

Premio per lo Sviluppo Sostenibile 7° edizione - 2015



graduatoria finale:

Imprese vincitrici ed imprese segnalate



SAVE THE DATE

MARTEDI VENERDI

08.11

NOVEMBRE 2015

RIMINI - ITALY



ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Editing

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2015 da



Centro Stampa
digitalprint



Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile del 2015 promosso dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e da Ecomondo - Rimini Fiera, con l'adesione del Presidente della Repubblica, e' assegnato a imprese che si siano particolarmente distinte per attivita' e impianti che producano rilevanti benefici ambientali, abbiano un contenuto innovativo, positivi effetti economici e occupazionali ed abbiano un potenziale di diffusione.

Fra i partecipanti sono state segnalate 10 imprese che si sono distinte per ciascuno dei tre settori del premio: mobilita' sostenibile, start up della green economy, rifiuti e risorse.

Fra i segnalati sono stati scelti i tre vincitori, uno per ogni settore del premio.

L'iniziativa, alla sua settima edizione, non ha scopo di lucro, la partecipazione delle imprese e' libera e gratuita.

Questo 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 finalita' 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 cosi' un modo concreto per superare la crisi economica puntando su una green economy.

Edo Ronchi

Presidente Fondazione
per lo sviluppo sostenibile

Dal 3 al 6 novembre Rimini Fiera ospitera' la diciannovesima edizione di ECOMONDO, fiera internazionale dedicata alle imprese della filiera del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile.

Nel corso di questa edizione celebreremo il settimo anniversario del Premio sviluppo sostenibile, un percorso solido costruito insieme alla Fondazione per lo sviluppo sostenibile che rappresenta per noi un partner unico e prezioso per la qualita' dei progetti e dei contenuti che ha saputo portare all'interno di un contenitore che ha fatto dell'innovazione una scommessa e dove le parole scambio e partecipazione sono la chiave del nostro operare.

Le imprese che hanno aderito a questo premio sono il segno della sua accresciuta importanza e testimoniano che e' stato compiuto un cammino importante. Siamo cresciuti insieme alle imprese ed abbiamo contribuito alla costruzione di una cultura ambientale che oggi caratterizza la rotta dello sviluppo dei Paesi piu' avanzati. Condividiamo pienamente gli obiettivi del sistema produttivo, che si sforza di incrementare l'efficienza e ridurre i consumi, fino a definire processi piu' sostenibili e competitivi sui mercati internazionali.

Nell'ambito del Premio Sviluppo Sostenibile saranno favorite e incentivate le giovani imprese selezionate fra quelle piu' innovative, proprio come riconoscimento a una nuova cultura d'impresa che sta imponendo. In piu', grazie alla partnership con il progetto europeo Smart Inno, le start up selezionate dal Premio e anche le start up piu' rappresentative che hanno partecipato avranno anche l'opportunita' di essere presenti nel padiglione B4 con uno spazio espositivo dove presenteranno la propria innovazione agli investitori e alle imprese presenti.

Alessandra Astolfi

Responsabile Ecomondo



Settore

Start up
della Green
economy

Primo premio

BeonD Srl

Motivazione

BeonD, e' la start up di Torino che ha realizzato il prototipo di veicolo elettrico range extender XAM 2.0.. XAM 2.0 e' un quadriciclo pesante della categoria L7e, ha 2 posti e una massa di 410 chilogrammo, e' lunga 2,8 metri, larga 2,3 m, alta 1,28 m e raggiunge la velocita' massima di 80 km/h (autolimitata). Come gli altri veicoli elettrici dispone di una batteria ricaricabile dalla rete in 6 ore, con un'autonomia di circa 70 km. A differenza di altri, questo piccolo veicolo, destinato principalmente alla mobilita' urbana (personale ma anche delle consegne ultimo miglio o del car sharing), e' dotato di un piccolo motore a combustione interna che alimenta un generatore elettrico in grado di caricare le batterie assicurando, con 10 litri di benzina, una percorrenza di ben 400 km. Ma, per BeonD XAM2.0 non e' che il punto di partenza: l'idea e' di utilizzare le competenze ad alto livello acquisite per passare dal prototipo al prodotto.



c.so Castelfidardo 30/a
10129 - Torino
+39 011 198 26 593
info@beond.net
www.beond.net



settore **Start up dedicate alla green economy**

Le imprese segnalate

+39 3351201039
info@cargopooling.com
www.cargopooling.com

CargoPooling

Per una piattaforma web based, per trasportatori di merci e spedizionieri che consente un contatto tra chi trasporta e chi spedisce. Raccoglie e fornisce informazioni sullo spazio di carico disponibile in un certo percorso, così da ottimizzare i carichi, quindi di ridurre i viaggi a vuoto o a carico non completo.

Via Don Minzoni 27
Polignano a Mare (BA)
+39 380 7318035
info@eggplant.it
www.eggplant.it

EggPlant Srl

Per un sistema in grado di trattare e depurare acque reflue contenenti scarichi organici e di utilizzare i composti organici risultanti come materia prima per produrre bio-polimeri. E' una tipica tecnologia da economia circolare a smaltimento zero di rifiuti perché consente di trattare un rifiuto liquido recuperando acque pulite e materia organica riciclata.

Via Pasubio 55/F
40133 - Bologna (BO)
+39 051 0285392
info.lebosc@gmail.com
www.lebosc.it

LEBSC Srl

Per una tecnica innovativa che utilizza uno scarto costituito da derrate alimentari acide (acque di lavaggio di pomodori o produzione di succhi di frutta), scaldate a una temperatura di 180°C. E' in grado di trattare manufatti in cemento amianto, disgregando le fibre di amianto nelle loro componenti, rese quindi inerti e non più pericolose.

Via della Rozola, 95
38123 - Mattarello(TN)
+39 0461 946179
info@nextenergysrl.it
www.nextenergysrl.it

Next Energy Srl

Per la turbina Giralog che può essere installata in manufatti di modeste dimensioni e che, sfruttando l'energia cinetica dell'acqua che scorre in condutture (per es. l'alto carico negli impianti acquedottistici montani), consente di produrre energia elettrica, contribuendo a equilibrare la pressione nei condotti, senza alterare la qualità dell'acqua.

Via Emilia 35e
47921 - Rimini
+39 0541 742997
giordano@novasomor.it
www.novasomor.it

Nova Somor Srl

Per l'Eliopompa NS1 che pompa l'acqua utilizzando il caldo del sole. Questo fa espandere un gas volatile che aziona un motore e il raffreddamento prodotto dall'acqua per far condensare il gas e quindi ripetere il ciclo. La Eliopompa NS1 si avvia e si spegne automaticamente.



Viale Francesco Ceniti n. 101
89822 - Simbario (VV)
+39 0963 74257
info@personalfactory.eu
www.personalfactory.eu

PersonalFactory Spa

Per la piattaforma Origami, controllata centralmente in remoto, che gestisce un piccolo impianto robotizzato, 6 metri quadrati, per la produzione di malte per l'edilizia con l'utilizzo di materie prime reperibili localmente, a breve distanza. I vantaggi ambientali dell'impianto: qualità del prodotto con un controllo tecnico centralizzato.

Via degli Olmetti n. 46
00060 - Formello (RM)
+39 06 98267050/2
infoadmin@solerqyitalia.net
www.solerqyinc.com

Solergy Italia Srl

Per la tecnologia Cogen CPV, produzione combinata di energia elettrica fotovoltaica ad alta concentrazione, con cogenerazione termica. Mediante l'uso di lenti, concentra l'energia solare su celle fotovoltaiche, migliorandone il rendimento nella produzione di elettricità. I pannelli sono collocati su inseguitori solari.

Via Bonfadina, 33
25046 - Cazzago
San Martino (BS)
+39 030 7256247
info@techflue.it
www.techflue.it

TECHFLUE Srl

Per la nuova tecnologia di generazione di energia elettrica da onde marine, Energy Double System (EDS). La sua particolarità è di sfruttare, oltre all'energia di sollevamento dell'onda, attraverso un galleggiante, anche la spinta orizzontale generata dalle onde prima del frangimento, mediante una pala.

Via San Nicolò, 8
Ferra di Soligo (TV)
+39 335 7181796
info@energaid.com
www.energaid.it

Venturini Franco

Per la tecnologia ENERGAIID, impiegata nella costruzione di pareti e coperture prefabbricate e climatizzate. Un isolamento termico ottenuto ponendo all'interno dello strato isolante un circuito chiuso che convoglia un fluido termovettore: d'estate intercetta il flusso di calore esterno e lo raffredda e d'inverno viene riscaldato. Utilizzando energia rinnovabile disponibile in loco (geotermica, idrotermica o solare).

Settore

Mobilita'
sostenibile

Primo premio



BlaBlaCar

Motivazione

BlaBlaCar è una delle più grandi piattaforme al mondo, attiva in 19 Paesi, che mette in contatto automobilisti con posti liberi a bordo e passeggeri con stessa destinazione disposti a condividere le spese di benzina e eventuali pedaggi. La piattaforma è progettata per creare una community affidabile attraverso la verifica dei profili degli utenti. La denominazione deriva anche dal fatto che la loquacità del passeggero è uno dei fattori di scelta: con un solo bla, si indica un basso livello, con due blabla un livello medio e con tre blablabla un livello alto di loquacità. BlaBla Car ha promosso la diffusione dell'uso condiviso dell'auto, riducendo la circolazione di veicoli o di altri mezzi, utilizzando meglio, con più passeggeri, auto comunque già in circolazione. L'iniziativa, nata in Francia nel 2006, è arrivata in Italia nel 2012 e da allora è in forte crescita. Nel maggio del 2015 ha introdotto la possibilità di prenotazione online che verrà estesa a livello nazionale entro la fine dell'anno. In Francia gli utenti sono aumentati di cinque volte da quando è disponibile la prenotazione e il pagamento online. L'iniziativa dispone di 11 uffici e di 300 dipendenti nel mondo, ma ha grandi possibilità di crescita e di ulteriore diffusione e ha già visto il concreto interesse di importanti investitori.

Bla Bla Car

+ 39 02 87188766

www.blablacar.com



Via Benvenuto Cellini, 66
35027 - Noventa
Padovana (PD)
+39 049 8955200
info@clearchannel.it
www.clearchannel.it

Clear Channel Italia Spa

Per un sistema di bikesharing, integrato con i mezzi di trasporto tradizionali per gli spostamenti in città, che mette a disposizione nelle stazioni biciclette sia tradizionali sia elettriche a pedalata assistita. Le batterie delle biciclette a pedalata assistita non devono aspettare la ricarica nelle stazioni, ma vengono sostituite. La ricarica avviene esclusivamente con pannelli solari.

Via Voghera n. 49
00182 - Roma
+ 39 06 7012602
800 976 453
info@ecoitalmotor.it
www.ecoitalmotor.it

Ecoitalmotor Srl

Per la produzione dello scooter elettrico G-eco di 150 cc: fino a 100 Km con una sola ricarica, utilizzando 2 batterie agli ioni di litio, inserite nel vano sottosella, facilmente trasportabili con un trolley brevettato. Ricaricabili (all'80% in 90 minuti e al 100% in 4 ore) non solo con le colonnine dedicate ma con qualsiasi presa di corrente a 220 Volt.

Alzaia Naviglio Pavese
34/49 - 20143 (MI)
+39 347 333 9140
lorenzo.polentes@everyride.it
www.everyride.it

eVeryride Srl

Per un'applicazione per iOS, Android e Windows Mobile, che consente di visualizzare su una sola mappa e nel medesimo istante tutti i veicoli messi a disposizione nella città dai fornitori di servizi di carsharing, bikesharing e scootersharing. Permette il calcolo dei tempi e dei costi per raggiungere i mezzi disponibili.

Via Marino Boccanegra 15/2
16126 - Genova
+39 010 6520502
nicoletta.garzoni@iiloq.it
www.iiloq.it

I.LOG – Iniziative Logistiche Srl

Per un sistema di city logistics basato sull'uso di "microcasse" che consentono di raccogliere le merci negli interporti o nelle piattaforme logistiche collegate alla ferrovia e trasferirle su rotaia. Le "microcasse" (equivalgono ai cassoni dei furgoni da 35 quintali) consentono un'ottimizzazione dei fattori di carico.



Via Nobel n 2, Corte Tegge
42025 - Cavriago (RE)
+39 0522 9433
info@landi.it
www.landì.it
www.landirenzogroup.com

Landi Renzo Spa

Per il Nuovo Centro Tecnico dedicato alla ricerca e sviluppo nel campo dell'automotive, con laboratori per test di analisi delle emissioni, prove dei componenti con Gpl, metano e idrogeno nonché ricerche nel campo della mobilità sostenibile. Il NCT è realizzato con materiali ecosostenibili, attrezzature e modalità di gestione ecologiche.

Via Datini, 6
51037 - Montale (PT)
+39 0573 95861
info@magigas.it
www.magigas.it

Magigas Spa

Per la produzione del D7[®]: un additivo a base di bioetanolo prodotto dalla fermentazione delle biomasse agricole ricche di zucchero, provenienti dagli scarti delle attività enologiche. Il D7, aggiunto al gasolio (3-5%) che alimenta gli autoveicoli a motore diesel, ne migliora la combustione e i consumi.

Quinta Strada, 28
Zona Industriale
95121 Catania
+39 095 5238206
sibeq@sibeq.it
www.sibeq.it

SIBEG Srl

Per il progetto Green Mobility che punta a dotare di auto elettriche l'intero parco auto aziendali, impiegate per la vendita e operanti in Sicilia: 100 vetture alimentate da 57 colonnine di ricarica, installate nei parcheggi di supermercati e centri commerciali, grazie al supporto di operatori locali della grande distribuzione organizzata.

Via Merano 82-82
16154 - Genova
+ 39 010 6140445
info@ecomission.it
www.ecomission.it

Teknit – Ecomission Srl

Per la realizzazione di un nuovo scooter elettrico, interamente Made in Italy, in categoria motocicli L3. Questo nuovo scooter elettrico, con prestazioni elevate, è stato omologato da Teknit al VCA inglese e da TÜV di Torino, in accordo con il CUNA e il Ministro dei trasporti italiano.

Via Garovaoglio 61
22100 - Como
+39 320 2650706
info@urbanbikecourier.org
www.urbanbikecourier.org

Urban BikeCourier Sociale360 - Cooperativa Sociale

Per la realizzazione del progetto Urban BikeCourier: un sistema per il trasporto urbano di merci e di persone che utilizza tricicli elettrici a pedalata assistita che possono trasportare fino a 350 kg con un'autonomia di 50 km.



Settore
**Rifiuti e
risorse**

Primo premio

Mercatino Srl

Motivazione

Per la creazione di una rete di franchising dell'usato. La rete, con 200 negozi che operano in 18 regioni e 60 province, consente al proprietario di un bene usato di metterlo in vendita senza disfarsene, perché ne rimane proprietario fino a vendita avvenuta, e al negozio che espone il bene usato di guadagnare una provvigione al momento della vendita. Con questo sistema i beni usati, destinati con molta probabilità ad alimentare la produzione di rifiuti, generano invece valore economico, risparmio di risorse e riduzione di rifiuti, con significativi vantaggi ambientali. Mercatino Srl ha creato una piattaforma web dove è possibile vendere e comprare anche on line i prodotti esposti nei negozi, creando anche una modalità trasparente di registrazione e di controllo dei prodotti in vendita nella propria rete di franchising. Non sfugge l'importanza di questa iniziativa, esemplare e con buone potenzialità di diffusione in un settore, l'usato, dove improvvisazione e scarsa organizzazione possono alimentare zone grigie di evasione fiscale e di altre illegalità. Il successo dell'iniziativa della rete di franchising dell'usato di Mercatino Srl è tale da costituire ormai un riferimento concreto per le politiche di prevenzione della produzione di rifiuti. Nel 2014 ha registrato circa 2.3 milioni di venditori e oltre 7 milioni di acquirenti per circa 23 mila tonnellate di oggetti usati.



Via Messedaglia 8/C

Verona

+ 39 045 8203355

ufficiostampa@mercatinousato.org;

comunicazione@mercatinousato.org

www.mercatinousato.com



Zona Ind.
Via Ponte delle Tavole, 3
80030 - San Vitaliano (NA)
+39 081 844281213
info@ambiente-spa.eu
www.ambiente-spa.eu

AMBIENTE Spa

Per la Green House: un'isola ecologica mobile, automatizzata, capace di raccogliere olio esausto, di differenziare e compattare lattine in alluminio, bottiglie di plastica in Pet eHdpe, premiando i cittadini che conferiscono tali rifiuti con Coupon da utilizzare in vari esercizi commerciali. Funziona anche come casa dell'acqua.

Via Cassanese, 45
20090 - Segrate (MI)
+39 02 893801
info@greenholding.it
www.ambienthesis.it

AMBIENTHESIS Spa

Per un impianto mobile, modulare e polivalente, in grado di trattare sia terreni contaminati che rifiuti inerti da demolizione. L'impianto, autorizzato al trattamento di una vasta gamma di rifiuti (circa 200 codici Cer) impiega la tecnologia soilwashing, adattata a obiettivi ambientali e caratteristiche sito-specifiche.

Via Edison, 237
20019 - Sett. Milanese (MI)
+39 02 48926406
info@cartonspecialist.com
www.biopap.com

CARTONSPECIALIST Srl

Per la produzione di vaschette e piatti biodegradabili, compostabili e riciclabili con marchio BIOPAP®, in particolare per la vaschetta "Salva Cibo", per i clienti dei ristoranti che portano via il piatto non consumato, limitando gli scarti alimentari.

Viale Fulvio Testi, 280
20126 - Milano
+ 39 02 66154811
paoloa.floris@chep.com
www.chep.com

CHEP Italia Srl

Per un nuovo quarto di pallet realizzato con polipropilene riciclato, riutilizzabile più volte, più leggero e più basso dei predecessori. Più stabile e maneggevole, taglia del 20% gli ingombri aumentando la capacità di carico dei mezzi ed è impiegabile anche per l'esposizione del prodotto nei punti di vendita.

Via Maestri del Lavoro, 6
24020 - Gorle (BG)
+ 39 035 515421
info@gruppoesposito.it
www.gruppoesposito.it

ECOCENTRO TECNOLOGIE AMBIENTALI Spa

Per la realizzazione di un impianto di trattamento automatizzato di rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade, energeticamente autosufficiente. Recupera il 70% del rifiuto trattato (sabbia e ghiaie) e fa riciclare le acque di processo, integrate con la raccolta delle acque piovane.



Via A.Algardi, 29
40128 - Bologna (BO)
+39 347 4088438
giunkosrl@gmail.com
www.junkerlife.com

Giunko Srl

Per l'applicazione Junker per Smartphone, Andorid o iOS: scansionando il codice a barre della confezione di un prodotto diventato rifiuto, indica il materiale e con quale tipo di rifiuto differenziato va gettato. La app e' in grado anche di comunicare i calendari della raccolta dei Comuni e le altre informazioni utili per una corretta differenziazione dei rifiuti.

Via di Pian Savelli, 22
00134 - Roma
Loc. Santa Palomba (Roma)
+39 0516500511
info@grupprofiori.it
www.grupprofiori.it

Italferro Srl - Divisione Ecofer

Per due nuovi impianti per il recupero del car fluff proveniente dalle strutture di recupero dei veicoli a fine vita, capaci di recuperare e ripulire l'acciaio e i cavetti elettrici, lasciando il residuo finale esente da metalli. Si tratta di un impianto innovativo che consente di recuperare tutto il ferro e l'alluminio presenti.

LUIGI LAVAZZA Spa
C.so Novara 59,
10154 - Torino
+39 011 23981
www.lavazza.com

Novamont: Spa
Via Fauser 8, Novara
+ 39 0321699611
andrea.distefano@novamont.com
www.novamont.com

LUIGI LAVAZZA Spa - Novamont Spa

Per la capsula compostabile per caffè' espresso Lavazza, in Mater-Bi, la bioplastica sviluppata da Novamont, biodegradabile e compostabile secondo lo standard EN13431. La capsula puo' cosi' essere raccolta insieme al caffè' dopo l'utilizzo e, come rifiuti organici, essere avviati insieme al compostaggio.

Via Aurelia, 247
57016 Rosignano
Marittimo (LI)
+39 348 7105734
franco.bertocchi@solvay.com
www.solvay.com

Solvay Valorizzazione Alkali - SOLVAL Spa

Per il processo di recupero di prodotti sodici residui (PSR) derivati dalla depurazione dei fumi. Invece di essere smaltiti in discarica, dopo un trattamento chimico-fisico di purificazione, sono riciclati in processi di produzione industriale, integrando l'uso delle materie prime utilizzate per la produzione di sostanze saline a base di sodio.



Edo Ronchi

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). Ha ricoperto il ruolo di sub commissario per il risanamento ambientale dell'ILVA dal giugno 2013 al giugno 2014. 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 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". Nel 2014 cura il Libro "un'altra Europa".



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 Interdipartimentale Energia e Ambiente, Tecnopolo. Autore di più di circa 100 lavori scientifici e di diverse monografie nel campo dei processi ambientali e nella Gestione Integrata dei Rifiuti, Responsabile di Progetti di Ricerca, Presidente del Comitato Scientifico di Ecomondo - Fiera di Rimini dal'97 e negli ultimi due anni PastPresident. Fa parte di Commissioni scientifiche istituzionali nazionali ed europee, dell'Editorial Board di diverse riviste e in Comitati scientifici di diversi convegni nazionali ed europei.

Barbara Covili

Amministratore unico e fondatrice di Clickutility on Earth Srl, azienda specializzata nell'organizzazione di eventi per i settori mobilità e servizi pubblici locali, trasporti e logistica, energia e ambiente. Esperta nelle problematiche relative alla mobilità sostenibile, segue in particolare MobilityTech, appuntamento annuale nel settore delle tecnologie per la Mobilità, e AIRET, Air Excellence Technologies, prima mostra convegno italiana dei processi tecnologici, dei materiali innovativi e dei servizi avanzati per le industrie aeronautica e aerospaziale. Crea e organizza eventi, si occupa di progetti europei, di formazione manageriale, di consulenza sui temi della sostenibilità ed è impegnata a diffondere contenuti e metodi del green per la transizione verso una moderna società eco-compatibile.

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 da oltre 25 anni la sua 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

Amministratore delegato del Laboratorio di ricerca 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 amministratore 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. Laurea in Legge e MBA, si è specializzato nella gestione dell'innovazione, con particolare focus sui modelli collaborativi ed aperti



Il Regolamento del Premio per lo sviluppo sostenibile

L'edizione 2015 del Premio è dedicata a imprese dei seguenti settori:

- Start up dedicate alla green economy
- Mobilità sostenibile
- Rifiuti e risorse

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:

- a) dell'efficacia dei risultati ambientali (per le start up i risultati si intendono quelli attesi), con particolare riferimento alla mitigazione della crisi climatica;
- b) 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;
- c) dei risultati economici prodotti (per le start up si intendono i risultati riproducibili), con particolare riferimento alla remunerazione dell'investimento e all'occupazione prodotta;
- d) delle possibilità di diffusione, in particolare in Italia.

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Via Gariqliano, 61A - 00198 Roma
Tel. +39 06 84 14 815
Fax. +39 06 84 14 583
Mail: info@susdef.it
Sito: www.premiosvilupposostenibile.org
Sito: www.fondazionesvilupposostenibile.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 Gariqliano, 61A - 00198 Roma
Tel. +39 06 84 14 815 - Fax. +39 06 84 14 583
Mail: parasacchi@susdef.it - Sito: www.fondazionesvilupposostenibile.it