



## ***RASSEGNA STAMPA***

***19/04/2013***

Infobuild Energia – 19/04/2013



**IL PORTALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E PER LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA**

Prodotti | Aziende | **Notizie** | Normativa | Approfondimenti | Progetti | Info dalle Aziende | Eventi | Libri | Enti e Associazioni | Forum | Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter

Cerca un termine o una frase

» Infobuild energia > **Notizie** > *REbuilding network, rete di imprese per l'edilizia sostenibile*

+1 0 Tweet 4 Mi piace 2

## REbuilding network, rete di imprese per l'edilizia sostenibile

19/04/2013

Stampa

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più. **REbuilding network** è la realizzazione sul mercato nazionale di un **approccio innovativo all'edilizia sostenibile e alla riqualificazione dell'edificio**, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.



La nuova rete di imprese è costituita da **cinque brand leader nei rispettivi settori: Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.**

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di **performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile** apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito. Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consegna Invia 2 persone consigliano questo. Sii il primo dei tuoi amici.



**SOLAREXPO**  
an event of  
**THE INNOVATION CLOUD**  
MILANO  
8 - 10 MAGGIO 2013

**Iscriviti alla NEWS letter**

Inserisci la tua e-mail

 **enecsys**  
MICRO INVERTERS  
[www.sunnylink.it](http://www.sunnylink.it)

  
**MICRO INVERTERS  
MACRO CONVENIENZA**

Il Sole 24 ORE ambiente&sicurezza24 archinfo sistema24 edilizia sistema24 appalti sistema24 immobili smart24solution excellent

Edilizia & Territorio

**Progetti & Concorsi**

VANTAGGI PER L' ABBONATO ABBONATI SUBITO RINNOVA IL TUO ABBONAMENTO

Inserisci i termini da cercare...

multimedia shopping:4

home Norme Sportello edilizia Bandi Regioni Città Sicurezza e Lavoro Infrastrutture24 Progetti e Concorsi Social housing Real Estate Materiali e tecnologie

**ISCRIVITI SUBITO ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI Edilizia e Territorio**

INNOVAZIONE

## Arriva REbuilding, il network di imprese per l'eco-edificio «chiavi in mano»

Un unico punto di riferimento che offre know how tecnologico e servizi per la progettazione e il finanziamento di immobili a energia zero - Il modello è l'Habitat Lab di Corsico (Milano)

di Mila Fiordalisi

15 aprile 2013 Cronologia articolo

Tweet Recommend Send +1 Accedi a MyEdi



Entra nel vivo il progetto **REbuilding network**, la rete di imprese che punta a spingere la realizzazione in Italia di immobili ecosostenibili e ad elevato risparmio energetico e la riqualificazione dell'esistente in chiave «green», offrendo sul mercato un mix di competenze integrate a servizio della comunità dei progettisti e dei costruttori.

Ufficialmente costituita lo scorso 17 settembre, la «Rete» sta portando avanti una serie di progetti pilota. Ancora top secret location e committenti, ma è l'Habitat Lab di Corsico, alle porte di Milano, a rappresentare il biglietto da visita di un modello che fa leva sul

concetto del «one-stop-shop», un unico punto di riferimento che si traduce, per i committenti - grandi imprese immobiliari, aziende e condomini - in immediata disponibilità di competenze progettuali, tecnologiche e finanziarie. Il tutto condito con un risparmio in termini di tempi e costi.

La rete nasce con **tre obiettivi**. **Primo**: riuscire a mettere a fattor comune know how e tecnologie gestite in modo sistemico per offrire risultati impareggiabili sul fronte del risparmio energetico.

**Secondo**: riuscire a formare i progettisti e a diffondere la cultura del risparmio energetico. **Terzo**: dare lavoro sul territorio.

«In un momento critico, come quello attuale, diventa indispensabile mettere a fattor comune le competenze, da un lato per dare alle aziende operative nel mercato dell'edilizia la possibilità di trovare nuove opportunità di business e dall'altro ai committenti di ottenere risultati di qualità in termini di efficientamento energetico potendo contare su un progetto finanziario adatto alle specifiche esigenze», spiega a Progetti & Concorsi **Alessandro Ponti**, e Presidente di REbuilding Network e di Harley & Dickinson, che insieme con Habitech, Riello, il gruppo Saint-Gobain Italia e Schneider Electric ha dato vita al «consorzio». Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette infatti il rapido accesso anche ai finanziamenti, per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

In dettaglio, **Harley&Dickinson Finance** è l'arranger tecnologico e finanziario, **Habitech** è un polo di eccellenza nazionale per l'innovazione e la sostenibilità in edilizia nonché fondatore del Green Building Council Italia (promotore dello standard di certificazione Leed), **Riello** è leader nella produzione di sistemi e tecnologie per il riscaldamento e la climatizzazione, **Schneider Electric** si occupa di gestione dell'energia e il gruppo **Saint-Gobain**, colosso mondiale dei sistemi per l'habitat, opera attraverso i brand Gyproc, Isover, Weber e Saint-Gobain Glass ossia offre soluzioni e sistemi sul fronte del risparmio energetico, del comfort termo-acustico e della sostenibilità ambientale. Ed è all'interno dell'area industriale di Saint-Gobain Abrasivi a Corsico (Mi) che è stato realizzato l'**Habitat Lab**, divenuto il «modello» di REbuilding Network. In classe energetica A+ (consumi inferiori a 3kWh/mc), l'edificio da 700 mq (frutto di un'opera di riqualificazione di una struttura esistente a cui sono stati aggiunti 500 mq di nuova costruzione) è stato progettato e realizzato nel rispetto degli standard di certificazione Leed per garantire le massime prestazioni di sostenibilità.

«Sulla base di questo modello stiamo portando diversi progetti su tutto il territorio nazionale e sono oltre un centinaio le persone operative sul campo in questa prima fase del progetto che punta a far conoscere il network e ad avviare le commesse», sottolinea Ponti. «La nostra al momento in Italia è un'iniziativa unica nel suo genere considerando la qualità dei partner in campo, tutti leader nei rispettivi ambiti, e l'approccio nei confronti del mercato, che punta a venire incontro alle esigenze dei committenti». Il network è «aperto» all'ingresso di altri soci, «ma solo a patto che si tratti di soggetti in grado di apportare ulteriore valore aggiunto e ampliare quindi la qualità dell'offerta», conclude il presidente.

**1 MESE GRATIS**  
SCOPRI LA NUOVA OFFERTA

**Rimani sempre aggiornato**  
Scarica dall'app store  
**Edilizia24** per l'ipad, l'iphone e l'ipod Touch

### Dossier



#### Regolamento appalti. Il testo aggiornato dopo le ultime modifiche (allegati inclusi)

Il punto sulle modifiche apportate al regolamento sugli appalti, sia direttamente sia attraverso norme correlate.

Seppure meno colpito dal «ciclone» di correzioni che ha investito il Codice appalti, anche il Dpr 207/2010 ha visto interventi in più punti. Tra le principali modifiche apportate negli ultimi mesi ci sono i criteri di accertamento e di valutazione dei lavori eseguiti all'estero e l'introduzione dell'obbligo di aprire in seduta pubblica la busta con le offerte tecniche. La versione aggiornata dei 359 articoli che danno attuazione al Codice, con i commenti degli esperti di «Edilizia e Territorio».

Accesso Abbonati

**GAZEBO**  
DEPURAZIONE ACQUE

**Impianti di Prima Pioggia senza problemi**

**VAI ALLA SCHEDA TECNICA**

**E scopri tutti i CONTENUTI ESCLUSIVI a cui puoi accedere**



### Materiali e Tecnologia



#### Domotica, il kit low cost made in Italy che dimezza le bollette

Gestire e monitorare i consumi energetici domestici, attraverso dispositivi di semplice installazione, low cost e accessibili anche via Internet, per un controllo in tempo reale in qualsiasi momento ...

### Social Housing



**Il social housing diventa sostenibile: a Ravenna il primo edificio certificato**



**IL GIORNALE DELLE**  
**Partite Iva**

**VENERDÌ 12 APRILE 2013**

**MEDIABOX94**

[HOME](#)
[ATTUALITÀ](#)
[ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI](#)
[SOLDI](#)
[STARTUP](#)
[NUOVE PROFESSIONI](#)
[FRANCHISING](#)
[PREVIDENZA](#)
[MARKETING](#)
[TECNOLOGIA](#)
[AUTOTRASPORTI](#)



La Gazzetta Ufficiale 11 APR



IN ATTESA DEL GOVERNO - 11 APRILE



BLOC NOTES 8-14 APRILE



SETTIMANA ECONOMIA e FINANZA dal 8 al 12 aprile



www.das.it

[I nostri LINK](#)
[Franchising - Le opportunità](#)
[Diteci la vostra...](#)
[Abbonati!](#)

### Nasce rebuilding network, rete di imprese sostenibili

Mi piace 0

Invia

Share

Tweet 0

+1 0

in Share



3 APR Con l'obiettivo di tagliare i consumi degli edifici e riqualificare il costruito nasce REbuilding network, la rete di industrie che puntano su performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile... La nuova rete di imprese e' costituita da Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric. Le competenze delle aziende che partecipano a REbuilding network offrono la possibilità alla rete di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità. Il network sta operando su diversi progetti pilota. Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto della formazione integrata del professionista, ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo. REbuilding network si candida così a diventare un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia su quello economico, per imprese e clienti.

**Aggiungi commento**

Nome (richiesto)

E-Mail (richiesta)

Sito web



1000 caratteri rimasti

### PARTITE IVA 2013 REGIME DEI MINIMI



#### Accedi al portale

Nome utente

Password

Ricordami

☐

Accedi

Accesso dimenticato?

Registrati

### FORMAZIONE

- I CORSI SPECIALIZZATI
- EVENTI
- CERCA CORSI/EVENTI

### GLI SPECIALI

**IN EDICOLA**  
**Il Giornale delle Partite Iva**



Riqualificazione energetica - 10/04/2013

## riqualificazioneenergetica.info

il portale dei professionisti della riqualificazione energetica

Home	Contatti	mappa del sito	servizi	Search...				
agevolazioni	bandi-concorsi	certificazione energetica	formazione	materiali e tecnologie	normativa	rinnovabili	segnaliamo	

Home > comunicati > Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

### Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

admin apr 7th, 2013 Commenti disabilitati

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: **REbuilding network** è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: **Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric**.

**REbuilding network** è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei costi di gestione, apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a **REbuilding network**, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo **REbuilding network** sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

**REbuilding network** si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

Tags: **habitech, Harley&Dickinson Finance, rebuilding network, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric**


**Riqualificazione Energetica**



Riqualificazione Energetica piace a 2.521 persone.



 Plug-in sociale di Facebook

Tag

55% Agenzia delle entrate ambiente  
bioarchitettura bioedilizia biomasse canadian  
solar Casaclima **certificazione**  
**energetica CO2** cogenerazione  
concorso consumi energetici detrazioni  
fiscali edilizia sostenibile  
**efficienza energetica**  
emilia romagna **enea** energia energie  
rinnovabili eolico **finanziamenti**  
fonti rinnovabili **fotovoltaico**  
geotermia green economy **gse** incentivi kyoto  
club lead legambiente ministero  
dell'ambiente ministero dello sviluppo  
economico puglia quarto conto energia  
**regione puglia rinnovabili**  
**riqualificazione**  
**energetica risparmio**  
**energetico** roma sicilia **Siemens** solare  
termico sostenibilità **sostenibilità**  
**ambientale**

Energia24 – 8/4/2013

**ENERGIA24**  
**CLUB**

[energia tradizionale](#)
[energia alternativa](#)
[ambiente sostenibile](#)
[archivio rivista](#)

[Analisi](#)
[White paper](#)
[Questionari](#)

login:

[\\* registrati](#)

**WWW.CENTROSOLAR.COM**

Produci e consuma energia elettrica priva di emissioni, riduci la dipendenza dai combustibili fossili e abbatti i tuoi costi energetici!

GREEN ECONOMY

## Le imprese dell'edilizia sostenibile danno vita a REbuilding network

L'iniziativa coinvolge Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric

08 Aprile 2013

Le imprese dell'edilizia sostenibile fanno rete comune: Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, hanno costituito il REbuilding network, che sta già operando su diversi progetti pilota. L'obiettivo è la diffusione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile e alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta integrata alle esigenze della clientela.

L'iniziativa dedicherà particolare attenzione alla formazione del professionista, ossia di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo. «Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità», si legge in una nota ufficiale.

### Link

- In Italia ci sono mille regolamenti edifici sostenibili
- Bruxelles chiede all'Italia di recepire la direttiva sull'efficienza in edilizia
- Il patrimonio edilizio italiano deve essere riqualificato
- Uni e Itaca promuovono un protocollo unico per la sostenibilità in edilizia
- Per l'edilizia italiana scattano gli obblighi delle rinnovabili
- La metà del parco edilizio lombardo è in classe G

## CLUB

### Tecnologia

#### L'utilizzo dell'acqua nell'estrazione del gas non convenzionale

Le tecniche di fratturazione idraulica comportano un notevole dispendio di risorse idriche, che devono essere ...

### Ricerche

#### Clean energy trends 2013

Scarica lo studio di Clean Edge con i dati sui principali mercati delle rinnovabili e le previsioni fino al ...

### Indicatori

#### Global energy architecture performance index

Scarica la sintesi dello studio redatto dal World Economic Forum e dalla società di analisi Accenture con le ...

### Scenari

#### Technology roadmap hydropower

Le previsioni di sviluppo al 2050 della più antica fonte rinnovabile secondo



### ANALISI TECNICA

#### Accettazione definitiva dell'impianto fotovoltaico: cosa bisogna fare

Un contributo di Moroni & Partners spiega le principali ...



Ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> di 240 milioni di tonnellate l'anno?

Assolutamente ►

Power and productivity for a better world™

**ABB**



LetsGlass – 4/4/2013





Scegli la lingua: ITALIANO

REGISTRATI E ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER  
PER MAGGIORI CONTENUTI

[password dimenticata](#)

HOME
NEWS E ARTICOLI
EDILIZIA E DESIGN
EFFICIENZA ENERGETICA
LAVORAZIONI
PRODOTTI
AZIENDE
EVENTI E FIERE

HOME NEWS E ARTICOLI AZIENDE E PRODOTTI EDILIZIA SOSTENIBILE CON REBUILDING NETWORK

## AZIENDE E PRODOTTI

### Edilizia sostenibile con REbuilding Network

[Mi piace](#) 1 [Invia](#)

04 APRILE 2013 | Importante accordo tra cinque imprese, appartenenti al Green Building Project, in sinergia allo scopo di valorizzare gli edifici attraverso un approccio integrato al retrofit.

Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, veri e propri punti di riferimento nei rispettivi settori, hanno deciso di unire i propri sforzi e le proprie competenze dando vita ad una nuova rete presente sul mercato nazionale, la REbuilding network, che si pone nei riguardi del cliente come approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione degli edifici, creando valore aggiunto in termini di prestazioni energetiche, con un occhio attento all'ottimizzazione dei costi.

Le specificità proprie delle aziende che hanno aderito a questo progetto e le sinergie messe in condivisione tra loro faranno sì che REbuilding network potrà portare sul mercato un bagaglio di tecnologie all'avanguardia ed una consulenza qualificata necessaria alla realizzazione di un intervento di riqualificazione energetica.

Questa iniziativa, al di là dell'importante aspetto tecnologico, permetterà anche un rapido accesso ai finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni attestanti le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, la Rete dedicherà grande attenzione all'aspetto della formazione integrata del professionista, che dovrà essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre soluzioni tecnologiche adatte a garantire il rientro dell'investimento nel minor tempo possibile.

#### AZIENDE

SAINT GOBAIN GLASS ITALIA SPA

#### LAVORAZIONI

VETRI



## LEGGI RIVISTA DEL VETRO SU CARTA, PC, IPHONE, IPAD



**SFOGLIA  
ONLINE!**



**SIAMO SU IPHONE E IPAD!**  
Scarica la App per sfogliare la nostra rivista.

[Scarica la App](#)



**Rivista Del Vetro Rdv**

[Mi piace](#)

Rivista Del Vetro Rdv piace a 743 persone.







Ingenio – 4/42013



Sistema integrato di informazione per l'ingegnere

**Sismicad 12**  
un passo avanti





[HOME](#) | [Cosa è INGENIO](#) | [Comitato Scientifico](#) | [Associazioni](#) | [Club Ingenio](#) | [News](#) | [Eventi](#) | [Dossier](#) | [Archivio](#) | [Magazine](#) | [Edicola](#) | [Libreria](#) | [Pubblicità](#) | [Contatti](#)

**Sull'uscita di GIUGNO di INGENIO**  
**DOSSIER: Blocchi e Murature**

INGENIO » Elenco News » Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

### Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

del 04/04/2013

*Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, si uniscono in rete per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'. Obiettivo: dare più valore all'edificio.*

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: **REbuilding network** è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: **Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.**

**REbuilding network** è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a **REbuilding network**, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo **REbuilding network** sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

**REbuilding network** si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

#### vedi tutte le NEWS

UN NUOVO PROGETTO DI NORMA PER LA DURABILITÀ DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO

[Continua a Leggere »](#)

LA TECNICA DEL FRACKING PER L'ESTRAZIONE DEL GAS PUÒ PROVOCARE TERREMOTI ?

[Continua a Leggere »](#)

#### Eventi in Primo Piano



**Progetto DRHOUSE Evento Finale**  
La microzonazione sismica

Il 22 e 23 maggio 2013 il Dipartimento della Protezione Civile, in collaborazioni...

[Continua a Leggere »](#)



**Strumenti solidi come i vostri progetti**

[www.tecnisoft.it](http://www.tecnisoft.it)

**le soluzioni Edilmatic**  
per elementi prefabbricati



Sistemi di ancoraggio, di appoggio e di sollevamento per elementi prefabbricati. Accessori, fissaggi e montature metalliche.

**EDILMATIC** srl - Via Gonzaga, 11 - 48020 Pegognaga (MN) Italia  
tel. +39 0576 568225 - fax +39 0576 568672  
info@edilmatic.it - [www.edilmatic.it](http://www.edilmatic.it)

Siamo presenti al



Monaco del 15 al 21 aprile  
Hall A2 Stand 431



**SPINE ESP**  
(PER PANNELLI A TAGLIO TERMICO E VENTILATI)



Edilizia e Territorio 3/4/2013



**1 mese GRATIS**

# MADE<sub>expo</sub> 02\_05 | 10 | 2013

Milano Architettura Design Edilizia

**Fiera Milano Rho - Italy**



**1 mese GRATIS**

Il Sale **24 ORE**

ambiente&sicurezza24 archinfo sistema24 edilizia sistema24 appalti sistema24 immobili smart24solution excellent

VANTAGGI PER L' ABBONATO

ABBONATI SUBITO

RINNOVA IL TUO ABBONAMENTO

## Edilizia e Territorio

Accedi

Inserisci i termini da cercare...

multimedia shopping24

Home | Norme | Sportello edilizia | Bandi | Regioni | Città | Sicurezza e Lavoro | Infrastrutture24 | Progetti e Concorsi | Social housing | Real Estate | Materiali e tecnologie

Attualità e Congiunture | Mappa Infrastrutture Italia | Project Financing | Imprese e Classifiche | Lavori all'estero e Fondi UE | Club infrastrutture

**MARK UP** **SINGOLI INNOVA** **RAPPORTO 2012 SUI CENTRI COMMERCIALI IN ITALIA**

Acquistabile solo online [www.shopping24.it](http://www.shopping24.it)

**GRUPPO 24 ORE**

Vedi Archivio News »

Tweet <0

Recommend <0

Send

+1 <0

Accedi a My24

03-04-2013 - EDILIZIA SOSTENIBILE

### Nasce rete di imprese fra Habitech, H&D, Riello, Saint-Gobain e Schneider

Nasce come rete di imprese «ma in realtà - si legge in un comunicato - rappresenta già qualcosa di più: **REbuilding network** è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela».

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: **Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric**.

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia - soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa - su quello economico, per imprese e clienti.

CLICCA PER CONDIVIDERE



© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Commenta la notizia**

**Leggi e scrivi**

**1 MESE GRATIS**  
SCOPRI LA NUOVA OFFERTA

**Rimani sempre aggiornato**  
Scarica dall'app store  
**Edilizia24** per iPad, iPhone e iPod Touch

#### Dossier



#### Regolamento appalti. Il testo aggiornato dopo le ultime modifiche (allegati inclusi)

Il punto sulle modifiche apportate al regolamento sugli appalti, sia direttamente sia attraverso norme correlate.

Seppure meno colpito dal "ciclone" di correzioni che ha investito il Codice appalti, anche il Dpr 207/2010 ha visto interventi in più punti. Tra le principali modifiche apportate negli ultimi mesi ci sono i criteri di accertamento e di valutazione dei lavori eseguiti all'estero e l'introduzione dell'obbligo di aprire in seduta pubblica la busta con le offerte tecniche. La versione aggiornata dei 359 articoli che danno attuazione al Codice, con i commenti degli esperti di "Edilizia e Territorio".

Accesso Abbonati

**GAZEBO**  
DEPURAZIONE ACQUE

**Impianti di Prima Pioggia senza problemi**

**VAI ALLA SCHEDA TECNICA**

**VOUOI AVERE ACCESSO AI CONTENUTI RISERVATI SOLO AGLI ABBONATI?**






**LEGGI IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO  
SU CARTA, PC, IPHONE, IPAD**

HOME NOTIZIE AZIENDE E PRODOTTI AREA COMMUNITY

NEWS APPROFONDIMENTI FIERE E CORSI NORMATIVE

CANALI TEMATICI Cerca

ELETTRICOPUS.IT >> NEWS >> REBUILDING: EDILIZIA SOSTENIBILE E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

**ECONOMIA E MERCATO**

## REbuilding: edilizia sostenibile e riqualificazione dell'edificio

03.04.2013

retrNasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: REbuilding network è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: [Habitech](#), [Harley&Dickinson Finance](#), [Riello](#), [Saint-Gobain Italia](#) e [Schneider Electric](#).

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.




**Conergy PowerPlus Noir**

SFOGLIA ONLINE!



SFOGLIA ONLINE!

**TECNOLOGIE ELETTRICHE**



SFOGLIA ONLINE!

**CERCA AZIENDE**

**EVENTI & FIERE**

Fotovoltaico. Sunny Days di SMA  
RINNOVABILI  
05.03.2013-20.06.2013

# REBUILDING NETWORK, RETE D'IMPRESE PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

MERCOLEDÌ 03 APRILE 2013 10:51 BREVI - ASSOCIAZIONI

Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric si uniscono per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'

Dall'unione tra Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric è nata REbuilding network, rete d'impresa per l'edilizia sostenibile. Si tratta di una rete d'industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile, apportando così un risparmio sui consumi.

Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette l'accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

**FORMAZIONE.** Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.



Search...



## Brevi

**AL VIA L'APPALTO DI 222 MILIONI TRA MILANO E RTI COFELY PER SERVIZIO**

**BOX E GARAGE, -25,4% LE COMPROVENDITE NEL 2012**

**PIANO CITTÀ, INVESTIMENTI PER L'AQUILA, POTENZA E LECCE**

**GARA D'APPALTO E AVVALIMENTO, SENTENZA DEL CONSIGLIO DI STATO**

**TAR, NO A ESCLUSIONE GARA PER MANCATO CRONOPROGRAMMA**

**TRIGENERAZIONE INDUSTRIALE E RINNOVABILI A PONTEDERA**





GUIDA  
FINESTRA

ABBONATI OGGI!

SCONTO DEL 10%: 76€ PER 11 NUMERI!

HOME

NOTIZIE

AZIENDE E PRODOTTI

AREA COMMUNITY

CANALI TEMATICI

Cerca

NEWS

APPROFONDIMENTI

FIERE

GUIDAFINESTRA.IT >> NEWS >> NASCE REBUILDING NETWORK, RETE DI IMPRESE PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

ECONOMIA & MERCATO

Nasce REbuilding Network, rete di imprese per l'edilizia sostenibile

03.04.2013

Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, si uniscono in rete per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'. Obiettivo: dare più valore all'edificio.

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: REbuilding network è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti. (comunicato stampa)

PAROLE CHIAVE

EDILIZIA SOSTENIBILE // GREEN BUILDING PROJECT // HABITECH // HARLEY&DIKINSON FINANCE // REBUILDING NETWORK // RETROFIT // RIELLO // RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO // RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA // SAINT-GOBAIN ITALIA // SCHNEIDER ELECTRIC

COMMENTA LE NEWS E SCARICA GLI APPROFONDIMENTI

DIVENTA UTENTE  
Iscriviti al sito

SLIDING-DOOR

ARTLINE

by Sapa Building System >>>

SFOGLIA ONLINE!

Guidafinestra

307

SFOGLIA ONLINE!

CERCA AZIENDE

NEWS CORRELATE

APRILE 2013

ECONOMIA & MERCATO

55% nel 2011. Crollano le pratiche: -30% ma il 59% è per gli infissi >>

MARZO 2013

PRODOTTI E TECNOLOGIA

Cassonetti. De Faveri presenta l'idea brevettata contro gli spifferi >>

FEBBRAIO 2013

PROGETTI & DESIGN

A Dallas, museo sostenibile con intarsi vetri e facciate strutturali >>

FEBBRAIO 2013

ECONOMIA & MERCATO

12

La realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende.

**Gli altri comunicati stampa**

**Canale 5**  
Le soluzioni per l'edilizia sostenibile di Gyproc, Isover, Weber e Saint-Gobain Glass protagoniste all'interno del nuovo show di Canale 5

## Saint-Gobain lancia weber.plan Light un massetto cementizio di finitura premiscelato

INVITO SAINT GOBAIN-GLASS / PORTE APERTE A  
CORSICO, con qualche novità

VENERDI' 9 NOVEMBRE 2012 - ORE 10.30

Habitat Lab, il futuro dell'edilizia alle porte di Milano  
Inaugurato oggi a Corsico (MI) il nuovo centro di Saint-Gobain Italia

[vedi tutti i comunicati di Saint Gobain](#)

Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile. Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, si uniscono in rete per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'. Obiettivo: dare più valore all'edificio.

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: REbuilding network è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle

esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: Habitech, Harley&Dickinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.

REBuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità. Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di Rebuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

Per maggiori informazioni: [www.habitatsaint-gobain.it](http://www.habitatsaint-gobain.it)

Barabino & Partners - Marco Catalani  
02 72 02 35 35 - [m.catalani@barabino.it](mailto:m.catalani@barabino.it)

03-04-2013

Consiglia 1 Invia

**Q +1** 0

 Tweet < 0

Aggiungi un commento...

Commenta usando...

 Plug-in sociale di Facebook



## La terza generazione dell'energia solare per:

- acqua calda sanitaria
- riscaldamento ambienti
- riscaldamento piscine
- produzione acqua calda per grandi volumi



## LE AZIENDE INFORMANO

