda di iscrizione.

Con i migliori saluti

Il Coordinatore del
Comitato di Direzione
Arch. Venanzio Gizzi



Allegati:
Agenda dell'incontro
Scheda di iscrizione

In collaborazione con



in2it

Corporate Real Estate Management &
Information Communication Technology

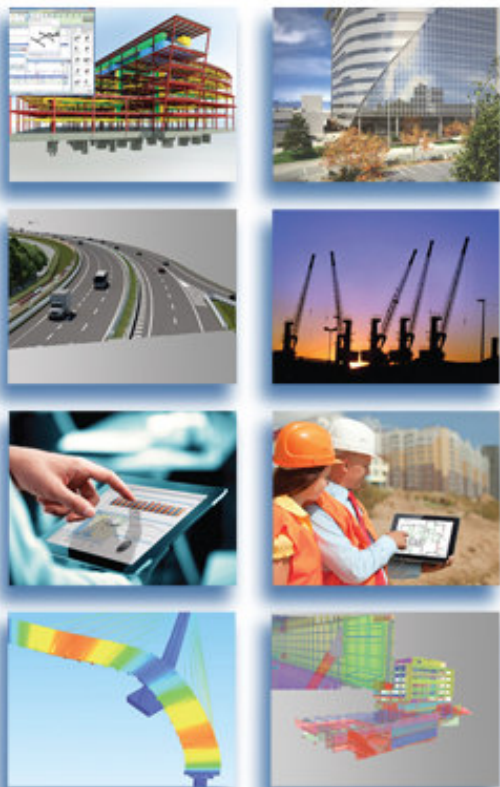
organizza il Seminario

**Il BIM (Building Information Modeling)
Innovare, digitalizzare, gestire la filiera**

**BOLOGNA, 10 novembre 2016
Royal Hotel Carlton – Via Montebello, 8**

Agenda dell'incontro

- 10.00 **Saluti e presentazione del Seminario**
Avv. Carmela Cappello – Componente Giunta Esecutiva Federcasa
- 10.15 **Introduzione al BIM**
Arch. Massimo Stefani – Harpaceas
- 10.45 **Il nuovo assetto normativo italiano:
il BIM nelle norme UNI e nel Nuovo Codice Appalti**
Ing. Paolo Odorizzi – Harpaceas
- 11.15 **Digitalizzare la filiera: produzione e gestione delle informazioni**
Dott. Mario Caputi – Amministratore Unico in2it
- 11.45 **Coffe Break**
- 12.00 **Il BIM per l'edilizia residenziale:
applicazioni nella progettazione, costruzione e gestione tecnica**
Arch. Paolo Bertini – Harpaceas
- 13.00 **Presentazione accordo Federcasa – Harpaceas/in2it**
Dott. Antonio Cavaleri – Dirigente Federcasa
- 13.15 **Domande e risposte**
- 13.30 **Chiusura lavori**



Scheda di iscrizione al Seminario organizzato da

Federcasa

in collaborazione con

HARPACEAS®
the BIM specialist

in2it
Corporate Real Estate Management &
Information Communication Technology

Il BIM (Building Information Modeling) Innovare, digitalizzare, gestire la filiera

BOLOGNA, 10 novembre 2016
Royal Hotel Carlton – Via Montebello, 8

Compilare ed inviare
via email a: servizioclienti@harpaceas.it
via fax al n. 02.89151600
entro Lunedì 7 Novembre 2016

Cognome Nome

Cognome Nome

Ente Associato Federcasa

Via

n°

CAP

Città

Prov.

N. Telefono

Cellulare

E-Mail

Ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30.06.2003 si informa che i dati qui raccolti hanno la finalità di fornire informazioni sui servizi e sui prodotti di Harpaceas S.r.l. Tali dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da Harpaceas srl. e non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli per cui si concede espressa autorizzazione con la compilazione del presente modulo. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03. Titolare del trattamento dei dati è: Harpaceas srl., v.le Richard 1, 20143 Milano, tel. 02.891741, fax 02.89151600.