



UCE- SC1	8 novembre Sala Mimosa 1	PAD B6
9.30-17.30	Verso la deep-renovation. Un'edilizia amica del clima e dell'economia circolare	
A cura di: Green Building Council Italia		

9.30-12.30 SESSIONE TECNICA

Moderatore: Marco Caffi, GBC Italia

Sebastiano Cristoforetti, GBC Italia

Il progetto Build Upon: una piattaforma per la deep renovation europea

Valentina Gianfrate, Università di Bologna

La riqualificazione urbana in Italia

Andrea Fornasiero, Manens-TIFS

Aspetti sistemici della sostenibilità in edilizia

Laura Rusconi Clerici, TEKNE

La riqualificazione sostenibile degli edifici esistenti e il protocollo LEED

Eleonora Sablone, Gianluca Mezzanotte, Maurizio Pirocchi

Condominio Iannini: ricostruzione sostenibile e best practice per una economia circolare

Sergio Sulpizii, USRA (Ufficio Speciale per la Ricostruzione dell'Aquila)

Il sistema MacerieSisma2009

Luca Rapone, Regula

Strumenti per il mantenimento nel tempo delle prestazioni

Dibattito finale con i relatori

14.30-17.30 TAVOLA ROTONDA

Moderatore: Sergio Ferraris, QualEnergia

Gianni Silvestrini, Presidente GBC Italia

L'economia circolare, i cambiamenti climatici e il futuro dell'edilizia

Roberto Moneta, Unità Tecnica Efficienza Energetica, ENEA

Nuovi incentivi a sostegno della deep-renovation

Gianluca Cavalloni, Saint-Gobain

L'evoluzione dell'industria dell'edilizia per la deep renovation diffusa

Andrea Poggio, Legambiente

Dalla casa all'ecoquartiere, ridisegno della mobilità e degli spazi aperti

Dibattito finale con i relatori



UCE- SC1a	8 novembre Sala Girasole	HALL EST
11.00-13.00	Politiche e strumenti per diffondere l'economia circolare tra le piccole e medie imprese	
A cura di: Bologna Città Metropolitana, ERVET		

Come si sta sviluppando l'economia circolare in Europa? Il progetto europeo CESME (Circular Economy for SME . economia circolare per le PMI) mira a comprendere e promuovere l'economia circolare con un particolare riferimento al tema delle piccole e medie imprese. Le piccole e medie imprese rappresentano oltre il 98% del tessuto produttivo dell'Unione Europea e sono quindi una delle maggiori forze trainanti per la crescita. L'economia circolare veste un ruolo fondamentale nello stimolare innovazione, efficienza delle risorse e dunque competitività, esistono tuttavia barriere che non permettono ancora una completa integrazione delle PMI all'interno dell'economia circolare ma anche strumenti che possono trasformarsi in opportunità. L'iniziativa è organizzata in collaborazione con il corso di laurea in Resource Economics and Sustainable Development, AMS Università degli Studi di Bologna. Campus di Rimini.

Presidenti di Sessione

Marino Cavallo - Città metropolitana di Bologna e Enrico Cancila – ERVET

Programma

Introduzione e benvenuto: Paola Gazzolo - Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna, Regione Emilia Romagna*
 Coordina Elettra Agliardi - Università di Bologna

Interventi programmati di:

Luca Ciacci, Università di Bologna

Marco Moro* - Materia Rinnovabile, Edizioni Ambiente

Federica Focaccia, ERVET

Simone d'Antonio, National Contact Point Urbact

Casi studio di aziende: Tetrapak, Gruppo Fiori

Presentazione di esperienze a cura del Corso di Laurea in Resource Economics and Sustainable Development dell'Università di Bologna

Conclusioni, Marino Cavallo - Città metropolitana di Bologna

Al termine è prevista una visita guidata agli stand di imprese con progetti significativi di Economia circolare

*In attesa di conferma



UCE – SC2	8 novembre Agorà Città Sostenibile	PAD B7
11.00-13.30	Pianificare, organizzare e gestire un sistema di mobilità più efficiente, sicura, sana, inclusiva. La sfida del piano urbano della mobilità sostenibile di Rimini	
A cura di: ANTHEA e Comune di Rimini		

Il trasporto urbano è responsabile di circa un quarto delle emissioni di CO2 prodotti all'interno del settore dei trasporti. Al tempo stesso, circa il 70% degli incidenti stradali avviene in città. Oltre ai temi di inquinamento atmosferico e incidentalità, il sistema dei trasporti è spesso connesso, soprattutto in ambito urbano, anche a problematiche di inquinamento acustico e congestione con costi indiretti per la cittadinanza legati a maggiori tempi di percorrenza in alcune situazioni e/o specifiche aree urbane. Poiché la gran parte della popolazione vive nelle città, è evidente come sia proprio nelle città che si gioca la sfida maggiore per la sostenibilità del nostro sistema dei trasporti. Per essere all'altezza di questa sfida occorre mettere in campo alcuni approcci strategici e sistemici: avere idee da mettere in campo e un chiaro metodo di lavoro per implementare le azioni da intraprendere; costruire indirizzi e azioni all'interno di percorsi di costruzione partecipata anche per promuovere una nuova cultura della mobilità; consultare e coinvolgere gli stakeholders di riferimento; migliorare la sicurezza stradale; promuovere l'utilizzo di nuove tecnologie; fare rete e sistema a livello nazionale e internazionale. In sintesi, lavorare insieme per una mobilità più efficiente, sicura, sana e inclusiva. . In quest'ottica, il 14 settembre a Verona, Rimini ha aderito al club 30 e lode assieme ad altre città e, parallelamente, sta accedendo a network internazionali che vedono importanti capitali europee ragionare sui temi della mobilità sostenibile e delle opportunità offerte dalle tecnologie ITS (Intelligent transport systems) nella pianificazione e gestione di servizi di trasporto innovativi. Con l'occasione di illustrare le Linee Guida del Piano Urbano della Mobilità di Rimini, il workshop di Ecomondo 2016, organizzato dal Comune di Rimini assieme al Piano Strategico e ad Anthea, si propone come un'occasione di riflessione e di scambio sulle tendenze in atto in tema di pianificazione e su alcune metodologie ed esperienze avanzate e innovative su temi chiave quali: la mobilità ciclabile, la pedonalità, la mobilità elettrica, i percorsi in sicurezza casa-scuola, il collaborative-mapping, le esternalità dei trasporti in termini di costi ambientali e sociali.

Programma

10.30 Registrazione dei partecipanti

11.00 Saluti istituzionali

Silvia Velo, Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

On. Tiziano Arlotti, Camera dei Deputati

11.30 Apertura sessione di lavoro

Ambiente, mobilità ed esternalità dei trasporti

Anna Montini, Assessore Ambiente e Sviluppo sostenibile Comune di Rimini

11.45 Cases history

Speech introduttivo

Diamo strada alle persone.

Matteo Dondè, Esperto in pianificazione della mobilità ciclistica, moderazione del traffico e riqualificazione degli spazi pubblici

Carico-scarico – il caso di Vicenza

Antonio Marco Dalla Pozza, Assessore alla Progettazione e sostenibilità urbana Comune di Vicenza



Metrocittà – il caso di Ferrara

Aldo Modonesi, Assessore alla Mobilità di Comune di Ferrara

Bike sharing – il caso di Siena

Stefano Maggi, Assessore Urbanistica, Trasporti, Traffico Comune di Siena

Il club 30 e lode

Davide Lazzari, Assessore Mobilità e Trasporti Comune di Pavia

Il caso di Bolzano

Una città senz'auto per cittadini e turisti

Ivan Moroder – Responsabile Mobilità Comune di Bolzano

Sistemi di mappature e monitoraggio del traffico veicolare urbano

Roberto Cavaliere - Funding Programmes & EU Projects - IDM Südtirol Alto Adige

Intervento conclusivo

Giada Maio, Area Ambiente, Sviluppo e Innovazione ANCI

13.15 Chiusura dei lavori

Per una nuova pianificazione della mobilità. gli obiettivi strategici del piano urbano della mobilità sostenibile del comune di Rimini.

Roberta Frisoni, Assessore Mobilità, Programmazione e gestione del territorio Comune di Rimini



UCE – SC3	8 novembre Agorà Città Sostenibile	PAD B7
14.00-16.00	LIVING HEMP: il progetto CMFgreentech. Da un brevetto innovativo nasce la nuova famiglia di materiali naturali, sostenibili e senza formaldeide.	
A cura di: CMFgreentech		

La canapa e i materiali di risulta rappresentano un'opportunità per l'uomo, che li raccoglie e ne fa la materia prima per un nuovo ciclo produttivo ...privo di formaldeide e slegato dalla filiera del petrolio, capace di offrire prodotti che migliorano la vita dell'uomo!

Esperti del settore e voci autorevoli Interverranno per la nostra prima presentazione pubblica:

Matteo Montecchi, CMF Greentech, project manager

Max Canti, CMF Greentech, inventore del materiale

Palma Costi, Assessore regionale - attività produttive, piano energetico, economia verde e ricostruzione post-sisma

Simona Caselli, Assessore regionale - agricoltura, caccia e pesca

Stefano Amaducci, Professore associato UNIVERSITA' CATTOLICA Piacenza - Professore associato Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Antonio Motori, Professore ordinario Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - Settore scientifico disciplinare: ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Gantioler Günther ,Direttore di TBZ - Dal 2014 è il presidente del Global Passive Building Council con sede a Chicago e direttore scientifico di PHI

Italia. Dal 2016 è anche direttore scientifico di Active House Alliance in Italia

presenta:

Pierluigi Senatore, Giornalista professionista dal 1990. Autore di reportage per giornali e televisioni, ha realizzato servizi su Medio Oriente, Bielorussia, Bosnia, Nicaragua, Cambogia, Saharawi, Eritrea, Kosovo, Albania, Laos, Sri Lanka e Indonesia



UCE – SC4	8 novembre Agorà Città Sostenibile	PAD B7
16.30-18.00	Charging City: Una visione d'insieme, sistemica per la mobilità elettrica	

Programma

Gli enti locali e lo sviluppo dell'infrastruttura per la ricarica dei veicoli elettrici in Italia

Filippo Bernocchi – delegato ANCI ad Energia e Rifiuti

Roadmap to Sustainable Mobility in Europe

DG Transport and Mobility – Commissione Europea

Le politiche a sostegno della mobilità sostenibile

Giovanna Rossi– Responsabile Mobilità Sostenibile MATTM

La Programmazione ed i Progetti Internazionali MIT

Dott.ssa Maria Margherita Migliaccio* – Direttore Generale per lo Sviluppo del Territorio

Il programma Urbact e le buone pratiche Europee sulla mobilità sostenibile

Simone D'Antonio – ANCI National Urbact Point per l'Italia

Il fine vita delle batterie esauste

Giancarlo Morandi – Presidente COBAT

Tecnologie per il miglioramento dell'efficienza energetica nell'elettromobilità

Giovanni Pede –Responsabile del Laboratorio "Sistemi e Tecnologie per la Mobilità e l'Accumulo" del Dipartimento Tecnologie Energetiche

La proposta di Piano Capitolino della mobilità elettrica

Andrea Pasotto – Responsabile U.O. Mobilità Sostenibile - Roma Servizi per la Mobilità Srl

Il futuro della mobilità elettrica

Paolo Matteucci – Direttore EU EV Nissan

*In attesa di conferma



UCE – SC5	9 novembre Sala Condominio Eco	PAD B7
10.00-13.00	Multicampus sostenibile: le azioni in corso	
A cura di: Alma Mater Studiorum - Università di Bologna		

L'Università di Bologna nelle sue sedi di Bologna, Cesena, Forlì, Ravenna e Rimini, propone un modello multicampus che mette in movimento più di 100.000 persone tra studenti e personale e gestisce più di 1.000.000 di mq tra edifici moderni di nuova realizzazione ed edifici storici propri delle cittadelle universitarie. Consapevole pertanto del ruolo che le compete all'interno delle dinamiche territoriali cittadine, regionali e nazionali, per l'Alma Mater è naturale proporsi quale promotrice di innovazione e fungere da elemento trainante nel processo di transizione verso una società sostenibile. I valori propri della sostenibilità quali la valorizzazione e salvaguardia del territorio, il miglioramento del benessere della comunità e la capacità stessa dei soggetti coinvolti di intervenire insieme efficacemente, trovano una declinazione metodologica nel modello universitario bolognese multicampus, consentendo pertanto all'Ateneo di rivestire un ruolo determinante nella realtà economica locale, promuovendo l'innovazione e favorendo la diffusione di una cultura realmente sostenibile. Da qui il valore del Progetto Multicampus Sostenibile, che fa della sostenibilità la strategia conduttrice dell'Ateneo.

Intervengono:

Mirko Degli Esposti, Prorettore Vicario Università di Bologna

Carlo Maria Medaglia, Capo Segreteria Tecnica Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Riccardo Gulli, Delegato Edilizia e Sostenibilità Università di Bologna

Andrea Braschi, Dirigente Area Edilizia e Logistica Università di Bologna

Olivia Bernardi, Responsabile Ufficio Unibo Sostenibile Università di Bologna

Alessandra Bonoli, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, Università di Bologna

Tavola rotonda:

Partecipano i partner del progetto (da confermare):

Fondazione Cassa di Risparmio di Imola, Unipol, Unindustria, Illumia, Technogym, Orogel, Conami



UCE – SC6	9 novembre Sala Condomio Eco	PAD B7
14.00-18.00 ACCREDITATO 3 CFP ORDINE INGEGNERI	Circular Economy & Smart Cities: opportunità e prospettive	
EVENTO FARO	A cura di CTS Ecomondo	

L'evento si propone di discutere le opportunità che l'implementazione della Circular Economy in ambito urbano possono generare, in particolare se coniugate con le recenti tecnologie e funzionalità che stanno caratterizzando le nuove Smart Cities. Numerosi sono gli ambiti in cui si possono avere benefici per la società, dal settore dei rifiuti di costruzione e demolizione, alla gestione circolare dei rifiuti urbani, l'energia, fino alla gestione delle risorse del territorio. Gestione che richiede coordinamento tra le aziende che lavorano nel territorio e le Pubbliche Amministrazioni che lo amministrano, anche grazie a flussi di materiali ed informazioni condivisi. Esistono già alcuni esempi virtuosi in Europa (es. Amsterdam con il city planning basato su principi di circolarità, Hannover con il progetto zero rifiuti e design sostenibile, etc.), ma la diffusione estesa di questi orientamenti è di fatto ancora molto limitata. Occorre capire quali servizi e prodotti si possono sviluppare e quali sono i modelli di business e le tecnologie smart che li possono rendere sostenibili. Presentazioni di esperti, fornitori di servizi, tecnologie e Pubbliche Amministrazioni mostreranno da un lato i concetti in modo basilari, ma dall'altro permetteranno di delineare opportunità e prospettive in Italia ed in Europa che possano portare le città del futuro all'implementazione di un concreto approccio di simbiosi industriale.

Coordinatore: Gian Marco Revel, Università Politecnica delle Marche, Coordinatore Piattaforma Tecnologica Italiana delle Costruzioni

Programma

Saluti

Apertura: Patrizio Bianchi – Assessore a coordinamento delle politiche europee allo sviluppo, scuola, formazione professionale, università, ricerca e lavoro, Regione Emilia Romagna

Ashima Sukhdev, Government and Cities Lead, Ellen MacArthur Foundation

Francesco Profumo – Presidente Osservatorio Smart Cities ANCI

Massimiano Tellini - Intesa Sanpaolo Group, Chief Innovation Officer Area, Head - Circular Economy Project

Antonella Galdi, Vice-Segretario Generale ANCI

Marco Castagna – Presidente AMIU: Città di Genova: Waste management in Smart Cities: the application of circular economy in Genoa – LiguriaCircular

Bernd Gawlik - European Commission, DG Joint Research Centre, Unit H 01: " The Circular Economy Package for water resilient and smart cities - opportunities for innovation and growth"

Marco Granelli – Assessore Mobilità e Ambiente, Comune di Milano

Lanfranco Marasso - Engineering

Conclusioni: Carlo Maria Medaglia, Capo della Segreteria Tecnica del Ministro, Ministero Ambiente

È prevista la traduzione simultanea italiano-inglese



MODALITA' D'ISCRIZIONE PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente tramite il sito dell'Associazione Congenia, al seguente indirizzo: www.associazionecongenia.it



UCE – SC7	9 novembre Sala Gardenia	Hall Est
14.30-16.30	Smart City e droni per città libere dall'amianto. L'utilizzo degli aeromobili a pilotaggio remoto per la mappatura delle coperture in MCA. La soluzione di AeroDron	
A cura di Aerodron		



UCE – SC8	9 novembre Sala Diotallevi 2	Hall Sud
14.30-18.00	Il “volo del calabrone”: come può un grande evento lasciare un’impronta leggera sull’ambiente?	
a cura di Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Politecnico di Milano, IEFE Bocconi		

“La struttura alare del calabrone, in relazione al suo peso, non è adatta al volo, ma lui non lo sa e vola lo stesso.” La frase, che una leggenda metropolitana attribuisce ad Albert Einstein, ben rappresenta la realtà e il rapporto con l’ambiente di alcuni grandi eventi, ponendo l’accento sulla necessità di strategie di sostenibilità, volte a prevenire e minimizzare gli impatti che essi sono in grado di produrre. Come dare ad un “corpulento” grande evento la struttura alare in grado di sostenerne il volo è la metaforica domanda a cui il convegno intende rispondere, attraverso l’analisi e la presentazione di alcune esperienze passate e recenti e la discussione su come raccogliere le sfide future.

Programma

14.30 – Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Barbara Degani – Sottosegretario, Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

14.45 - L’importanza del “buon esempio”: la sostenibilità in una fiera che si occupa di ambiente, il caso ECOMONDO

Alessandra Astolfi – Responsabile di manifestazione, RIMINIFIERA

15.00 - “The Expo We Learned”: l’eredità di EXPO Milano 2015 nella gestione degli aspetti legati alla sostenibilità dell’evento

Fabio Iraldo, Michela Melis – IEFE Università Bocconi

Matteo Zanchi, Michele Merola – Politecnico di Milano

16.15 - Tavola Rotonda: insegnamenti dal passato e visioni sul futuro della sostenibilità nei grandi eventi

Moderata: Gloria Zavatta, Sustainability manager, Expo 2015

Intervengono :

Paolo Nicoletti – AD Fondazione Cortina 2021, Mondiali di sci alpino 2021 Cortina d’Ampezzo

Francesco Romussi – Direzione gestione patrimonio e consulenze impianti sportivi, CONI Servizi

Piero De Godenz – Presidente comitato organizzatore, Mondiali di sci alpino Val di Fiemme 2013

Silvana Accossato – Consigliere Regione Piemonte, Giochi olimpici invernali Torino 2006

Moreno Tommasini – Direttore Operativo, Comune di Ferrara, Sistema di gestione sostenibile degli eventi

Andrea Albani – Managing director, Misano World Circuit

17.45 – Conclusioni



UCE – SC9	10 novembre Sala Ravezzi 1	Hall Sud
9.30-18.00 ACCREDITATO 3 CFP ORDINE INGEGNERI	Economia circolare e gestione dei rifiuti urbani: cominciamo a ... circolarci dentro. Cosa deve cambiare, come e quando	
EVENTO FARO	A cura di ATIA-ISWA ITALIA e ACR+ (Association of Cities and Regions for Recycling and sustainable Resources management) con la collaborazione di CONAI (Consorzio Nazionale Imballaggi) , FISE Assoambiente (Associazione Imprese Servizi Ambientali) e UTILITALIA (Federazione delle imprese ambientali, energetiche ed idriche)	

Dell'Economia Circolare (EC) e della applicazione dei suoi principi alla gestione dei rifiuti urbani, si parla molto e in diverse occasioni. In generale, nelle dichiarazioni fatte dai rappresentanti di istituzioni, enti, imprese e stakeholder, l'approccio prevalente è quello "giuridico / burocratico". Infatti si sente spesso dire: "dovrebbero essere modificate alcune direttive", "dobbiamo adottare alcune direttive", "dobbiamo emanare alcuni decreti" ... e così via. Inoltre, per quanto riguarda la gestione dei rifiuti urbani, il tema prevalente nel dibattito in corso è la raccolta differenziata. Senza dubbio la raccolta costituisce una fase fondamentale per avviare il circolo virtuoso che sta alla base della EC. Considerato però che - per applicare i principi della EC è ovviamente necessario tener presente sia l'economia che la sostenibilità - è essenziale focalizzare l'attenzione sulle implicazioni economiche e ambientali connesse all'applicazione dei principi della EC a tutte le fasi delle filiere industriali interessate. Grazie al contributo di esperti che operano in prestigiose Istituzioni internazionali ed europee, in Associazioni e singole imprese di settore, il convegno vuole far luce sulle suddette implicazioni nell'intero sistema di gestione dei rifiuti urbani. Saranno inoltre illustrati alcuni esempi e casi di studio - nazionali ed europei - di applicazione reale della EC nel settore dei rifiuti.

Presidenti di sessione

Giulio Quercioli Dessena, Presidente ATIA-ISWA ITALIA
 Françoise Bonnet, Secretary General ACR+

Programma

9:30 Registrazione dei partecipanti
 10:00 Presentano il convegno
 Giulio Quercioli Dessena, Presidente ATIA-ISWA ITALIA
 Françoise Bonnet, Secretary General ACR +

Key speeches

10:20 Markus Zils, Returnity GmbH
 10:50 Silvija Aile, Unit Waste Management & Recycling, DG Environment - European Commission

11:10 Tavola rotonda

"Economia Circolare in Europa: utopia o opportunità?"

Modera: Roberto Caggiano, Presidente Comitato Tecnico ATIA-ISWA ITALIA

Lighea Speciale, CEWEP (Confederation of European Waste-to-Energy Plants)
 Stéphane Arditi, EEB (European Environmental Bureau)
 Joachim Quoden, EXPRA (Extended Producer Responsibility Alliance)
 Carlo Noto La Diega, FEAD (European Federation of Waste Management)
 Stefano Leoni, Fondazione Sviluppo Sostenibile
 Per Stolz, IKEA Group



Vanya Veras, MWE (Municipal Waste Europe)

"E in Italia? Lo scenario e le ambizioni"

12:30 Walter Facciotto, CONAI

12:45 Cesare Spreafico, FISE Assoambiente

13:00 Filippo Brandolini, UTILITALIA

13:15 Questions and answers

Pausa pranzo

Case Studies: Successi e speranze

L'importanza degli incentivi economici a favore delle municipalità

14:30 Sylvie Meekers, Vice capo di Gabinetto del Ministro dell'Ambiente della Vallonia

Il sistema di gestione dei rifiuti della Vallonia

14:50 Danilo Bonato, Consorzio REMEDIA

Prospettive dell'applicazione dei principi dell'Economia Circolare alla gestione dei Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)

L'importanza di un approccio multi-stakeholder

15:10 Byliana Spasova ACR+

IMPACTPaperRec – Dare impulso all'Economia Circolare: progetto europeo per promuovere la raccolta differenziata della carta

15:30 Fabrizio Adani, Gruppo RICICLA, DiSAA – Università degli Studi di Milano

Fertilizzanti rinnovabili da rifiuti organici: un esempio reale di Economia Circolare

15:50 Focus sulla Plastica

Tavola rotonda

"Rifiuti plastici: perché e come potrebbero contribuire alla Economia Circolare?"

Modera: Mario Grosso, Politecnico di Milano - Centro MatER

Alexandra Lange, ECO-EMBALLAGES

Massimo Paravidino, COREPLA

Marco Versari, NOVAMONT S.p.A.

Paolo Glerean, PRE (Plastic Recyclers Europe)

17:00 Questions and answers

17:30 Concludono: Françoise Bonnet e Giulio Quercioli Dessena

18:00 Chiusura dei lavori

È prevista la traduzione simultanea italiano-inglese

MODALITA' D'ISCRIZIONE PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente tramite il sito dell'Associazione Congenia, al seguente indirizzo: www.associazionecongenia.it



UCE- SC10	10 novembre Agorà Città Sostenibile	PAD B7
11.00-13.00	Osservatorio Recycle - innovazione e riciclo nel settore delle costruzioni	
A cura di Legambiente		



UCE- SC11	10 novembre Sala Gardenia	HALL EST
14.00-16.00	Tecnologie innovative per l'ambiente e l'energia: amianto, acque reflue, superfici batteriostatiche e pannelli fotovoltaici	
a cura di LEBSC s.r.l.		

LEBSC s.r.l. presenta esempi di prodotti e processi ottenuti attraverso lo sviluppo di tecnologie innovative:

- per pannelli fotovoltaici (Pannel Plus), abbattimento inquinanti in atmosfera e nelle acque reflue;
- per la depurazione di acque reflue, di processo, loro gestione e valorizzazione;
- per la realizzazione di manufatti ad azione batteriostatica (Abatox) senza l'utilizzo di biocidi;
- per la rigenerazione dell'amianto.

Presidenti di Sessione

Prof. Norberto Roveri

Programma

14.00 - 14.05 Introduzione e benvenuto

14.00 - 14.20 Tecnologie innovative per l'efficienza energetica alternativa: nuovi dispositivi fotovoltaici per l'ambiente

Dott. Eros D'amen - Lebsc s.r.l.

14.20 - 14.30 DISCUSSIONE

14.30 - 14.50 Metodi innovativi per la depurazione delle acque reflue in ambito industriale e zootecnico

Dott. Danilo Malferrari - Lebsc s.r.l.

14.50 - 15.00 DISCUSSIONE

15.00 - 15.20 Rigenerazione dell'amianto in nuovi materiali eco compatibili

Dott.ssa Sandra Petrarola - Lebsc s.r.l.

15.20 - 15.30 DISCUSSIONE

15.30 - 15.50 Prodotti innovativi contro la proliferazione batterica, senza utilizzo di biocidi, ma con oligo elementi

Dott. Marco Lelli - Lebsc s.r.l.

15.50 - 16.00 DISCUSSIONE

16.00 chiusura



UCE –SC12	10 novembre Agorà Città Sostenibile	PAD B7
14.30-16.30	Mobilità Elettrica: Linee Guida per gli Amministratori Pubblici	

Programma

Introduzione: la mobilità elettrica e il contesto normativo Europeo e nazionale

Filippo Bernocchi – Delegato ANCI ad Energia e Rifiuti

Il perché e gli obiettivi delle Linee Guida

Carlotta Sander Longo – Responsabile Progetto Charging City

Forme convenzionali e innovative di gestione del trasporto pubblico locale

Xavier Santiapichi – Avvocato amministrativista

Disposizioni per gli enti locali: le sfide ed il ruolo chiave della pubblica amministrazione

Antonio Di Bari– Responsabile Ufficio Servizi pubblici locali, società e aziende partecipate e Ciclo Integrato dei rifiuti ANCI

Lo sviluppo della mobilità elettrica sul territorio

Valentina Cugno– Settore energia Ancitel Energia e Ambiente

Sistemi gestionali ICT a supporto di progetti di mobilità sostenibile e sviluppo di Business plans

Daniele Del Pesce– AD Electric Drive Italia

Lo sviluppo di business plans per progetti di efficientamento e mobilità elettrica con lo strumento del project finance

Giuseppe Mazza – Direttore Tecnico Edil Group Srl



UCE –SC13	11 novembre Agorà Città Sostenibile	PAD B7
9.00-11.00	Tavola rotonda: Buone Pratiche ed Esempi Virtuosi verso una completa sostenibilità ambientale delle città italiane	
A cura di Restart Italia		

Programma

Introduce e modera:

Raul Scurpa – Managing Director Restart Italia

Startup Innovative per il rilancio del sistema Paese

Presentazione del progetto e dei risultati dello Smart City Point di Rimini

Intervengono:

Eugenio Angelino – Direttore Gruppo Promozione Alberghiera

Turismo, strutture ricettive e le s_de del futuro

Anna Lisa Fuligni – Adriacongrex, Euproma

Fondi Europei e bisogni italiani

Davide Magrini – Restart Italia

Innovazione ed Ef_cienza per una nuova Italian Green Economy

Stefano Piersanti - l'Moving srl

Green Innovation per i veicoli elettrici: buone pratiche ed esempi virtuosi

Anna Montini - Assessore al Comune di Rimini

Ambiente, sviluppo sostenibile, blue economy, start up, identità dei luoghi.

Presentazione delle Startup Innovative:

Maurizio Tadini – iSolving srl

Lucky Ticket: nuove frontiere per il marketing e le vendite

Luigi Brambilla – Blue Wave Pkp

Web Radio: nuovi canali nell'era del digitale

Flavio Di Giovanni – l'Moving srl

500X electric 300HP: Green Made in Italy

Daniele Valisena – Cleantech Incubator

Il Green Marketing per le Startup innovative e le Cleantech

per informazioni e prenotazione inviti:

Segreteria Organizzativa RESTART ITALIA | Lavinia Piva . lavinia.piva@restartitalia.it

www.restartitalia.it



UCE –SC14	11 novembre Agorà H2R	Hall Sud
10.30-13.00	La Città Sostenibile tra Ambiente ed Energia” - Premio FAREAMBIENTE “Città Pulita 2016	
A cura di Fare Ambiente con il Patrocinio della Commissione Europea		

Interverranno esperti del settore e sarà conferito il premio di FAREAMBIENTE Citta' Pulita 2016 ad amministratori locali ed aziende specializzate.

Interverranno

Rappresentanti delle Istituzioni Statali

Il Presidente di FareAmbiente **Vincenzo Pepe**

Il Segretario Generale Flaei – Cisl **Carlo De Masi**

Il Presidente di Corepla **Antonello Ciotti***

Corpo Forestale dello Stato Generale **Cesare Patrone ***

Il Sindaco di Melfi **Livio Valvano**

L' assessore regionale all'ambiente della Basilicata **Francesco Pietrantuono**

L' assessore all'ambiente del Comune di Foggia **Francesco Morese**

Rappresentanti di aziende specializzate

*da confermare



UCE –SC15	11 novembre Agorà Città Sostenibile	PAD B7
11.00-13.00	Ecosistema Urbano, le buone idee da mettere in Comune	
A cura di Legambiente		