

con l'adesione del Presidente della Repubblica
Premio per lo Sviluppo Sostenibile
6° edizione - 2014



graduatoria finale:
Imprese vincitrici e imprese segnalate



FONDAZIONE
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

Sustainable Development Foundation



RiminiFiera
business space

ECOMONDO

the platform for green solutions

ECOMONDO

a mediterranean platform for the sustainable growth

**19ª Fiera Internazionale del Recupero
di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile**

03.06 NOVEMBRE 2015
03RD.06TH NOVEMBER 2015
RIMINI - ITALY



www.ecomondo.com

Illustrazioni
Laboratorio Linfa

Editing
Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Stampa
Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2014 da



Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2014, promosso dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e da Ecomondo - Rimini Fiera, con l'adesione del Presidente della Repubblica, è assegnato a imprese che si siano particolarmente distinte per attività e impianti caratterizzati da rilevanti benefici ambientali, contenuti innovativi, positivi effetti economici e occupazionali e un potenziale di diffusione. Fra quelle partecipanti sono state segnalate 10 imprese che si sono distinte per ciascuno dei tre settori del premio: design per la sostenibilità, start up della green economy, agricoltura e agrifood.

Fra i segnalati sono stati scelti i tre vincitori, uno per ogni settore del premio, che ricevono in premio una medaglia del Presidente della Repubblica, ai segnalati viene invece consegnata una targa di riconoscimento. Per la prima volta il Premio, anche grazie all'ingresso delle start up, ha ottenuto il Patrocinio del Ministero dello sviluppo economico. L'iniziativa, alla sua sesta edizione, non ha scopo di lucro, la partecipazione delle imprese è libera e gratuita. Il Premio si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo di imprese italiane della green economy. Le imprese innovative della green economy testimoniano come sia possibile fare impresa puntando su finalità di valore sociale e ambientale, impiegando lavoro motivato e partecipe, contribuendo a produrre una crescita del benessere tutelando il capitale naturale e i servizi degli ecosistemi. Queste imprese indicano così un modo concreto per superare la crisi economica puntando su una green economy.

Edo Ronchi

Presidente Fondazione
per lo sviluppo sostenibile

Dal 5 all'8 novembre Rimini Fiera ospiterà la diciottesima edizione di ECOMONDO, fiera internazionale dedicata alle imprese della filiera del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile. Un appuntamento nato quando a inizio degli anni '90 la cultura del riuso era marginale, ma che nel tempo ha contribuito a generare quello che oggi è un autentico sistema industriale, volano della cosiddetta green economy, fattore decisivo per alimentare segnali di ripresa. Nel corso di questa edizione celebreremo il sesto anniversario del Premio per lo sviluppo sostenibile, un percorso solido costruito insieme alla Fondazione per lo sviluppo sostenibile, partner unico che ha fatto dell'innovazione una scommessa. Le imprese che hanno aderito al Premio sono il segno della sua accresciuta importanza e testimoniano che è stato compiuto un cammino importante. Siamo cresciuti insieme alle imprese e abbiamo contribuito alla costruzione di una cultura ambientale che oggi caratterizza la rotta dello sviluppo dei Paesi più avanzati. Condividiamo pienamente gli obiettivi del sistema produttivo, che si sforza di incrementare l'efficienza e di ridurre i consumi, fino a definire processi più sostenibili e competitivi sui mercati internazionali. Anche in questa edizione il Premio valorizzerà i contenuti innovativi delle imprese, la loro capacità di scommettere sulla ricerca e lo sviluppo. La crisi ha colpito duro e continua a creare enormi turbolenze. Tuttavia Ecomondo, così come Fondazione per lo sviluppo sostenibile, testimonia l'impegno a realizzare una società ad elevata qualità di vita e capace di salvaguardare le risorse naturali. Nell'ambito del Premio per lo sviluppo sostenibile saranno favorite e incentivate le giovani imprese selezionate fra quelle più innovative, proprio come riconoscimento a una nuova cultura d'impresa che si sta imponendo.

Alessandra Astolfi

Responsabile Ecomondo



Settore
**Start up
della Green
economy**

Primo premio

settore **Start up dedicate alla green economy**

Le imprese segnalate

greenApes Srl

Motivazione

A "greenApes" una start-up che mette a disposizione di cittadini e aziende uno strumento capace di generare e condividere consapevolezza, conoscenza, diffusione di buone pratiche e di azioni concrete eco-sostenibili ed eco-innovative, operando come piattaforma di social networking, con una applicazione snella, coinvolgente e di facile utilizzo. L'applicazione di greenApes, che puo' essere utilizzata anche dalle aziende per coinvolgere i dipendenti in comportamenti ecologici e in buone pratiche aziendali, e' in grado di produrre importanti benefici ambientali, quale applicazione "abilitante" per la diffusione di comportamenti sostenibili. Inoltre ha costi contenuti - rispetto al valore del servizio fornito - con un rilevante potenziale economico e, per l'utilizzo di social network, ha anche un elevato potenziale di diffusione.

GREEN APES
YOU ARE NOT ALONE IN THE JUNGLE

Piazza Ceroni, 5
00189 Roma
+39 06 99 34 16 11
info@greenapes.com
www.greenapes.com



Allevamento Etico A.P.S.

Via A. Gramsci 21,
26813 Graffiagnana (Lodi)
+39 348 1343404
info@allevamento-etico.eu
www.allevamento-etico.eu

Per l'ideazione di un portale che fornisce una mappatura degli allevamenti sostenibili in Italia incentivando una spesa a km zero. Il portale si rivolge a consumatori attenti alla qualita' organolettica dei prodotti e agli allevatori che adottano pratiche piu' sostenibili.

asjaGen Srl

Via Ivrea 74,
Rivoli 10098 (TO)
+39 011 95 79 211
info@asjagen.com
www.asjagen.com

Per la progettazione di "Totem di asjaGen", un micro-co-generatore in grado di produrre sia energia termica che elettrica, con l'accoppiamento di un motore a combustione interna e di un generatore elettrico. E' una forma di produzione piu' efficiente di energia e la piccola dimensione ne favorisce la diffusione

EcoTecnoMat Srl

Via Vignolese 905/a,
41125 Modena
+39 059 2056231
info@ecotecnomat.eu
luisa.barbieri@unimore.it
www.ecotecnomat.eu

Per l'innovazione tecnologica di processi e di prodotti e per la messa a punto di materiali a basso impatto ambientale ottenuti dal riciclo di rifiuti, dall'impiego di sottoprodotti e di materie prime seconde, con particolare specializzazione nella produzione di formulazioni ad elevata componente vetrosa con metodiche di trattamento a freddo.

Geniusom Srl

Via Posillipo 386,
80123 Napoli
+39 333 1171839
dott.lucafalace@gmail.com
www.geniusom.com

Per la progettazione di un compattatore a comparti differenziati, adatto per utenze di una certa dimensione (scuole, condomini, ecc); riducendo i volumi dei rifiuti conferiti in modo differenziato ne favorisce la raccolta e il trasporto, abbassandone i costi di trattamento e di riciclo.

Nativa Srl

Piazza Castello 1,
20121 Milano
+39 349 1936690
info@natalab.com
www.natalab.com

Per lo sviluppo di una piattaforma software, OURO better products, che consente di mappare gli impatti ambientali, economici e sociali di un prodotto su tutto il suo ciclo di vita; di proporre innovazioni per miglioramenti e cambiamenti in direzione della sostenibilita', con possibili risparmi e nuove opportunita' di business.



Via della Piazzuola 45,
50133 Firenze
055 05 03 228
www.planbee.bz
fedegarcea@gmail.com

PLANBEE

Per la progettazione di una piattaforma web dedicata al crowdfunding per la realizzazione di infrastrutture verdi o interventi ambientali. La piattaforma consente di presentare e far conoscere i progetti e le risorse necessarie per realizzarli, avvalendosi dei contributi volontari dei cittadini che poi ne controlleranno anche la realizzazione. .

Via del Garda 44,
38068 Rovereto (TN)
+39 046 44 25 222
info@proacqua.it
www.proacqua.it

ProAcqua EWS Srl (Eco Water Solutions)

Per la progettazione e la realizzazione di impianti, piccoli e poco costosi, che promuovono l'utilizzo dell'acqua a km zero, offrendo acqua pubblica filtrata e fresca - liscia o gassata - a un basso prezzo, contribuendo alla riduzione del consumo di acqua minerale imbottigliata nonché degli imballaggi di plastica.

Via Unterveger 6,
38122 Trento (TN)
+39 348 7091523
info@seelko.com
www.seelko.com

Seelko Srl

per la progettazione di un innovativo sistema di recupero del calore disperso in ambiente, per esempio dai camini, riutilizzandolo per la produzione di energia elettrica, migliorando così l'efficienza energetica di centrali termoelettriche oppure di impianti industriali (ad esempio con il recupero del calore da vapore delle cartiere).

Strada Cavo Argine, 12/A,
41122 Modena
+39 059 46 84 43
info@voltaide.it
www.voltaide.it

Voltaide Srl

Per la progettazione di un dispositivo di Energy Storage stazionario, per abitazioni e piccole imprese, modulare, da integrare nel fotovoltaico e nel mini-eolico, con batterie di elevata capacità e durata. Inoltre, per l'ideazione di un minibus elettrico per il trasporto di 30 persone, idea innovativa che potrebbe contribuire a una mobilità urbana più sostenibile.

Settore
**Agricoltura
e Agrifood**

Primo premio



Cascina Pulita Srl

Motivazione

A Cascina Pulita Srl per il servizio di raccolta e riciclo dei rifiuti prodotti da imprese agricole. Cascina pulita ha organizzato un'efficace raccolta della vasta gamma dei rifiuti prodotti dalle aziende agricole, utilizzando un sistema innovativo basato su mezzi di multi-raccolta separata per le diverse tipologie (filtri olio e aria, oli usati, accumulatori esausti, contenitori per fitofarmaci, imballaggi vari, tubi per irrigazione, teli agricoli, coperture delle serre e pneumatici fuori uso) occupandosi anche dell'avvio al loro corretto riciclo. Con la realizzazione, inoltre, del nuovo impianto "Wash clean", Cascina pulita effettua anche la bonifica di contenitori in HDPE per fitofarmaci e altre sostanze pericolose, prima smaltiti in impianti di incenerimento e ora avviati al riciclo. Con questo premio si segnala l'importanza ambientale di una corretta raccolta e gestione di tutte le tipologie di rifiuti prodotti dalle aziende agricole, evitando abbandoni e dispersioni nelle campagne. L'azienda è operativa in una parte importante del territorio italiano e fornisce il suo servizio a 40.000 aziende agricole, estendibile, con grandi possibilità di diffusione e buoni ritorni sia economici per l'azienda che lo gestisce, sia per la qualità della nostra agricoltura.



Via Donatello 69,
10071 Borgaro Torinese (TO)
+39 011 22 22 343
info@cascinapulita.it
www.cascinapulita.it



Via del Salice 42,
47822 Santarcangelo di
Romagna (RN)
+39 0541 13 26 138
info@conbio.it
www.conbio.it

CON. BIO. Srl

Per la produzione di alimenti 100% vegetali e certificati biologici con una filiera controllata e tracciata, per l'attenzione dedicata anche al confezionamento, per l'utilizzo di materiale compostabile (Mater Bi, Biopla, foglia di palma), per le iniziative di risparmio energetico, per la raccolta differenziata e l'avvio al riciclo dei propri rifiuti.

via A. Grandi 11,
74023 Grottaglie (TA)
+39 099 56 12 419
info@inmasseria.it
www.inmasseria.it

Società Agricola F.lli Cassese SS

Masseria del Duca

Per la coltivazione di olio biologico da 40.000 ulivi secolari, con annesso frantoio e imbottigliamento; per l'allevamento a pascolo libero con annesso caseificio per la produzione di formaggi; per l'utilizzo di sistemi di risparmio e di recupero idrico; per la produzione e l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia fornita da un impianto a biogas e da pannelli fotovoltaici.

Birra Peroni Srl

Via Renato Birolli 8,
00155 Roma
+39 06 22 54 45 26
saloe@peroni.it
www.birraperoni.it

Per l'uso innovativo di tecnologie volte a diminuire l'impronta ecologica del ciclo di produzione della birra, a favorire la riduzione del rapporto tra utilizzo di acqua/ettolitri di birra prodotti, a limitare gli sprechi energetici e le emissioni di CO₂, incentivando l'utilizzo di fonti alternative (in particolare il biogas) e prestando attenzione anche all'ottimizzazione della gestione e del riciclo dei materiali di packaging.

CO.SVI.G Srl

Consorzio Sviluppo Aree Geotermiche

Fattoria del Lago Boracifero
S.R. 398 km 7.85
58025 Monterotondo M.mo (GR)
+39 0566 91 63 71
info@
comunitadelciboenergieininnovabili.it
www.distrettoenergieininnovabili.it/der/
cosviq

Per il progetto Comunità del Cibo ad Energie Rinnovabili della Toscana, ideato con Slow Food, che utilizza energie rinnovabili, sviluppa piccole produzioni di eccellenza a rischio di scomparire, recupera tecniche tradizionali, migliorandole per risparmiare energia. Le aziende agricole puntano sulla filiera corta, utilizzano tecniche dell'agricoltura sostenibile e attuano un recupero di coltivazioni e allevamenti tradizionali.



Via Gabbie, 345,
Sant'Elpidio a Mare (FM)
+39 0734 99 04 09
ambruosi@siscom.it
www.ambruosiviscardi.it

Az. Agr. Ambruosi & Viscardi S.S.

Per aver raggiunto l'autosufficienza energetica aziendale con fonti rinnovabili, mediante l'uso di 6600 pannelli fotovoltaici, collocati sui tetti, e di un impianto di biogas da 250 kW alimentato esclusivamente con i propri scarti vegetali.

BIOSYBARIS

Azienda agricola San Mauro di Minisci Edmondo

Contrada Mezofato 42,
87060 Corigliano
Calabro (CS)
+39 098 38 05 33
info@minisci.it
www.minisci.it

Per i buoni risultati raggiunti, utilizzando tecniche di coltivazione biologiche e biodinamiche, nella produzione di olive, agrumi, pesche e albicocche, che, oltre ad un buon livello delle produzioni, hanno consentito di mantenere un ambiente ricco di biodiversità, con la presenza di vegetazione spontanea e di macchia mediterranea.

Via San Carlo 14,
25050 Provaiglio d'Isèo (BS)
+39 030 98 48 311
www.baronepizzini.it
info@baronepizzini.it

Azienda Vitivinicola Barone Pizzini

Per aver puntato su una produzione biologica certificata, per la grande attenzione al risparmio energetico e alla riduzione degli imballaggi, al risparmio idrico nonché al calcolo e alla riduzione delle emissioni di CO₂ nonché per la costruzione della cantina San Carlo, a Provaiglio d'Isèo, con criteri di architettura sostenibile.

Via Stazione 113,
Valle Lomellina (PV)
+39 0384 70 00 200
info@curtiriso.it
www.curtiriso.it

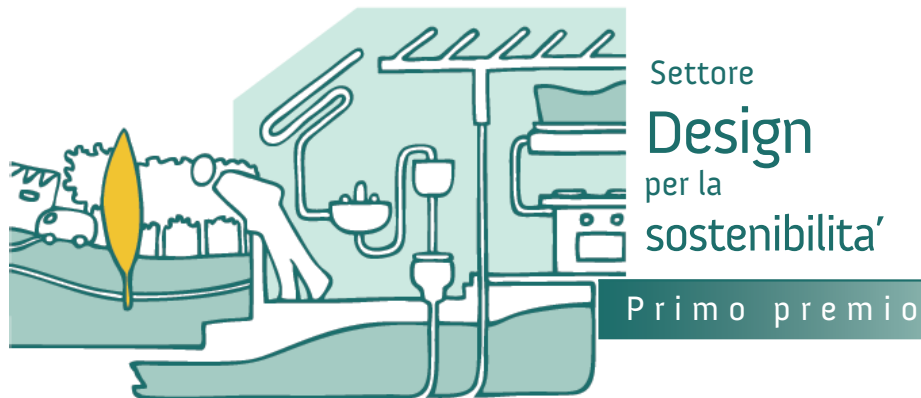
CURTI Srl

Per aver valorizzato i sottoprodotti e i residui della filiera del riso realizzando nello stabilimento una centrale termoelettrica a biomassa, alimentata con paglia di riso e lolla; per il recupero termico dei fumi della centrale, impiegando il calore recuperato per la pastorizzazione del riso e il riscaldamento degli ambienti di lavoro.

Via Zuiano 29,
33082 Azzano Decimo (PN)
+39 0434 63 10 01
porcia@porcia.com
www.porcia.com

Soc. Agr. Principi di Porcia e Brugnera SS

Per gli impianti fotovoltaici installati sulle coperture della cantina, dei ricoveri attrezzi e degli allevamenti; per l'impianto di produzione di elettricità con biogas ricavato dai reflui zootecnici che, insieme ad una propria centrale idroelettrica, consentono di ottenere un bilancio energetico positivo.



Saint Gobain Vetri Spa Verallia

Motivazione

Per la realizzazione della bottiglia, prodotta utilizzando più dell'80% di vetro riciclato, per il marchio Lurisia, utilizzata per il proprio succo Unico, una bibita analcolica prodotta con il 100% di frutta, tutta proveniente dall'agricoltura tipica piemontese. L'imballaggio in vetro, per la gran parte riciclato, con questa personalizzazione può essere anche riutilizzato ed è una proposta di design di contenitore coerente con la qualità ecologica del prodotto. Con questo premio si segnalano anche i vantaggi ambientali prodotti da un'impresa, la Saint Gobain, che ha un ruolo di primo piano nel riciclo del vetro raccolto in maniera differenziata, e i vantaggi di un materiale, il vetro, tipico di un'economia circolare, dove lo scarto di un prodotto è reimpiegabile per riprodurre il prodotto stesso, per più volte. L'iniziativa costituisce anche una buona pratica innovativa con positivo potenziale di diffusione e buone possibilità economiche: il design personalizzato di un contenitore in vetro per alimenti, infatti, concorre a qualificare e rendere riconoscibile un prodotto, e il suo riutilizzo, fidelizzando clienti e distributori.



Via del Lavoro 1
36045, Lonigo (VI)
0039 0444 725700
dl-sqvetriinfo@saint-gobain.com
www.verallia.it



settore Design per la sostenibilità

Le imprese segnalate

Alisea Recycled & Reused Objects Design

Via Saviabona 56,
36010 Cavazzale (VI)
+39 0444 59 76 91
commerciale@alisea.it
www.alisea.it

Per la progettazione di una matita "Perpetua" realizzata con Zantech, che ricicla grafite, recuperata da sfridi della lavorazione industriale degli elettrodi, senza utilizzare materia vergine, né alcun legno, né colla o vernice, ed è dotata di una gomma, alimentare e non nociva, costampata al corpo scrivente.

Colorificio San Marco Spa

Via Alta 10,
30020 Marcon (VE)
+39 041 45 69 322
info@san-marco.it
www.san-marco.com

Per la progettazione e la produzione di rivestimenti termoisolanti, per interni e per esterni, impiegabili nel recupero, nel risanamento e nel restauro di edifici, che sottoposti ad LCA risultano offrire ottime performance energetiche e assicurare buone caratteristiche ambientali.

FAVINI Spa

Via Alcide De Gasperi 26,
36028 Rossano Veneto (VI)
+39 0424 54 77 11
info@favini.com
www.favini.com

Per la produzione di Crush di Favini, una gamma di carte realizzate con il riciclo di scarti di lavorazioni agroindustriali (sottoprodotti di mais, agrumi, kiwi, olive, mandorle, nocciole e caffè) che sostituiscono il 15% della cellulosa, con un ulteriore 30% da fibra riciclata e con l'impiego di energia esclusivamente prodotta da fonti rinnovabili.

Fonti di Vinadio Spa

Frazione Roviera,
12010 Vinadio (CN)
+39 0171 95 94 33
info@santanna.it
www.santanna.it

Per l'impiego della Bio Bottle Sant'Anna, una bottiglia per l'acqua minerale da 1,5 litri realizzata con un bio-polimero, Ingeo TM, che si ricava dalla fermentazione degli zuccheri vegetali, biodegradabile e compostabile certificato.

Giochisport

Via Giacosa 3,
Muggio' (MB)
+39 039 73 76 23
info@giochisport.it
www.giochisport.it

Per la produzione e la commercializzazione di prodotti d'arredo destinati al tempo libero e di attrezzature da gioco per bambini, sicuri e sani, realizzati con materiali riciclati e a loro volta riciclabili, con processi produttivi di elevata qualità ecologica che minimizzano impatti e scarti.



SP 208 n.3
20061 Carugate (MI)
+39 02 92927472
riccardo.giordano@ikea.com
www.ikea.com

Ikea Italia Retail Srl

Per il progetto "un cotone piu' sostenibile", realizzato in collaborazione con il WWF, con BCI (Better Cotton Initiative) e con associazioni locali in India e in Pakistan, per apportare miglioramenti, duraturi e su larga scala, alle tecniche utilizzate nelle piantagioni di cotone, riducendo gli impatti ambientali e eliminando il lavoro minorile.

Via Carlo Del Greco 73,
00122 Roma
+39 339 7164739
www.retroecowear.com
retroecowear@gmail.com

RÈTRO di Manuela De Sanctis

Per il brand RÈTRO, un marchio di abbigliamento che punta su tessuti naturali e fibre biologiche, che impiegano tinture prive di sostanze dannose e tossiche per l'ambiente e la salute, etichette in cotone biologico stampate con colori ad acqua, grucce appendiabiti di cartone riciclato, cartellini e materiale pubblicitario stampati su carta riciclata certificata e spedizioni solo tramite buste in materiale riciclato o di recupero.

Via C. Donat Cattin 5,
20063 Cernusco
sul Naviglio (MI)
+39 02 92 18 91
sei.ambiente@samsung.com
www.samsung.it

Samsung Electronics Italia Spa

Per la realizzazione della SMART TV Samsung (UE55H7000), in grado di ridurre i consumi energetici, mantenendo un'elevata luminosita' e senza diminuire la qualita' dell'immagine, riducendo l'uso della plastica con l'impiego di minor quantita' di materiali e realizzando la scatola di accessori con il 50% sia di bio-materiali che di bio-packaging.

Via Duomo 15,
37121 Verona
+ 39 328 5774031
info@progettoquid.it
www.progettoquid.it

Quid Cooperativa Sociale

Per il progetto QUID, un marchio di moda che nasce dal riciclo di tessuti di recupero scartati da aziende locali, con l'impiego del lavoro di donne disabili o con problemi di esclusione ed emarginazione sociale. I tessuti cosi' recuperati danno vita a collezioni limitate, dal design esclusivo e a bassissimo impatto ambientale.



Edo Ronchi

Ha ricoperto il ruolo di sub commissario per il risanamento ambientale dell'ILVA dal giugno 2013 al giugno 2014; dal 2008 e' Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile, dal 2009 al 2013 e' stato docente di progettazione ambientale all'Universita' di Roma e dal 2001 al 2006 e' stato docente di Legislazione dell'ambiente all'Universita' di Bologna. Ministro dell'Ambiente durante la XIII legislatura (1996-2000). Autore di numerosi articoli e pubblicazioni fra le quali: Uno sviluppo capace di futuro (2000). La riforma dei rifiuti. I nodi critici (coautore di, 2001). La tutela delle acque (coautore di, 2002). Un futuro sostenibile per l'Italia (a cura di, 2002). Ecologia come seconda modernita' (2003). Il territorio italiano e il suo governo (a cura di, 2005). Vento a favore (coautore di, 2011). Per uscire dalle due crisi (a cura di, 2012). Un Green New Deal per l'Italia (a cura di, 2013).

Silvia Zamboni

Giornalista, ha collaborato e collabora a diversi quotidiani e riviste (tra cui Nuova ecologia, Corriere della sera, Quale Energia, Micron). Svolge attivita' di consulenza in materia di ricerca e comunicazione ambientale. Su Rai 3 ha condotto la trasmissione televisiva Greenpeace. Con Karl Ludwig Schibel e' coautrice del libro "Le citta' contro l'effetto serra. Cento buoni esempi da imitare", Edizioni Ambiente, (2005). Nel 2006 ha ideato e condotto su Rai radio 3 il ciclo di trasmissioni "Vai con vento" dedicato ai progetti realizzati da citta' europee e italiane per combattere l'effetto serra. Nel 2007 ha realizzato il ciclo "La citta' in cammino" sulle buone pratiche di mobilita' urbana sostenibile italiane ed europee. Ha pubblicato il libro sulla mobilita' ciclabile urbana "Rivoluzione bici" (2009 Edizioni Ambiente), ha curato il libro-intervista "Vento a favore" di Edo Ronchi e Pietro Colucci (Edizioni Ambiente, 2011). Nel 2012 ha pubblicato "L'Italia della green economy".



Luciano Morselli

Professore dell'Alma Mater dell'Università di Bologna, già Ordinario in Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facoltà di Chimica Industriale dell'Università di Bologna - Campus di Rimini, Direttore del Centro di ricerca interdisciplinare Energia e Ambiente, Tecnopolo. Autore di oltre 100 lavori scientifici e di diverse monografie nel campo dei processi ambientali e nella gestione Integrata dei rifiuti. Presidente del Comitato scientifico di Ecomondo - Fiera di Rimini dal '97 e negli ultimi due anni Past President. Fa parte di Commissioni scientifiche istituzionali nazionali ed europee. Comitati scientifici di diversi convegni nazionali ed europei.

Marco Capellini

Architetto, opera come libero professionista dal 1995 sui temi della sostenibilità ambientale di prodotti e servizi. È stato docente presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università di Camerino, sede di Ascoli Piceno, Scuola di Architettura e Design sui temi della Sostenibilità Ambientale. È stato docente presso il Master di Eco-Design ed Eco-Innovazione dell'Università di Camerino, sede di Ascoli Piceno, Scuola di Architettura e Design. Ha ideato MATREC, la prima Ecomaterials Library internazionale sui materiali ambientalmente sostenibili ed è Direttore dell'Associazione Remade in Italy. Collabora con Pubbliche amministrazioni, Centri di ricerca e imprese a livello internazionale sui temi dell'ecodesign, architettura. Opera presso il suo studio CAPELLINI design e consulting con sedi a Milano e Roma.

Walter Facciotto

Attuale Direttore Generale del Conai, Consorzio Nazionale Imballaggi. Membro del board di Pro Europe (Associazione europea dei compliance schemes per la gestione degli imballaggi). In passato ha ricoperto l'incarico di Segretario Generale di due gruppi di specializzazione nel settore cartotecnico e della produzione di cartone ondulato aderenti ad Assografici, di cui è stato anche responsabile del Settore ambiente, qualità e sicurezza. Ha maturato oltre 25 anni di esperienza nel settore del packaging, con particolare riferimento agli aspetti ambientali e di qualità, ricoprendo diversi incarichi in aziende anche di livello internazionale.

Roberto Pelosi

Amm. delegato di LAPCOS s.c.r.l.; membro del comitato di valutazione del Premio Nazionale dell'Innovazione e dell'Investment Forum dell'Agenzia Spaziale Europea, collabora con la Fondazione per lo sviluppo sostenibile nel campo dell'innovazione tecnologica. In passato è stato amm. delegato del centro di ricerca industriale CRIT in Emilia-Romagna e ha svolto la funzione di broker tecnologico per il dipartimento di trasferimento tecnologico di Area Science Park, il parco scientifico e tecnologico di Trieste. È stato membro del comitato scientifico dei laboratori della regione Emilia-Romagna sulla Meccatronica e sulla Progettazione di Sistemi Meccanici.



Il Regolamento del Premio per lo sviluppo sostenibile

L'edizione 2014 del Premio è dedicata a imprese dei seguenti settori:

- Design per la sostenibilità
- Agricoltura e agrifood
- Start up dedicate alla green economy

I premi e gli attestati vengono assegnati solo ed esclusivamente a realizzazioni, attività e gestioni in corso (non sono ammessi brevetti o progetti ancora in fase di ideazione), valutati sulla base:

- dell'efficacia dei risultati ambientali (per le start-up i risultati si intendono quelli attesi), con particolare riferimento alla mitigazione della crisi climatica;
- del contenuto innovativo: impiego di una nuova tecnica e/o una nuova pratica o miglioramento significativo di una tecnica e/o di una pratica già utilizzate o dei loro impieghi;
- dei risultati economici prodotti (per le start-up si intendono i risultati riproducibili), con particolare riferimento alla remunerazione dell'investimento e all'occupazione prodotta;
- delle possibilità di diffusione, in particolare in Italia.

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Via dei Laghi, 12 - 00198 Roma
Tel. +39 06 84 14 815
Fax. +39 06 84 14 583
Mail: info@susdef.it
Sito: www.fondazionevilupposostenibile.org

Rimini Fiera Spa

Via Emilia, 155 - 47921 Rimini
Tel. +39 054 17 44 111
Fax. +39 054 17 44 200
Mail: riminifiera@riminifiera.it
Sito: www.riminifiera.it

Per informazioni sul Premio per lo sviluppo sostenibile 2013

Coordinamento organizzativo: Arch. Anna Parasacchi
C/O Fondazione per lo sviluppo sostenibile
Via dei Laghi, 12 - 00198 Roma
Tel. +39 06 84 14 815 - Fax. +39 06 84 14 583
Mail: parasacchi@susdef.it - Sito: www.fondazionevilupposostenibile.it

