



“Il tema dell’uso delle fonti rinnovabili è diventato ormai quotidiano oggetto di crescente attenzione sia nel pubblico che nel privato, ma spesso ci si scontra con i costi di realizzazione e si stenta a trovare le risorse economiche necessarie.

Con il progetto del nido interaziendale di Imola, felice esempio di edificio ecosostenibile certificato nella classe massima energetica dell’Emilia Romagna, si è riusciti a trasformare questo problema in una opportunità.

Infatti, l’impianto fotovoltaico progettato a totale copertura del fabbisogno elettrico dell’edificio è stato realizzato grazie alla formula “Energy Service” studiata in collaborazione tra le società Hera Comm (ESCO) ed Alba Progetti (ingegneria integrata), senza pesare in alcun modo sul budget a disposizione per l’edificio ed ottenendo, anzi, risparmi sui costi gestionali.

Il workshop ha l’obiettivo di illustrare questo felice connubio e di promuoverlo sul territorio in modo da consentire alle scelte virtuose in termini di sostenibilità ambientale di trovare il sostegno economico necessario alla loro realizzazione”

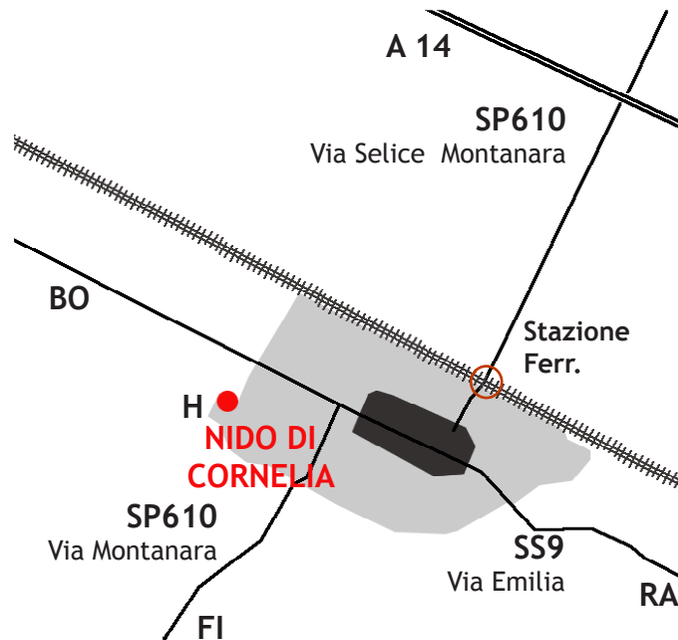
Il workshop è stato organizzato con la collaborazione di:



CON IL PATROCINIO DI:



architettibologna



SEDE del workshop
Via Pola, 6 - Imola

Per informazioni: tel. 0542.28936



WORKSHOP
e visita guidata
**FOTOVOLTAICO
IL NIDO SOLARE**

Imola
Sabato 30 GENNAIO 2010
ore 9:15

c/o Nido d’Infanzia Interaziendale
“Il Nido di Cornelia”
Via Pola, 6 - Imola (Bo)





Hera Comm è la società commerciale del Gruppo Hera per la vendita di energia elettrica e gas naturale sia alle famiglie che alle imprese. Oltre che sul territorio storico di riferimento (Emilia Romagna) del Gruppo, opera nelle Marche, in Abruzzo, in Umbria e in Toscana in campo business. Nell'ambito delle sue attività si occupa di servizi energetici progettando impianti di cogenerazione e di efficientamento energetico per le imprese.



Alba Progetti è una cooperativa di progettisti (ingegneri ed architetti) che si occupa di progettazione integrata ecosostenibile. Si è costituita nel 2007 in seguito al conseguimento del premio Start Cup dell'incubatore d'impresa INNOVAMI.

Il gruppo si esprime nell'interazione di professionisti specializzati che hanno competenze diverse all'interno del processo edilizio (progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica) ed è attiva nel settore della progettazione edilizia, dell'urbanistica, del restauro e della progettazione impiantistica.



FV Energy è un'azienda faentina specializzata nel campo del fotovoltaico; nasce dopo quasi un decennio di collaborazione con l'impresa americana SunPower, leader mondiale nella produzione di impianti fotovoltaici, di cui diviene fin da subito dealer autorizzato. Sunpower Corporation è un produttore di celle, moduli e sistemi fotovoltaici ad altissima efficienza, con sede nella Silicon Valley, che opera nel continuo miglioramento delle tecnologie fotovoltaiche.

PROGRAMMA

Sabato 30 gennaio 2010

ore 9.15

Registrazione partecipanti

ore 10.00

Saluto delle autorità

DANIELE MANCA - Sindaco del Comune di Imola
LUCIANO MAZZINI - Assessore all'ambiente del Comune di Imola

INTERVENTI

Andreas Papageorgiou - HERA COMM
La formula Energy Service applicata ad un impianto fotovoltaico a servizio di un singolo edificio

Stefania Campomori - ALBA PROGETTI
Il nido solare: un esempio concreto. Il progetto architettonico

Gionata Sancisi - ALBA PROGETTI
Il nido solare: un esempio concreto. Le prestazioni termiche

Daniele Mirri - ALBA PROGETTI
Il nido solare: un esempio concreto. L'impianto fotovoltaico e gli aspetti energetici

Roberto Bianchedi - FV ENERGY
Gabriele Zanarini - SUN POWER
Le nuove frontiere del fotovoltaico

CONCLUSIONI

Duccio Campagnoli
Assessore alle Attività Produttive, Sviluppo Economico e Piano Telematico della Regione Emilia Romagna

ore 12.00

Aperitivo

Al termine del workshop sarà possibile effettuare una visita guidata all'edificio

SCHEDE DI ISCRIZIONE

La partecipazione al workshop va confermata entro il 26 GENNAIO 2010 (salvo esaurimento posti disponibili)

via fax: 0542.843129

via mail: segreteria.marketing@gruppohera.it

IL SOTTOSCRITTO

cognome

nome

ENTE/SOCIETA'

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo

comune

tel.

e.mail

comunica di voler partecipare al workshop

FOTOVOLTAICO:

IL NIDO SOLARE

che si terrà ad Imola il 30 gennaio 2010

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarla su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e novità tecnologiche. I suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Hera all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati.

Data

Firma