

NOTA INFORMATIVA PER LA STAMPA

Aperte fino al 30 aprile le iscrizioni per la 4° edizione del “Good Energy Award 2013”, premio ideato e promosso da Bernoni Grant Thornton.

GIORNATA DELLA TERRA: INVESTIMENTI MONDIALI NELLE RINNOVABILI CRESCIUTI DEL 94% RISPETTO AL 2007.

I dati emergono da un’analisi condotta da VedoGreen: in aumento anche gli investimenti dei fondi comuni, +6% rispetto al 2010.

Milano, 22 aprile 2013 – Il **“Good Energy Award 2013”** – il primo riconoscimento dedicato alle imprese italiane che operano nel settore delle energie rinnovabili e del risparmio energetico – premio **ideato e promosso da Bernoni Grant Thornton** – storica realtà professionale milanese con oltre 50 anni di esperienza nella consulenza tributaria e societaria, nazionale e internazionale, nell’outsourcing e nell’advisory – **si unisce alle celebrazioni della 43° Giornata della Terra dell’Onu.**

Il Report **“Green Economy on capital markets 2012”** elaborato dall’ufficio studi **VedoGreen** – società guidata da **Anna Lambiase**, entrata a far parte della Giuria di **“Good Energy Award”** – ha evidenziato come, **a livello mondiale, nel corso degli ultimi anni siano cresciuti fortemente gli investimenti nel renewable energy: il 2011, infatti, ha chiuso con un +17% rispetto al 2010 – raggiungendo il nuovo record di 257 miliardi di dollari – e addirittura +94%, rispetto al 2007.**

*“Ritengo significativa – dichiara **Anna Lambiase**, amministratore delegato IR Top e VedoGreen e membro della Giuria di Good Energy Award – la crescita di investimenti green sul mercato dei capitali: il 2011 ha superato i 18,6 miliardi di dollari, in aumento del 6% rispetto ai 17,5 miliardi di dollari del 2010. Inoltre, sono sempre più numerosi i fondi comuni specializzati della Green Economy, segno tangibile del fatto che il ‘green investing’ sia considerato importante per la Asset allocation.”*

Per premiare le aziende più virtuose attive in questo importante comparto, **Bernoni Grant Thornton** da 4 anni ha istituito il **“Good Energy Award”**, realizzato con il contributo di **Bosch, Danfoss e Universal** e con il patrocinio scientifico di **Ministero dell’Ambiente, GSE, Federazione AEIT, ANDAF, CSR Manager Network Italia, Fiper, Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Milano, TIS Bolzano, Trentino Sviluppo, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Trento e del Festival dell’Energia**, in programma a Roma il 24 e 25 maggio. Media Partner è **IPSOA**.

*“Con il Good Energy Award – commenta **Stefano Salvadeo**, partner Bernoni Grant Thornton – abbiamo voluto ‘idealmente’ unirci alla Giornata della Terra promossa dall’Onu, per ricordare alle centinaia di aziende coinvolte nel nostro premio l’attenzione all’ambiente, unita a un sempre crescente peso degli investimenti nel settore delle energie da fonti rinnovabili e nel risparmio energetico siano strategie condivise da tutte le Aziende, dalla PMI alla multinazionale.”*

Per iscriversi al premio “Good Energy Award”, è possibile inviare la scheda di adesione fino a martedì **30 aprile 2013**; il termine ultimo di candidatura è stato eccezionalmente prorogato alla luce del numero elevato di adesioni fin qui pervenute da tutta Italia. Tutte le informazioni, le condizioni e i moduli di iscrizione al premio sono facilmente consultabili sul sito <http://www.bernoni-grantthornton.it/>

Tre le categorie in gara: **Producer**, dedicata alle aziende produttrici di energia da fonti rinnovabili, **Constructor**, riservata alle aziende che realizzano componenti per la produzione di energia rinnovabile o per il risparmio energetico e, introdotta lo scorso anno, **Energy Efficiency**, per incoraggiare tutte quelle realtà che, pur non operando nel settore dell’energia, hanno scelto di implementare interventi volti alla riduzione dei consumi energetici.

La Giuria indipendente è presieduta dal **Professor Maurizio Fauri**, docente di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Trento e presidente di Polo Tecnologico per l'Energia. Tra i componenti **Renzo Capra**, Comitato Scientifico FIPER (Federazione Italiana Produttori Energia da Fonti Rinnovabili), **Fabrizio Adani** (Gruppo Ricicla - DISAA - Università degli Studi di Milano), **Alessandro Beda** (Vice Presidente Sodalitas), **Paolo Bertoli** (Presidente Advisory Council ANDAF), **Andrea Demozzi** (Presidente Dolomiti Energia Rinnovabili), **Giuseppe Fano** (Corporate Director External Relations Mossi&Ghisolfi), **Andrea Girardi** (Avvocato in Trento, Girardi SL) , **Anna Lambiase** (Amministratore Delegato IR Top e Vedogreen), **Damiano Loppi** (Responsabile Loccioni Energy), **Loretta Tarquini** (Corporate Social Responsibility SEA-Aeroporti di Milano), **Francesco Zanotti** (Ricercatore in Teoria dei sistemi).

L’edizione 2012 ha visto trionfare **Loccioni Group** per la categoria **Producer**, **Diasen** per la categoria **Constructor** e **New Twins** per la categoria **Energy Efficiency**.

Il metodo di valutazione delle candidature consisterà nel riscontrare i benefici delle politiche di risparmio energetico adottate per la categoria Energy Efficiency e, per le altre, nell’analisi della performance economica, finanziaria e patrimoniale, senza dimenticare gli investimenti in ricerca e sviluppo, la capacità di dare occupazione e il legame con il territorio di appartenenza. È possibile candidare sia la società che un’iniziativa specifica, purché supportata da risultati economici monitorabili.

* * *

Fondato da Giuseppe Bernoni nel 1961, **Bernoni Grant Thornton** vanta oltre 50 anni di esperienza nella consulenza tributaria e societaria, nazionale e internazionale, nell’outsourcing e nell’advisory. Member Firm di Grant Thornton International Ltd. con sedi in tutto il mondo, dispone di un team di specialisti - presenti a Milano, Roma, Trento e Padova - al servizio di aziende italiane e straniere.

Per ulteriori informazioni:

SEC Relazioni Pubbliche – 02 6249991

Marco Fraquelli

Daniele Pinoso – 335 7233872 – pinosa@segrp.it

Francesco Clovis – 348 2606548 – clovis@segrp.it

Con il contributo di:



Con il patrocinio scientifico di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO



Media Partner:

