

Lab e 1 lab

IL LABORATORIO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI, DELL'ACQUA, DELL'ENERGIA

www.labelab.it

Ravenna 2010

Ravenna
29/30 settembre
1 ottobre
2010

Rifiuti, acqua, energia.
Buone pratiche.
Economia ambientale.



- Conference
- Workshop
- LabMeeting
- Eventi culturali

Info:

Web: www.ravenna2010.it / Mail: segreteria@ravenna2010.it / Telefono: 366.3805000

Modalità di partecipazione in dettaglio nell'ultima pagina. Condizioni agevolate per iscrizioni entro il 31.08.2010

con il contributo di:



partner:



Che cos'è ➤ Ravenna 2010

È un festival su rifiuti, acqua, energia; tre giorni di incontri di tipo informativo-formativo dedicati alle tematiche tecnico-economiche. È previsto un ricco programma di eventi culturali.

Obiettivi: "IN"

Con 4 Obiettivi "IN" sono riassunti gli indirizzi specifici della manifestazione 2010: **IN**novazione nelle buone pratiche dal basso e le sfide tecnologiche; **IN**tegrazione fra i saperi e culture per una crescita nei settori rifiuti, acqua, energia; **IN**vestimenti come garanzia di sviluppo dell'economia verde; **IN**ternazionalizzazione come scambio di conoscenze e opportunità.

PATROCINI

Comune di Ravenna
Provincia di Ravenna
Regione Emilia-Romagna
Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Ravenna
AISA - Associazione Italiana Scienze Ambientali
ANDIS - Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale
ETHICA - Forum di riflessione
Confservizi Emilia-Romagna
CNA Ravenna
Confartigianato Ravenna
Confcooperative Ravenna
Confindustria Ravenna
Legacoop Ravenna
CONFAPI Ravenna
Confcommercio Ravenna
Confesercenti Ravenna
Collegio dei Periti
Ordine Ingegneri

e con il Patrocinio di

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

Prof. Alfonso Andretta, docente a contratto
Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia - Sede Modena

Prof. Alessandra Bonoli,
Facoltà di Ingegneria,
Università degli Studi di Bologna

Prof. Luigi Bruzzi,
Dipartimento di Fisica, Università di Bologna

Prof. Andrea Corti,
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università degli Studi di Siena

Prof. Lidia Lombardi,
Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco"
Università degli Studi di Firenze

Prof. Stefano Maglia,
Scienze e Tecnologie Ambientali
Università di Parma

Prof. Lorenzo Perra,
Facoltà di Economia - Università di Firenze

Prof. Francisco Serrano Bernardo
Departamento de Ingenieria Civil,
Universidad de Granada

Prof. Mario Sunseri, docente a contratto
Facoltà di Ingegneria Università di Ferrara

Prof. Dr Angel Del Valls Casillas,
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales,
Universidad de Càdiz

Prof. José Luis Rosua Campos,
University of Granada, Spain

Dott. Enrique Toscano,
già Joint Research Centere UE,
Karlsruhe, Germany

SUPPORTI

Agenda XXI, Comune di Ravenna
AISA - Associazione Italiana Scienze Ambientali
Azienda Speciale S.I.D.I. - Eurosportello, Ravenna
CESQA, Università di Padova
CAT, Centre for Alternative Technology
CISE, Centro per l'Innovazione e lo Sviluppo Economico
Ecoscienze, Bologna
EQO, Bologna
ERVET, Emilia-Romagna Valorizzazione Economica Territorio SpA
Interseroh, Italia
IWC, International Water Convention
Polistudio, Ceregnano, Rovigo
Remtech, Salone delle Bonifiche, Ferrara
Studio Maglia, Piacenza

MEDIA

Achab Group
Agi Energia
Ambiente TV
Current TV
Daily RE green building
Eco dalle città
Ecoarea.eu
EcoRadio
Ecoricerche
Educambiente TV
e-gazzette.it
eXtrapola
Giornalisti nell'erba
greenMe
Greenreport.it
Gruppo Editoriale Maggioli
Novambiente.it
radio città del capo
Regioni e Ambiente
Ricola TV
Rinnovabili.it
Rivista Eco
Staffetta Quotidiana
TuttoAmbiente.it

> Ravenna 2010

Rifiuti, acqua, energia.
Buone pratiche.
Economia ambientale.

UNA CITTA' CON
UNA GRANDE STORIA
PRONTA
AD ACCOGLIERE
LE SFIDE DEL FUTURO.

L'intero evento sarà organizzato nel Centro Storico di Ravenna, favorendo la possibilità ai partecipanti di soggiornare nei numerosi Hotel.



> Programma generale delle 58 iniziative!

Ravenna2010 mantiene il carattere OPEN già sperimentato in Ravenna2008 e Ravenna 2009. Tutti gli eventi saranno gratuiti, con l'esclusione dei soli corsi di formazione (cd. LabMeeting)

Incontrarsi
discutere
conoscere
capire
agire
cambiare...

Quando	Evento	N°	Tipologia	Target
Nei tre giorni della manifestazione	▣ Conference	4	Costituiscono l'evento principale della 3 giorni di Ravenna con il contributo del mondo delle scienze economiche, dell'impresa, della cultura, della tecnologia.	Esperti del settore Imprese Ospiti Stranieri Comunità Scientifica ATO/Enti Locali
Nei tre giorni della manifestazione	▣ Workshop	27	Incontri di approfondimento sviluppati in collaborazione con le principali reti esterne (associazioni di categoria, enti, aziende).	Specialisti ed Esperti Istituzioni Associazioni/Imprese
Mercoledì 29 Giovedì 30 settembre 2010	▣ LabMeeting	16	Formazione ed approfondimenti in corsi a numero chiuso. Sono possibili 4 percorsi formativi (ognuno di 4 LabMeeting).	Progettisti Professionisti Aziende Enti Locali
Nei tre giorni della manifestazione	▣ Eventi Culturali	8	Ricerca, conoscenza, innovazione, arte e cultura intesi come terreno ideale dal quale far partire un nuovo modo di pensare, agire e di comunicare.	Esperti del settore Ospiti Esteri Università ATO/Enti locali Comunità locale

Premio Ambiente Premio annuale della Camera di Commercio di Ravenna rivolto alle scuole ed imprese della Provincia di Ravenna, Sala Cavalcoti, venerdì 1 ottobre 2010.

Anteprima Ravenna2010 con Luca De Biase, Responsabile Nova - Il Sole 24 Ore - Venerdì 24 settembre 2010 - Conferenza Stampa di presentazione e Lezione Aperta - "Ambiente e Lavoro": i mestieri del presente e del futuro in campo ambientale presso una Scuola Superiore del Comune di Ravenna.

Labecamp Ravenna 2010 si arricchisce di un ulteriore momento di incontro e scambio di conoscenze e saperi: il labecamp, non-conferenza prevista per il 1 ottobre, vedrà la partecipazione di blogger, giornalisti, esperti ed appassionati di ecologia, tutti accomunati dalla voglia di praticare "conversazioni sostenibili". Il labecamp sarà coordinato da Luca Conti, giornalista del Sole 24 Ore, con la partecipazione di esperti di comunicazione ambientale.

> Eventi culturali



EMERGENZE CREATIVE 2010 Public Art/ 3a edizione - Rifiuti, acqua ed energia nell'arte contemporanea internazionale. Continuando il percorso iniziato nel 2008 con la prima edizione di Emergenze Creative, anche nel 2010 si annovera l'attenzione artistica verso i temi ambientali. Per la terza edizione di "EMERGENZE CREATIVE 2010 rifiuti, acqua ed energia nell'arte contemporanea internazionale", verrà infatti presentato un progetto di arte pubblica. Reduci dal grande successo dell'anno scorso che ha visto un'interessante partecipazione dei cittadini che hanno accolto con entusiasmo le tre opere di arte pubblica sparse per la città, si è deciso di continuare il dialogo fra l'arte e la città che l'accoglie: Ravenna (a cura di Silvia Cirelli, Maria Livia Brunelli e Anna Cirelli);

Esposizione di tecnologie. Nel centro storico della città sarà allestita un'esposizione dedicata alla sostenibilità delle città e del territorio. Saranno esposte esperienze all'avanguardia, modelli in scala e prototipi che renderanno visibili le migliori soluzioni tecnologiche esistenti in tema di risparmio energetico, comfort, mobilità espressione ed interpretazione del concetto di sostenibilità. Sul tema saranno previste anche attività di animazione e divulgazione per i visitatori e le scolaresche (organizzata in collaborazione con Agenda XXI Ravenna);

Momento di comunicazione e formazione gestiti da esperti di comunicazione (Patrizio Roversi e Syusy Blady) che coinvolgeranno i partecipanti alla manifestazione;

Laboratori di riciclo creativo, curati da Chiara Zizola (Leopardo Arts), saranno tenuti da artisti italiani e internazionali coinvolti in un progetto di creazione di opere di arredo urbano riciclando i materiali recuperati localmente. Attraverso l'arte e il design realizzati con materiali riciclati, quello che usualmente viene gettato può tornare a vivere grazie alla fantasia creativa degli artisti e di tutti noi, che riusciamo ad interpretare ciò che gli altri scartano come preziosa risorsa e a trasformarla. L'obiettivo del programma di laboratori, è di coinvolgere giovani e adulti in questo processo creativo - apportando nuove idee che promuovano la tutela ambientale - e di offrire a tutti l'opportunità di esprimere le proprie abilità e di esserne parte integrante.

Ecobusking, con una selezione di artisti provenienti da una delle più grandi manifestazioni al mondo dedicata all'arte di strada (il Ferrara Buskers Festival). La musica di strada e i suoi interpreti hanno sempre combinato due elementi fondamentali e, potremmo dire, costitutivi di questa forma di espressione artistica: la scarsa disponibilità di risorse economiche e la grande creatività, spesso stimolata proprio dalla povertà di mezzi, che ha dato vita alla creazione di strumenti fantasiosi realizzati con l'utilizzo di materiali di recupero (a cura di Gigerusso Street&Stage srl)

CinemAmbiente curerà una selezione dei migliori cortometraggi presentati nelle ultime edizioni del festival sui temi energia, rifiuti, acqua, cambiamenti climatici, sostenibilità. I cortometraggi, selezionati a livello internazionale e rivolti ad un pubblico di adulti e di bambini, illustreranno attraverso un'eterogeneità di linguaggi (animazione, finzione, documentario) i temi dell'evento (a cura del CinemAmbiente - Environmental Film Festival - Torino)

Buone Pratiche Ravenna 2010 sarà l'occasione per accrescere la banca dati delle buone pratiche. L'iniziativa è finalizzata alla selezione delle migliori soluzioni tecnico-scientifiche adottate nell'uso della risorsa idrica, nella valorizzazione delle fonti rinnovabili, nell'efficienza energetica e gestione dei rifiuti a livello locale con l'obiettivo di DIFFONDERE, DIALOGARE; CONFRONTARE, TRASFERIRE. Inviare le vostre buone pratiche alla Segreteria Organizzativa entro il 10 settembre

Giancarlo Scagnolari - Installazione dedicata per Ravenna2010

Percorso I - FORMAZIONE TECNICO-NORMATIVA SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI (D.Lgs. 152/06 parte IV) (SALA I)

LabMeeting A

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting A	MER 29.09.10	Mattina 9:30-13:00	PRODUZIONE DEI RIFIUTI, DESTINAZIONE	LA GESTIONE DEI RIFIUTI: DALLA PRODUZIONE AL DESTINO FINALE
Claim	Un percorso didattico per comprendere le basi tecniche inerenti la gestione dei rifiuti			
Obiettivi	Conoscenza della normativa relativa alla Gestione dei Rifiuti e aggiornamento con le ultime novità			
Programma	La normativa dei rifiuti: il D.Lgs. 152/06 parte IV e le principali novità. Il Concetto di rifiuto. Principi giuridici: concetti di dolo o colpa, principio di causalità - elemento soggettivo od oggettivo			
	Definizione, codifica e classificazione dei rifiuti. Le produzione dei rifiuti e le regole da rispettare (produzione - luogo di produzione - deposito temporaneo)			
	La produzione dei rifiuti e le regole da rispettare (produzione - luogo di produzione - deposito temporaneo)			
	Le responsabilità delle imprese: concetti di dolo o colpa, principio di causalità - elemento soggettivo od oggettivo			
Docenti	Dott. Andrea Atzori, Direttore Consorzio di Bacino Padova 2			
	Avv. Daniele Carissimi, Ambiente Legale			
	Dott. Vito Emanuele Magnante, Responsabile Divisione Gestione Rifiuti-ADR Ecoricerche			

LabMeeting B

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting B	MER 29.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	IMPIANTI DI SMALTIMENTO E DI RECUPERO	LE FASI DI GESTIONE DEI RIFIUTI: GLI IMPIANTI DI DESTINO
Claim	Un percorso didattico per analizzare le norme inerenti la destinazione dei rifiuti agli impianti			
Obiettivi	Conoscenza delle problematiche legate alla gestione degli impianti di destino dei rifiuti			
Programma	Le autorizzazioni per gli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti - Autorizzazioni Integrata Ambientale (A.I.A.) per la gestione dei rifiuti.			
	Valutazione tecnica delle autorizzazioni degli impianti di destino: obblighi e prescrizioni			
	Le responsabilità dei soggetti gestori			
	Il sistema sanzionatorio			
Docenti	Ing. Francesca Chiari, Consulente Divisione Gestione Rifiuti/ADR - Ecoricerche			
	Avv. Daniele Carissimi, Ambiente Legale			
	Dott. Vito Emanuele Magnante, Consulente Responsabile Divisione Gestione Rifiuti-ADR Ecoricerche			
	Esperto Provincia di Ravenna			

LabMeeting C

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting C	GIO 30.09.10	Mattina 9:30-13:00	TRASPORTO RIFIUTI - ALBO GESTORI - ADR	LE FASI DI GESTIONE DEI RIFIUTI: IL TRASPORTO
Claim	Comprendere e gestire le problematiche legate al trasporto dei rifiuti			
Obiettivi	Conoscenza delle norme che regolano il trasporto dei rifiuti			
Programma	Il trasporto dei rifiuti: le iscrizioni all'Albo Gestori Ambientali			
	Il trasporto dei rifiuti e il Codice della Strada			
	Valutazione tecnica delle autorizzazioni al trasporto dei rifiuti: obblighi e prescrizioni			
Docenti	Rag. Daniele BAGON Segretario Sezione Regionale LIGURIA - Albo Nazionale Gestori Ambientali			
	Dott. Filippo BONFATTI Advisor ADR Consulente Divisione Gestione Rifiuti-ADR Ecoricerche S.r.l.			
	Dott. Vito Emanuele Magnante, Consulente Responsabile Divisione Gestione Rifiuti-ADR Ecoricerche S.r.l.			
	Prof. Stefano MAGLIA - Università di Parma			

LabMeeting D

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting D	GIO 30.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	SISTRI - RAEE - NORME EUROPEE	GLI SCENARI FUTURI NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI: IL RECEPIMENTO DELLE NUOVE DIRETTIVE EUROPEE, LA GESTIONE DEI RAEE E IL SISTRI
Claim	Un percorso ragionato sui prossimi scenari in ambito della Gestione dei rifiuti			
Obiettivi	Conoscenza dei prossimi scenari operativi			
Programma	L'evoluzione della normativa in ambito di Gestione dei rifiuti: le nuove direttive europee			
	Il SISTRI: Aspetti giuridici e tecnici			
	La gestione dei RAEE: le nuove modalità operative			
	Criticità operative del sistema SISTRI			
Docenti	Prof. Stefano Maglia, Università di Parma			
	Rag. Daniele Bagon, Segretario Sezione Regionale LIGURIA - Albo Nazionale Gestori Ambientali			
	Dott.ssa Benedetta Bracchetti Segretario Sezione Provinciale Bolzano, Albo Nazionale Gestori Ambientali			
	Dott. Vito Emanuele Magnante - Consulente Responsabile Divisione Gestione Rifiuti-ADR Ecoricerche			
	Prof. Stefano Maglia - Università di Parma			

Percorso 2 - VERSO LE GARE: APPROFONDIMENTI NORMATIVI - TECNICI - ECONOMICI - INNOVAZIONI (SALA 2)

LabMeeting E

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting E	MER 29.09.10	Mattina 9:30-13:00	NORME, EUROPA, MODELLI ORGANIZZATIVI	RIFIUTI URBANI - VERSO LA GARA ELEMENTI TECNICI ECONOMICI DI ANALISI
Claim	La riforma dei servizi pubblici: gli elementi tecnici economici e amministrativi			
Obiettivi	Fornire un quadro aggiornato delle norme, presentare esperienze, confrontarsi sui prossimi passi.			
Programma	Inquadramento normativo e giuridico con focus su perimetro di programmazione e affidamenti			
	Overview europea gestione dei rifiuti nei principali paesi europei: performance, innovazioni e strutturazione del mercato			
	La proposta tecnologica e gestionale degli impianti e dei servizi: la strategia del sistema integrato e il percorso verso le gare			
Docenti	Casi di studio ed esperienze			
	Avv. Tommaso Paparo, Regula Network			
	Dott. Lorenzo Perra, TiForma			
	Dott. Di Russo Davide, Studio di Russo			
	Prof. Andrea Corti, Università di Siena / Autorità ATO dei Rifiuti "Comunità di Ambito Toscana Sud"			
Coordinamento: Dott. Andrea Zuppiroli, Regione Emilia Romagna				

LabMeeting F

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting F	MER 29.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	STRATEGIE, MIGLIORI TECNICHE, OBIETTIVI, STANDARD	RIFIUTI URBANI - GLI SCENARI TECNICI ECONOMICI AMBIENTALI DEL CICLO
Claim	Le migliori tecniche disponibili per la gestione innovativa dei rifiuti urbani: confronto tra sistemi per il raggiungimento di ottime performance ambientali nella piena sostenibilità economica			
Obiettivi	Offrire un panorama europeo sulla gestione delle Migliori Tecniche Disponibili: Le strategie delle raccolte, le caratteristiche dei servizi, l'impatto economico, l'impatto gestionale, l'impatto ambientale e sociale, il coinvolgimento del cittadino, gli effetti delle politiche End of waste			
Programma	La gestione integrata dei rifiuti urbani: analisi economica di scenari alternativi			
	L'esperienza dell'Agenzia Regionale della Catalogna sui diversi sistemi organizzativi: dal porta porta, ai cassonetti stradali (laterali e bilaterali), dai semi interrati ai cassonetti sotterranei, alle tubovie nei diversi contesti territoriali gestiti			
	Benchmark - Esperienze sulla gestione dei rifiuti urbani: efficienze ambientali, impatti, costi, tariffe alle utenze			
Docenti	Case-Study Amiu Alessandria: dalla raccolta integrale porta a porta al sistema integrato			
	Prof. Antonio Massaruto, Università Bocconi			
	Dott. Amedeo Levorato e Dott. Pietro Baroni, Consorzio di Bacino Padova 2			
	Jordi Picas, Responsabile Raccolta Differenziata e Imballaggi, Agenzia Rifiuti della Catalogna			
	Ing. Giovanni Periale, Direttore Amiu Alessandria			
Dott. Federico Foschini - ISPRA				

LabMeeting G

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting G	GIO 30.09.10	Mattina 9:30-13:00	COSTI - TARIFFE - PIANI FINANZIARI	RIFIUTI URBANI - I PIANI FINANZIARI E LA DETERMINAZIONE DEI COSTI TARIFFARI
Claim	La sostenibilità economica di servizi e impianti: punto di partenza o di arrivo ?			
Obiettivi	Fornire una metodologia e gli strumenti per l'analisi economica, la redazione dei Piani Finanziari e l'analisi comparativa di scenari provinciali			
Programma	Analisi economica delle singole risorse impiegate. Costi operativi (diretti e indiretti), costi di struttura e generali, remunerazione del capitale investito			
	Quadro di sintesi degli indicatori economici e confronti nei diversi sistemi organizzativi			
	Analisi tecnico-economica degli impianti di smaltimento e trattamento dei rifiuti in merito a: caratteristiche tecniche; caratteristiche economiche; identificazione delle principali voci di costo; tariffe industriali;			
Docenti	Analisi delle tariffe di smaltimento rifiuti: l'esperienza degli impianti padovani. Il benchmark tariffe impianti rifiutilab/Ente Bacino Padova 2			
	Coordinamento: Dott. Amedeo Levorato, Presidente Consorzio di Bacino Padova 2			
	Dott. Stefano Selleri, Selleriambiente			
	Arch. Ottaviano - Commissariato Rifiuti Regione Calabria			
	Ing. Anna Moretto, Consorzio di Bacino Padova 2			
Dott. Paolo Foietta, Presidente ATO Rifiuti Provincia di Torino				

LabMeeting H

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting H	GIO 30.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	INNOVAZIONE CDR, BUONE PRATICHE	GESTIONE E INNOVAZIONE NEI CENTRI DI RACCOLTA (CDR)
Claim	Approfondimenti Centri di Raccolta Rifiuti (CdR): lo strumento più completo e potente per la gestione evoluta dei rifiuti urbani e assimilati			
Obiettivi	Fornire gli strumenti di base e innovativi per una gestione attiva dei CdR; non solo quantità di RD ma soprattutto alta qualità e risposta completa per tutte le tipologie di rifiuti differenziati in particolare rifiuti urbani pericolosi, Raee, ingombranti, inerti domestici, ecc.. Possibilità quindi di ridurre la pericolosità e i volumi dei rifiuti ma anche parte principale di un vero Centro Ambiente specializzato sulla gestione differenziata dei rifiuti e sullo scambio e riuso, punto informativo per le nuove tecniche e modalità per una città sostenibile.			
Programma	Scenario normativo e aggiornamenti regolamentatori			
	Ruolo e strategia dei CdR nella gestione integrata dei rifiuti urbani, negli imballaggi, nei rifiuti assimilati e nella gestione dei RAEE			
	Linee guida progettuali, dimensionamento, elenco flussi potenziali, gestione operativa, comunicazione, segnaletica, ecc.			
Docenti	Aspetti caratteristiche per specifiche tipologie di rifiuto (ad esempio Pericolosi, RAEE), casi di studio, esercitazioni			
	Dott. Luciano Fabbri, Studioline			
	Ing. Giovanni Montresori, fondatore progetto labelab			
Dott. Fabrizio Longoni, Direttore Generale del Centro di Coordinamento RAEE				

Percorso 3 - BONIFICHE DI SITI CONTAMINATI E DISCARICHE: NORME - TECNICHE - ECONOMICS - INNOVAZIONI (SALA 3)

LabMeeting I

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting I	MER 29.09.10	Mattina 9:30-13:00	ANALISI DI RISCHIO SANITARIA	ANALISI DI RISCHIO: CONCETTI BASE ED APPLICAZIONI PRATICHE CONNESSE CON I SITI CONTAMINATI
Claim	L'analisi di rischio: strumento base sia per la corretta progettazione degli interventi di bonifica			
Obiettivi	Fornire gli strumenti di base per impostare ed eseguire correttamente l'analisi di rischio al fine di arrivare a definire un modello concettuale definitivo dei siti da bonificare. Fornire ulteriori approfondimenti in merito alla teoria di base dell'analisi di rischio sanitario			
Programma	Concetti introduttivi. L'intervento consente di fornire i concetti basi necessari per inquadrare l'analisi di rischio sanitario-ambientale che, attualmente, rappresenta lo strumento più avanzato di supporto alle decisioni nella gestione dei siti contaminati e che consente di valutare, in via quantitativa, i rischi per la salute umana connessi alla presenza di inquinanti nelle matrici ambientali.			
	Casi applicativi per siti contaminati. Scopo dell'intervento è quello di presentare, attraverso l'utilizzo di esempi pratici, quali sono le fasi attraverso le quali si applica l'analisi di rischio utilizzando alcuni tra i principali software disponibili			
	Ruolo svolto dall'Arpa nelle procedura di bonifica e nella valutazione dei documenti di ADR			
	"Risk Assessment" sanitario: la "Curva Dose-Risposta" come strumento cardine nella valutazioni di rischio sanitario			
Docenti	Ing. Andrea Forni, Responsabile del settore analisi di rischio per SGMI di Ferrara			
	Prof. Ing. Massimo Andretta, Direttore del Centro Ricerche e Servizi Ambientali (C.R.S.A. Med Ingegneria) di Marina di Ravenna (RA)			
	Ing. Marina Parriniello, Responsabile Ambiente U.N.I.T.E.L. e Funzionario tecnico Comune di Asti			
	Dott. Igor Villani, Ufficio Valutazioni Complesse e bonifica siti contaminati della Provincia di Ferrara			
	Dott. Roberto Riberti, Arpa Emilia-Romagna			

LabMeeting L

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting L	MER 29.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	GESTIONE DELLE DISCARICHE	GESTIONE DELLE DISCARICHE: PROBLEMATICHE GESTIONALI, AUTORIZZATIVE ED APPLICAZIONE DELL'ANALISI DI RISCHIO
Claim	L'evoluzione normativa in tema di discariche richiede la soluzione di problematiche complesse sia a livello autorizzativo sia a livello gestionale e progettuale: discutiamone insieme a chi il problema lo ha già affrontato adottando strumenti evoluti			
Obiettivi	Inquadrare le principali problematiche autorizzative e gestionali che l'evoluzione normativa richiede ai gestori delle discariche fornendo il punto di vista sia della autorità che controllano ed autorizzano gli impianti sia dei progettisti che, applicando strumenti innovativi come l'analisi di rischio, forniscono risposte tecniche			
Programma	Problematiche di gestione delle discariche con particolare riferimento alla fase di chiusura			
	L'esperienza della Regione Veneto per il rilascio delle autorizzazioni alle sottocategorie di discarica con deroghe ai limiti di accettabilità			
	Presentazione dei principali software per l'analisi di rischio applicata alle discariche di rifiuti e caso applicativo relativo alla sorgente percolato			
	Casi di studio ed esperienze			
Docenti	Prof.ssa Alessandra Bonoli, Università di Bologna - Facoltà di ingegneria			
	Ing. Diego De Caprio - Regione del Veneto Direzione Tutela Ambiente - Servizio Rifiuti			
	Dott. Igor Villani, Ufficio Valutazioni Complesse e bonifica siti contaminati della Provincia di Ferrara			
	Ing. Andrea Forni, Responsabile del settore analisi di rischio per SGMI di Ferrara			

LabMeeting M

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting M	GIO 30.09.10	Mattina 9:30-13:00	BONIFICHE, AREE DISMESSE	IL RECUPERO DELLE AREE DISMESSE: OPPORTUNITÀ E PROBLEMI
Claim	Il recupero delle aree industriali dismesse è un tema che, nonostante la crisi dell'edilizia, rimane sempre all'ordine del giorno: discutiamone insieme per cercare di capire quanto e come le bonifiche possano incidere su questo settore di mercato e quali strumenti possono essere adottati per ridurre i rischi			
Obiettivi	Scopo del labmeeting è quello di fornire un quadro non solo dei possibili costi connessi alle bonifiche delle aree industriali dismesse, ma anche dei possibili strumenti che possono aiutare gli imprenditori ad affrontare problematiche autorizzative o rischi economici fino a raggiungere la certificazione delle opere costruite.			
Programma	Strumenti per garantire un'effettiva e sostenibile riqualificazione delle aree dismesse e degli interventi di bonifica			
	L'assicurabilità dei rischi ambientali con riferimento anche all'inquinamento del suolo e del sottosuolo			
	Il mercato delle bonifiche in Europa ed in Italia. Costi delle bonifiche: voci da considerare ed esempi di quantificazione			
	Strumenti di certificazione ambientale dell'edilizia con riferimento anche ad opere realizzate in siti bonificati			
Docenti	Prof. Ing. Alfonso Andretta, fondatore progetto labelab e responsabile tecnico scientifico di SGMI di Ferrara			
	Avv. Federico Vanetti, Senior Associate - DLA Piper Italy			
	Dott. Giovanni Faglia, Pool per l'Assicurazione RC da Inquinamento - Munich Re, Milano			
	Dott. Mario Zoccatelli, Presidente Green Building Council Italia			

LabMeeting N

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting N	GIO 30.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	TECNICHE DI BONIFICA, CASI DI STUDIO	TECNICHE DI BONIFICA: STATO DELL'ARTE ED EVOLUZIONE TECNOLOGICA
Claim	Tecniche di bonifica: dalla gestione delle terre e rocce da scavo alle tecnologie più evolute			
Obiettivi	Fornire un quadro dell'attuale stato dell'arte in relazione alle tecnologie di bonifica applicate in Italia evidenziando le necessità in termini di innovazione tecnologica e proponendo esempi di tale innovazione			
Programma	Analisi comparativa di tecnologie di trattamento per siti di bonifica, Il problema della bonifiche dei siti contaminati in Emilia Romagna e le soluzioni utilizzate.			
	Tecniche di bioremediation: microorganismi ed enzimi			
	Tecnologie innovative: l'applicazione della tecnologia del soil- washing per la bonifica di siti contaminati da diverse tipologie di inquinanti (idrocarburi, metalli pesanti ecc...)			
	La gestione delle terre e rocce da scavo nei cantieri di bonifica			
Docenti	Ing. Vito Belladonna, Direttore tecnico dell'Arpa Regione Emilia Romagna			
	Prof.ssa Alessandra Bonoli, Università di Bologna - Facoltà di ingegneria			
	Prof. Lidia Lombardi, Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco", Università degli Studi di Firenze			
	Danilo Bettoli, Soil Washing Manager, DIEMME S.p.a.			
	Dott.ssa Linda Collina, SGM Ingegneria			

Percorso 4 - ENERGIA & INNOVAZIONE: DAL RISPARMIO ALLA MICROCOGENERAZIONE, DAL BIOGAS ALLE BIOMASSE (SALA 4)
LabMeeting O

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting O	MER 29.09.10	Mattina 9:30-13:00	RISPARMIO ENERGETICO	RISPARMIO E CERTIFICAZIONE ENERGETICA
Claim	La prima fonte di produzione energetica alternativa può essere il risparmio scopriamo come raggiungerlo, come misurarlo e come gestirlo			
Obiettivi	Fornire un quadro delle effettive potenzialità offerte dal risparmio energetico, con particolare riferimento al mondo dell'edilizia. Ulteriori obiettivi sono quelli di presentare strumenti applicabili nella certificazione del risparmio ottenuto e nella gestione efficiente dell'energia anche all'interno dei processi produttivi.			
Programma	Il risparmio energetico: concetti introduttivi, quadro normativo e potenzialità			
	Tecnologie per il risparmio energetico negli edifici			
	Risparmio energetico e certificazione: l'esperienza del Green Building Council			
	La gestione energetica efficiente: possibili applicazioni della norma ISO 16001			
Docenti	Ing. Giovanni Semprini, Ricercatore presso il Dipartimento DIENCA della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna			
	Ing. Marco Mari, Senior Business Developer - Bureau Veritas Italia			
	Dott. Mario Zoccatelli, Presidente Green Building Council Italia			

LabMeeting P

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting P	MER 29.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	COGENERAZIONE E MICROCOGENERAZIONE	COGENERAZIONE E MICROCOGENERAZIONE: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE
Claim	La microcogenerazione: un settore all'avanguardia. Scopriamone i futuri sviluppi			
Obiettivi	Fornire un quadro delle effettive potenzialità offerte dalla cogenerazione ed in particolare dalla microcogenerazione. Uno spazio importante verrà dato alle prospettive future che tale sistema sembra offrire anche in considerazione della possibilità di utilizzare tecnologie e combustibili alternativi.			
Programma	La tecnologia della cogenerazione: inquadramento e concetti base			
	La microcogenerazione: stato dell'arte e considerazioni tecnico-economiche			
	La microcogenerazione: stato dell'arte e considerazioni tecnico-economiche			
	Impianti di microcogenerazione: presentazione di prodotti ed esperienze aziendali			
Docenti	Prof. Pier Ruggero Spina, Docente di Macchine a fluido - UNIFE			
	Prof. Michele Bianchi – Docente di Sistemi energetici avanzati e cogenerazione - UNIBO			
	Ing. Andrea De Pascale, Docente di Impatto Ambientale dei sistemi energetici - UNIBO			
	Ing. Roberto Pettinari - Direttore generale di Energifera			
	Case study: esperto Ariston Thermo Group			


LabMeeting Q

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting Q	GIO 30.09.10	Mattina 9:30-13:00	ENERGIA E BIOGAS	SFRUTTAMENTO ENERGETICO DEL BIOGAS
Claim	Corretta progettazione dei digestori per la produzione di biogas: percorsi autorizzativi, modalità di funzionamento e casi pratici			
Obiettivi	Scopo del labmeeting è quello di fornire informazioni in merito alle problematiche connesse alle diverse fasi di autorizzazione, di progettazione e di gestione degli impianti per la produzione e lo sfruttamento energetico del biogas			
Programma	Produzione di biogas: concetti generali e parametri per la progettazione di impianti di digestione anaerobica			
	Inquadramento normativo: i percorsi autorizzativi			
	La digestione anaerobica di FORSU: l'esempio di Romagna Compost			
	Utilizzo energetico di biogas da discariche e da reflui zootecnici			
Docenti	Prof. Pierluigi Navarotto, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Milano			
	Ing. Enrico Piraccini, Dirigente Hera Ambiente			
	Esperto gestione biogas, Envis srl - Bologna			
	Esperto B.T.S. Italia srl			


LabMeeting R

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting R	GIO 30.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	ENERGIA E BIOMASSE	SFRUTTAMENTO ENERGETICO DELLE BIOMASSE: ESEMPI APPLICATIVI
Claim	Sfruttamento energetico delle biomasse: possibili utilizzi e problematiche emerse			
Obiettivi	Fornire informazioni in merito alle possibilità connesse all'utilizzo delle biomasse per scopi energetici presentando anche esperienze ed impianti già funzionanti nel territorio della Regione Emilia Romagna			
Programma	La Piattaforma Tecnologica Biofuels Italia			
	La filiera legno-energia sostenibile: l'esperienza e gli impianti realizzati da Consorzio CoSe.A e centro CISA			
	Utilizzo energetico di biogas da colture agricole, aspetti gestionali: l'impianto di Biancolina			
Docenti	Prof. Gianpietro Venturi, Professore ordinario di "Agronomia generale e coltivazioni" - Facoltà di Scienze Agrarie - Università di Bologna			
	Ing. Sergio Pamieri, Centro CISA			
	Esperto Envis srl, Bologna			
	Esperto Altertecnico s.r.l., Calderara di Reno - Bologna			


Workshop A

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	giovedì 30/09/10	
Workshop A	Consorzio di Bacino Padova 2	Customer satisfaction	Se dico falso non corrisponde al vero. MUSES, il primo metodo che svela le esigenze nascoste dell'utente.	10,00 - 13,00	SALA 6
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentazione MUSES finalizzato alla gestione innovativa per la customer satisfaction; ha come sua prerogativa le stimolazioni multisensoriali, che permettono di bypassare gli aspetti cognitivi del consumatore e analizzare le sue scelte inconse, oltrepassando la suddivisione tradizionale tra metodi qualitativi e quantitativi.		
 Ente di Bacino Consorzio Bacino Padova 2 per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani		Programma Interventi	Moderatore: Andrea Atzori direttore Ente di Bacino Padova 2 Tecniche e problematiche degli strumenti attuali (Alberto Crescentini, professor of Educational Sciences at the Alta Scuola Pedagogica (ASP) of Locarno). La metodologia MuSeS e le variabili inconse dell'utente (Luca Cian, visiting scholar Ross School of Business - University of Michigan). L'evoluzione continua del marketing come risposta alle necessità dei target. Guru's view (Richard Bagozzi, Ross School of Business of the University of Michigan) MuSeS: cluster semantici e linguaggio dei consumatori (Luca Bortolussi, ricercatore in Computer Science, Dipartimento di Matematica ed Informatica, Università di Trieste). I risultati forniti da MuSeS e il monitoraggio degli atteggiamenti degli utenti (Sara Cervai ricercatrice in Psicologia del Lavoro, Università di Trieste, Luca Cian visiting scholar Ross School of Business -University of Michigan) MuSeS e le applicazioni in ambito pubblicitario e comunicativo (Giovanni Vitulano, direttore clienti GB comunicazione) Environmental marketing (Michael Solomon, University of Philadelphia).		


Workshop B

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop B	Consorzio di Bacino Padova 2	Marketing	Markethink. il pensiero che salvaguarda l'ambiente.	10,00 - 13,00	SALA 6
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Focalizzare lo stato dell'arte in materia di marketing partendo dal livello accademico		
 Ente di Bacino Consorzio Bacino Padova 2 per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani		Programma Interventi	Moderatore: Giovanni Vitulano direttore clienti GB Comunicazione Le autorità: un modello di governo indipendente (Amedeo Levorato, presidente Ente di Bacino Padova 2) Strategie e operatività per la green economy (Luca Dini, Università di Perugia, responsabile www.marketingfocus.it) Come modificare gli atteggiamenti dell'utente con il marketing strategico (Elisa Capozzi, Università di Bari) Le leve del marketing operativo e la percezione dei servizi da parte dell'utente (Giovanna Pegan, Università di Trieste) L'importanza del WEB per creare consapevolezza e responsabilità (Giuseppe Russo, Università di Firenze) Operazioni non convenzionali per una maggiore penetrazione del messaggio (Massimo Attanasio, Università di Palermo) Le scelte ambientali e il rapporto con il sistema economico-finanziario (Gerardo Metallo, Università di Salerno) La ridondanza dei messaggi in materia ambientale (Giuseppe Maragliano, Università Roma Tre) La Pubblica Amministrazione e la scelta delle strategie (Eugenio Iorio, resp. comunicazione Regione Puglia, consigliere nazionale Associazione Comunicazione Pubblica)		

Workshop C









Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop C	CESQA Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria, Università di Padova	Comunicazione Ambientale	La comunicazione ambientale: standard e strumenti per un'efficace comunicazione delle strategie di sostenibilità di un'organizzazione "gestione ambientale - comunicazione ambientale - ISO 14063"	10,00 - 13,00	SALA 9
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Focalizzare lo stato dell'arte in materia di comunicazione ambientale		
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA CESQA CENTRO STUDI QUALITÀ AMBIENTE		Programma Interventi	Dott.ssa Stella Catto – CESQA, Università degli Studi di Padova Il valore della Comunicazione Ambientale Ing. Alessandra Archetti – CESQA, Università degli Studi di Padova La norma ISO 14063: Linee Guida per la Comunicazione Ambientale Ing. Filippo Zuliani – CESQA, Università degli Studi di Padova La comunicazione delle prestazioni ambientali secondo il Regolamento (CE) 1221/2009 EMAS Ing. Elena Mingardo – CESQA, Università degli Studi di Padova Gli strumenti a disposizione delle organizzazioni per attuare una comunicazione efficace: esempi applicativi		

Workshop D1/D2


Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop D1 / D2	Ecoricerche	Rifiuti sanitari	Rifiuti Sanitari: le novità in tema di gestione (Sistri e applicazione della norma ADR 2009)	10,00 - 13,00 14,30 - 17,30	SALA 1
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Comprendere le problematiche relative alla gestione dei rifiuti sanitari: dalla produzione al destino finale ed ipotizzarne la futura gestione con l'introduzione del sistema SISTRI		
 Ecoricerche S.r.l. Società di Consulenza		Programma Interventi	La Gestione dei rifiuti sanitari: la normativa vigente. Aspetti gestionali dei rifiuti sanitari. La soluzione delle problematiche operative all'interno delle strutture ospedaliere. L'applicazione della normativa ADR 2009 ai rifiuti sanitari. Il trasporto dei rifiuti sanitari: casi pratici e principali criticità. Il SISTRI applicato alle strutture sanitarie: casi pratici e principali criticità. Gli impianti di smaltimento dei rifiuti sanitari: case history impianto Mengozzi		

Workshop E1/E2


Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop E1 / E2	Polistudio	Sicurezza valutazione rischi	Sessione 1: Modello organizzativo ambientale per società consortili Sessione 2: Le problematiche di sicurezza e la valutazione dei rischi nelle attività di raccolta e gestione dei rifiuti	10,00 - 13,00 14,30 - 16,30	SALA 3
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Gestione della sicurezza: responsabilità amministrative, case study igiene urbana, valutazione dei rischi.		
 POLISTUDIO		Programma Interventi	Sessione 1: In attesa dell'estensione del D.Lgs. 231/01 alla responsabilità amministrativa per reati di natura ambientale, Polistudio ha sperimentato l'applicazione di un modello organizzativo integrato con procedure di gestione specifiche per l'ambiente. Tale modello è stato implementato ed applicato, in particolare, nel caso specifico di una Società Consortile operante nell'ambito di un rilevante appalto pubblico relativo alla manutenzione di infrastrutture distribuite nel territorio. Sessione 2: verranno trattate le principali problematiche legate ai rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori dipendenti di aziende operanti nel settore della raccolta porta a porta, trasporto e gestione dei rifiuti. Nello specifico verrà illustrato l'approccio alla valutazione dei rischi adottato dalla società Ecogest srl operante nel Polesine tramite un percorso strutturato che parte dall'analisi dell'attività lavorativa, alla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute; all'individuazione delle misure tecniche, organizzative per la riduzione del rischio fino alla formazione e coinvolgimento dei lavoratori.		

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	
Workshop F1 / F2	IWC	Efficienza reti idriche, perdite	Innovazioni nella Gestione dei sistemi idrici	venerdì 01/10/10 10,00 - 13,00 SALA 8 14,30 - 17,30
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentare soluzioni ed esperienze avanzate nella gestione delle reti idriche con le più recenti ed innovative tecnologie disponibili sul mercato: una opportunità per acquisire ulteriori conoscenze sulle sfide da affrontare e per sviluppare soluzioni pratiche per il futuro.	
		Programma Interventi	Gestione delle perdite, delle pressioni e dei consumi con riferimento alla ottimizzazione energetica. Efficientamento della misura nel settore idrico. Soluzioni integrate per la gestione dell'acqua non fatturata e la riduzione delle perdite apparenti. Sistemi per la rilevazione e prevenzione delle perdite idriche con particolare riferimento all'utente. Criteri di gestione economica del parco contatori. Sistemi innovativi per la misura, acquisizione e trasmissione dei valori di portata e pressione in rete.	
Workshop G	ERVET	Green Economy e territorio	Green Economy in Emilia Romagna: scenari di riferimento	giovedì 30/09/10 14,30 - 17,30 SALA 6
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Fornire una panoramica dell'estensione della Green Economy nella Regione Emilia Romagna con approfondimenti su produzione, certificazione, formazione, ricerca	
		Programma Interventi	Produzioni verdi e certificazioni: quadro generale regionale e case-study di un'azienda regionale con certificazione ambientale Business verde: quadro generale e case-study di un'azienda che lavora nel campo dei rifiuti o del trattamento scarichi o delle bonifiche Il sistema della formazione: quadro generale ed esperienza di un master o corso post laurea attivato sulle tematiche ambientali Le aree produttive ecologicamente attrezzate: quadro generale e presentazione di una delle aree che ha ottenuto finanziamenti regionali Il sistema della ricerca e del trasferimento tecnologico: esperienza di uno dei laboratori della rete.	
Workshop H	Scuola EMAS ed Ecolabel di Forlì-Cesena e Ravenna	Fotovoltaico	Impianti Fotovoltaici: opportunità e strategie di sviluppo (Ravenna Provincia del Sole)	mercoledì 29/09/10 10,00 - 13,00 SALA 7
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Scenari e strategie di sviluppo del fotovoltaico	
		Programma Interventi	L'Unione Europea ha dato all'Italia, secondo importatore al mondo di energia elettrica, l'obiettivo di raggiungere il 17% di produzione di energia da fonti rinnovabili. L'intento del workshop è quello di illustrare qual è la convenienza economica per le imprese nell'investimento in un impianto fotovoltaico, anche alla luce della prossima approvazione del nuovo conto energia e degli incentivi che partiranno nel 2011. Nel frattempo, le piccole e medie imprese della provincia di Ravenna, appartenenti al settore turismo, commercio e servizi potranno usufruire per tutto il 2010 di un finanziamento che rende conveniente l'investimento in energia solare, grazie ad un mutuo che può coprire fino al 100% dell'investimento.	
Workshop I	CCIAA RAVENNA, EQO	UNI CEI EN 16001, LCA, EPD	Energia e sostenibilità ambientale dei prodotti: nuove opportunità per le imprese	mercoledì 29/09/10 14,30 - 17,30 SALA 7
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Fornire un quadro delle conoscenze necessarie a comprendere le opportunità di mercato e l'applicazione dei più recenti ed innovativi strumenti per migliorare le prestazioni e la gestione dell'Energia in azienda e per la valutazione delle prestazioni ambientali del prodotto/servizio.	
 		Programma Interventi	Temi di approfondimento: Il ciclo dell'innovazione e gli obiettivi di sostenibilità Il Sistema di Gestione dell'Energia conforme alla norma UNI CEI EN 16001:2009 Analisi del Ciclo di Vita (LCA), Eco-Design, Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), Carbon FootPrint, La comunicazione ambientale ed il Green Marketing L'innovazione ambientale per la competitività delle imprese: il ruolo delle istituzioni, delle Associazioni di categoria e le opportunità di finanziamento	
Workshop L1 / L2	Eurosportello Ravenna	Fondi strutturali Est Europeo	Lo sviluppo sostenibile nell'Est Europeo: come accedere ai fondi strutturali UE per investire in tecnologie ambientali ed energie rinnovabili	giovedì 30/09/10 9,30 - 13,00 SALA 7 14,00 - 17,30
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Informare le aziende sulle opportunità e modalità di accesso ai Fondi Strutturali Europei destinati a PMI ed Enti interessati ad investire per uno sviluppo sostenibile dell'Europa Centro-Orientale.	
		Programma Interventi	9.30-12.00 - I fondi strutturali dell'Est Europeo (Informest Consulting Srl - Ing. Michele Feletig - Direttore dei Servizi alle Imprese) 12.00-13.00 - Focus Paese: Romania (Informest Consulting Srl - Corrispondente in loco - Dr. Riccardo Rocca) A partire dalle 14.00 incontri bilaterali esperti / imprese	
			 	
Workshop M	UNI ROMA	LIFE sedimenti porti	Progetto Life+Coast Best: Approccio coordinato per il trattamento e il riutilizzo sostenibile dei sedimenti in una rete di piccoli porti.	mercoledì 29/09/10 10,00 - 13,00 SALA 6
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentazione del progetto LIFE, sviluppo metodologico e stato dell'arte	
		Programma Interventi	Obiettivo principale del progetto LIFE Coast Best (Cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna), avviato nel gennaio 2010 e con termine a dicembre 2012, è quello di preservare la qualità delle zone costiere attraverso una gestione integrata dei sedimenti generati dalle attività di dragaggio di piccoli porti. Il progetto si focalizza sulle azioni da intraprendere per una gestione integrata dei sedimenti nell'area di indagine e l'utilizzo eco-sostenibile del materiale in un sistema che prevede tra le opzioni di impiego il ripascimento delle coste, la ricostruzione dei profili morfologici e altre applicazioni industriali. Ciò al fine di ridurre il consumo di suolo per lo smaltimento finale dei sedimenti e il consumo di risorse naturali primarie per usi industriali. La comunicazione e la diffusione dei risultati ottenuti dall'indagine costituiscono parte integrante del progetto. Interverranno i beneficiari del progetto coordinati dal Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade – Uni Roma “La Sapienza” Beneficiari Associati: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), ARPA Emilia Romagna, SOGESID S.p.A., Dipartimento di Geingegneria e Tecnologie Ambientali – Uni Cagliari, Envisan, I.CO.P., LabeLab. Portale informativo: http://www.coast-best.eu	


Workshop N1/N2

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	giovedì 30/09/10	
Workshop N1 / N2	Comune di Reggio Emilia	LIFE parchi rifiuti	Progetto Life+ RELS: Gestione eco-sostenibile del ciclo integrato dei rifiuti per i parchi naturali	10,00 - 13,00	SALA 5
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentazione del progetto LIFE, sviluppo metodologico e stato dell'arte		
		Programma Interventi	 <p>Il progetto si pone come obiettivo generale di contribuire in maniera innovativa ed efficace allo sviluppo delle priorità dell'EU nel campo della gestione eco-compatibile del sistema integrato di gestione dei rifiuti, privilegiando riduzione, riuso e riciclo dei rifiuti al recupero energetico. Il progetto persegue anche alcuni obiettivi specifici come la realizzazione di un ciclo integrato e sostenibile per la gestione dei rifiuti nei parchi naturali, la promozione del turismo sostenibile e dei parchi naturali, la promozione e diffusione di buone prassi nel campo della gestione dei rifiuti con speciale attenzione alla riduzione, riuso e riciclo.</p> <p>Portale informativo: http://www.life-rels.org/</p>		


Workshop O

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	giovedì 30/09/10	
Workshop O	AISA	dismissione piattaforme off-shore	Dismissione delle piattaforme adriatiche off-shore: un'opportunità per la promozione e tutela della natura e del turismo costiero	14,30 - 17,30	SALA 9
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentazione dello stato dell'arte e scenari futuri in tema di dismissione delle piattaforme off-shore		
		Programma Interventi	<p>Lungo la costa adriatica vi sono circa 80 piattaforme metanifere offshore di cui 20 di fronte a Ravenna e Rimini. A fronte del tragico disastro della British Petroleum nel golfo del Messico, ma anche e soprattutto in funzione di uno sviluppo turistico costiero coniugato con la tutela e la valorizzazione delle risorse naturali, si vuole fare il punto sulle possibili soluzioni di dismissione di queste imponenti strutture tecnologiche: - possibili rischi per l'uomo o l'ambiente, -le attuali tecnologie, -trasporto a terra e smantellamento, -conversione ad alberghi off-shore di lusso, -parchi eolici, -oasi marine sommerse per ripopolamento biologico e turismo subacqueo.</p> <p>Invitati: Vicepresidente PADI Europe; Presidente dell'Associazione Paguro di Ravenna; Rappresentante ENI di Marina di Ravenna; Il Direttore della Daphne ARPA</p> <p>Coordinamento: Luca Vignoli</p>		



Workshop P

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop P	AISA	Figura ambientologo	Certificazione delle figure professionali dell'ambientologo - Riunione del comitato scientifico	14,30 - 17,30	SALA 9
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Approfondimenti sulla figura professionale dell'ambientologo.		
		Programma Interventi	<p>Nel novembre 1989 si inauguravano a Ravenna e Venezia i primi corsi di Laurea in Scienze Ambientali. Nel 2009, esattamente 20 anni dopo, in piena Green Economy, l'AISA Associazione professionale Italiana Scienze Ambientali ha dato il via al sistema di certificazione professionale dei propri soci esperti in linea con il D.Lgs 206/2007 basato su 6 diversi profili professionali: Ambientologo industriale, Ambientologo territoriale, Ambientologo urbano, Oceanografo ambientale, Sistemista ambientale, Valutatore ambientale. - AISA ed i dottori in Scienze Ambientali si incontrano per fare il punto sul sistema delle professioni ambientali in Italia.</p> <p>Interverranno: Membri Comitato Scientifico AISA</p>		


Workshop Q

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop Q	Confservizi/RER	Tracciabilità rifiuti	Tracciabilità dei rifiuti - attuazione del contratto di programma tra Regione Emilia-Romagna e Confservizi Emilia-Romagna	14,30 - 17,30	SALA 6
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Finalizzato all'implementazione di azioni pilota volte a rendere effettivo il sistema di tracciabilità fisica e documentale dei rifiuti, tramite l'utilizzo di specifiche tecnologie e di software dedicati, per identificarne e monitorare i flussi lungo la filiera		
		Programma Interventi	<p>Nel corso del 2010 è stato firmato un contratto di programma tra Regione Emilia-Romagna e Confservizi, associazione delle aziende di servizio pubblico locale per gli investimenti in nuove tecnologie che migliorino il monitoraggio e il controllo di tutta la filiera dei rifiuti urbani con l'obiettivo di prevenirne il traffico e lo smaltimento illegale.</p> <p>In base all'accordo la Regione, che nel Piano di azione ambientale ha previsto questo tipo di interventi, finanzia i progetti di investimento presentati dalle aziende di gestione dei servizi ambientali associate a Confservizi, che consentano un'attenta e puntuale tracciabilità dei rifiuti, dalla produzione fino alla smaltimento.</p> <p>Nel corso dell'Workshop saranno presentati i progetti e i relativi stati di avanzamento.</p>		


Workshop R

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop R	Provincia di Ravenna	Micro eolico coste europee	Wico - l'utilizzo del micro-eolico lungo le coste europee	10,00 - 13,00	SALA 2
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentazione del progetto, sviluppo metodologico e stato dell'arte		
		Programma Interventi	<p>"WICO - Wind of the coast" è un progetto finanziato nell'ambito del Programma Europeo di cooperazione interregionale INTERREG IVC - POWER Programme, il cui scopo è di favorire, attraverso azioni concrete, lo sviluppo dell'economia low carbon e la riduzione delle emissioni di gas serra. I partner hanno identificato la tecnologia del micro eolico quale interessante opportunità di produzione di energia rinnovabile e quindi di sviluppo sostenibile dei rispettivi territori: verranno raccolti dati da installazioni sperimentali e si lavorerà alla messa a punto di Linee Guida contenenti gli elementi e le soluzioni possibili per un maggior utilizzo del micro eolico quale tecnologia di produzione di energia pulita.</p>		
					

Workshops

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	giovedì 30/09/10	
Workshop S	CNA	Geotermia	La geotermia per la climatizzazione degli edifici	14,30 - 17,30	SALA 8
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentare le opportunità che può dare questa fonte energetica rinnovabile in termini di sostenibilità, risparmio, incentivi presenti		
		Programma Interventi	<p>Presiede Andrea Dalmondo - Presidente CNA Comunale Ravenna Interventi: Massimiliano Tassinari Geo.Net, Roberto Belletti CNA Ravenna, un rappresentante dell'Università di Bologna, un rappresentante della Regione Emilia Romagna</p> <p>L'energia geotermica è la forma d'energia dovuta al calore endogeno della terra. Tale calore si manifesta con l'aumento progressivo della temperatura delle rocce con la profondità, secondo un gradiente geotermico, in media, di 3°C ogni 100m di profondità. Tale calore può essere utilizzato per la generazione di energia sotto altre forme, generando energia elettrica o utilizzando il calore per riscaldare case ed edifici. Una opportunità per cittadini, progettisti ed imprese.</p>		

Workshop T

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	mercoledì 29/09/10	
Workshop T	Confartigianato	Risparmio energetico, ristrutturazioni	Risparmio energetico e ristrutturazioni edili ed impiantistiche: gli interventi possibili- casi pratici e simulazioni	15,00 - 17,30	SALA 6
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Fornire strumenti teorici e applicativi per la riconversione in chiave ambientale del patrimonio edilizio		
 con il contributo 		Programma Interventi	<p>Introduzione e moderazione Daniele Rondinelli - Presidente Confartigianato della Provincia di Ravenna Relazione: Andrea Demurtas - Responsabile Settore Impianti Confartigianato della Provincia di Ravenna Interventi: La vetustà del patrimonio edilizio in provincia - il ruolo dello sportello dell'energia della Provincia Andrea Mengozzi - Assessore Ambiente ed Energia Provincia Ravenna Possibili interventi di risparmio energetico e limiti di economicità negli edifici esistenti Ing. Zanotti - Studio Seta Casi pratici di ristrutturazioni edilizie con aumento dell'efficienza energetica Gilberto Bedei - Direttore consorzio Edile Cear</p>		


Workshop U

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	mercoledì 29/09/10	
Workshop U	Confcooperative Impronte Soc. Coop. Spinner Point Romagna	Mini eolico - Software	Openwind - progetto di ricerca applicata sul mini-eolico	10,00 - 13,00	SALA 5
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentare la metodologia realizzata interamente con software Open Source.		
 		Programma Interventi	<p>Il minieolico è una tecnologia in forte espansione ed alla portata, finalmente, di tutti o quasi. Nelle aree dove il vento è presente, anche in medie di bassa intensità, oggi è possibile fare degli investimenti di ottimo valore economico ed ambientale. I problemi legati a questa tecnologia sono comunque gli alti costi ed i lunghi tempi per identificate e quantificare la risorsa vento in un sito. Impronte, grazie ad un progetto di ricerca spinner, ha realizzato un software di analisi e verifica che permette in pochissimo tempo (giorni) e con costi quasi nulli di verificare la bontà di un sito, individuare la migliore macchina sul mercato, definire l'iter autorizzativo, quantificare i costi di massima di un'installazione e quindi definire un business plan relativamente affidabile, il tutto senza sopralluogo preliminare, necessario quindi solo nella fase esecutiva. Interventi: Dott.ssa Angelica Monaco - Spinner Point Romagna, sede di Ravenna; Dott.ssa Claudia Santese - Progetto Spinner "Open wind"; Dott. Antonio Lazzari - Presidente Cooperativa Impronte</p>		

Workshop V

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	giovedì 30/09/10	
Workshop V	Castalia Ecolmar	Inquinamento Idrocarburi salvaguardia ambiente	Casi Deepwater in Messico e Lambro in Italia - Come reagisce il Sistema Italia all'inquinamento da idrocarburi per la salvaguardia dell'ambiente fluviale e marino ?	10,00 - 13,00	SALA 10
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentazione di esperienze, obiettivi di sostenibilità, Visioni e tecnologie per le coste e fiumi italiani		
		Programma Interventi	<p>Il workshop offre una panoramica delle tecnologie ed esperienze operative in Italia per la salvaguardia dell'ambiente marino e fluviale dall'inquinamento connesso agli idrocarburi. Saranno approfonditi gli aspetti relativi al disastro della piattaforma Deepwater Horizon in Messico e quello recente italiano relativo al fiume Lambro, inquadrandoli nelle azioni e risorse attualmente operative in Italia. Saranno inoltre approfondite le tecnologie attualmente operative fornendo scenari futuri e obiettivi di sostenibilità. Il workshop è promosso da Castalia Ecolmar, costituita nel 1991 con la presenza di oltre 30 tra le principali società armatoriali operanti nel settore ambientale, azienda che lavora per la prevenzione, il controllo e il contenimento dei fenomeni inquinanti dell'ecosistema marino, configurandosi come struttura di pronto intervento in relazione alle normative internazionali, quali la MARPOL '78 e la OPRC Convention del '90.</p>		

Workshop W

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	giovedì 30/09/10	
Workshop W	Confindustria Ravenna	APO EMAS	EMAS APO Ravenna, verso la registrazione	15,00 - 18,00	SALA 10
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Approfondimenti sull'Ambito produttivo omogeneo di Ravenna		
		Programma Interventi	<p>L'Emas Apo di Ravenna è il primo ambito produttivo omogeneo che ha implementato un sistema di gestione ambientale che sarà registrato ai sensi del regolamento Emas 3. Il seminario ha lo scopo di esaminare, in termini operativi, l'applicazione dell'art. 37 del nuovo regolamento. All'incontro parteciperanno i rappresentanti degli enti locali, ARPA Ravenna e i rappresentanti delle aziende.</p>		

Workshop Z

Riferimento	Collaborazione	Tema	Titolo	venerdì 01/10/10	
Workshop Z	Interseroh	Riciclo carta da macero	La teoria dei giochi globali applicata alle raccolte differenziate italiane	10,00 - 13,00	SALA 4
Aperto (E' necessaria la registrazione)		Obiettivi / Percorso	Presentazione degli scenari di riferimento per lo sviluppo del mercato delle materie prime seconde		
		Programma Interventi	<p>La carta da macero italiana di fronte ai bivi fondamentali: libero mercato vs monopoli assistiti, industria locale vs globale, materia prima seconda vs rifiuto, aumento delle raccolte e diminuzione della capacità di riciclo locale</p>		

PREMIO AMBIENTE EDIZIONE 2010 a cura della Camera di Commercio di Ravenna

Sala Cavalcoli – sede Camera di Commercio di Ravenna | ottobre 2010 – 10/13

Ore 10.00 Registrazione partecipanti

ore 10.30 Tavola Rotonda “Salvaguardia dell'ambiente e sviluppo economico: la sfida della sostenibilità” con la partecipazione di: Gianfranco Bessi presidente CCIAA Ravenna, Ferruccio Dardanello presidente Unioncamere, Vasco Errani presidente Regione Emilia-Romagna, rappresentante Università di Bologna, rappresentante Ministero dell'Ambiente

modera i lavori Umberto Torelli del Corriere della Sera.

A seguire la premiazione, con la partecipazione di Patrizio Roversi:

“Premio Ambiente - sezione Scuole” e “Premio Ambiente - sezione Imprese”

Conferenza 1 > Mercoledì 29 settembre ore 18-20:

Verso una società creativogenica dell'innovazione permanente

Prof. Carlo Brumat, Vice-Presidente per la ricerca dell'Institut de Locarn in Bretagna
Introduce: Ing. Giovanni Periale, Presidente Ethica Forum di Riflessione

"I dogmi del tranquillo passato, come disse Lincoln, sono inadeguati al tempestoso presente. Grandi difficoltà si ergono dinanzi a noi e noi dobbiamo ergerci con loro. Poiché nuova è la nostra situazione, nuovi dovranno essere i nostri modi di pensare ed operare. Dobbiamo affrancarci". Il nostro affrancamento esige, se vogliamo difendere i valori di sviluppo e solidarietà che la nostra società ha saputo coltivare, un nuovo Rinascimento, una vera e propria rivoluzione dell'intelligenza quale solo una società creativogenica, ossia stimolatrice di tutte le energie creative sopite o manifeste della sua popolazione può realizzare.

Conferenza 2 > Giovedì 30 settembre ore 18-20

Il servizio di gestione dei rifiuti urbani e l'economia ambientale

Alla luce delle nuove riforme sui nuovi servizi pubblici locali i maggiori esperti si confrontano sugli scenari evolutivi dei servizi di igiene urbana e del loro ruolo nello sviluppo economico nazionale

Conferenza 3 > Giovedì 30 settembre ore 18-20

Antropologia, comunicazione e marketing in materia ambientale

Presiede Francesco Pira. Parteciperanno
Richard Bagozzi, Ross School of Business of the University of Michigan
Professor Michelangelo Tagliaferri. Accademia di Comunicazione di Milano

Conferenza 4 > Venerdì 1 ottobre ore 9-13

Conferenza internazionale sul tema della sostenibilità.

Parteciperanno esperti di Università e Istituzione di ricerca europee che tratteranno il tema della prevenzione e della gestione ambientale con riferimento alle procedure VIA, VAS ed EMAS. Un'attenzione particolare verrà dedicata ai problemi degli sversamenti di petrolio in mare e alle problematiche delle centrali nucleari

Verso il 2019

Ravenna si candida a diventare Capitale Europea della Cultura

Ravenna è un'antica città la cui magnificenza è racchiusa nella luce dei preziosi mosaici custoditi nei monumenti paleocristiani e bizantini inseriti dall'Unesco nella World Heritage List in quanto momento fondante della genesi culturale europea. La cultura, germogliata nelle diverse epoche da antiche radici e dalle relazioni tra genti diverse, ha caratterizzato la storia della città ed è al centro delle politiche di sviluppo, in una strategia di innovazione e di costruzione dei valori, che, nel solco della tradizione, guarda al futuro e alla crescita integrata di un sistema complesso. Progettare il futuro intorno ad un ambizioso progetto culturale, quale la candidatura a capitale europea della cultura, è anche matrice di sviluppo economico e sociale in termini di sostenibilità e di integrazione della comunità e dei territori.

Condizioni di partecipazione

E' richiesta l'iscrizione anticipata per la partecipazione ai singoli eventi. Tutti gli eventi, con la sola esclusione dei corsi di formazione (LabMeeting), sono gratuiti.

Lab e Lab

> Iscrizione ai singoli eventi di Ravenna2010

L'iscrizione ai LabMeeting, Workshop, Conference può essere effettuata direttamente online nel sito www.ravenna2010.it, previo inserimento dei dati richiesti e consenso al trattamento dei dati personali ex D.Lgs. 196/03. L'iscrizione ai LabMeeting diventa effettiva solo dopo l'avvenuto pagamento della quota. I LabMeeting sono a numero chiuso; le adesioni verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Eventuali disdette si accetteranno se inviate entro il 15 settembre 2010. In ogni momento è possibile sostituire il nominativo del partecipante. Sono previste riduzioni del 50% per studenti universitari e agevolazioni per pacchetti aziendali. (Contattare la segreteria per richieste specifiche)

> Condizioni di partecipazione:

- **LabMeeting:** è richiesta una quota d'iscrizione pari a 700 euro (IVA Esclusa) per la partecipazione a un percorso completo costituito da n° 4 LabMeeting) per la durata di due giorni. **Sono previste agevolazioni per iscrizioni anticipate entro il 31 agosto 2010: la quota di iscrizione agevolata per la partecipazione ad un percorso (4 LabMeeting) è di 500 euro (IVA Esclusa), con un risparmio di 200 euro.** L'eventuale costo di un LabMeeting (mezza giornata) è di 250 euro (IVA Esclusa): suggeriamo la partecipazione ad un percorso completo - Note: eventuali esenzioni d'IVA per enti pubblici vanno comunicate a labelab al momento dell'iscrizione. Ove di interesse per i singoli partecipanti è possibile cambiare un LabMeeting del proprio percorso con un altro, salvo disponibilità e previa richiesta specifica al momento dell'iscrizione.

La quota di iscrizione comprende la partecipazione ai LabMeeting (con attestato di partecipazione), una copia della documentazione specifica predisposta da labelab (in supporto cartaceo e/o informatico), coffee breaks e colazioni di lavoro. Le coordinate bancarie di labelab sono le seguenti: IBAN IT08 0 06205 21005 CC4050000188 (Banca di Romagna, Ag. Imola 3)

- **Workshop:** La partecipazione è gratuita a tutti gli Workshop; alcuni Workshop sono riservati.

- **Conference:** La partecipazione alle Conferenze è gratuita.

- **Informazioni specifiche:** Per specifiche esigenze, iscrizioni "telefoniche", o richieste di informazioni pregasi contattare la Segreteria Organizzativa.

> Sedi e luoghi di Ravenna2010:

Tutti gli eventi si svolgeranno all'interno del Centro Storico di Ravenna, nelle adiacenze di Piazza del Popolo. I LabMeeting si svolgeranno in sale attrezzate riservate alla manifestazione; è prevista una sala per ognuno dei percorsi previsti. Workshop e Conferenze si svolgeranno anch'essi in sale dedicate alla manifestazione. Vedi mappa.

> Ospitalità - Sistemazione Alberghiera

Ai partecipanti di Ravenna2010 una selezione di hotel praticherà tariffe agevolate. Informazioni aggiornate sono disponibili nel sito web di Ravenna2010 nell'area "Ospitalità". Il servizio è gestito da Ravenna Incoming, associazione degli albergatori www.ravennaincoming.it. Si consiglia di provvedere al più presto alla prenotazione alberghiera. È anche possibile soggiornare in un B&B.

> Come raggiungere Ravenna

Ravenna è una meta ideale, i collegamenti più spediti sono quelli stradali ed autostradali. Da Nord, Ravenna si raggiunge con l'autostrada A14 da Bologna. Provenendo da Venezia la direttrice più veloce resta la SS 309 "Romea", sulla quale si innesta la superstrada Ferrara - Porto Garibaldi, diramazione utile per chi proviene dalla A13. Da Sud, oltre alla A14, sono da segnalare la superstrada E45, che passando da Perugia collega Ravenna a Orte e quindi a Roma e la SS 16 Adriatica. Ravenna è anche un ottimo punto di partenza per numerose escursioni verso altre località turistiche come Rimini, Venezia, S. Marino, Urbino.

Segreteria Organizzativa

A cura di labelab, per informazioni e approfondimenti contattare la Segreteria Organizzativa:

Web: www.ravenna2010.it

Email: segreteria@ravenna2010.it

spedizioni postali: labelab - Via Mazzini 8 - 48121 Ravenna

Telefono: 366.3805000 - **Fax:** 0544.1960238

Sede legale labelab: Via Solferino 38 - 41023 bologna

RAVENNA

- 1 Basilica di S.Vitale
- 2 Mausoleo di Galla Placidia
- 3 Rocca Brancaleone
- 4 Battistero degli Ariani
- 5 Cappella di S.Andrea-Museo Arcivesc.
- 6 Battistero Neoniano
- 7 Tomba di Dante
- 8 Biblioteca Classense
- 9 Basilica di S.Apollinare Nuovo
- 10 Loggetta Lombardesca-Pinacoteca

0 Centro informativo di Ravenna 2009
Esposizione di tecnologie in piazza

M Mostra di Arte Contemporanea
Internazionale - MAR Museo Arte Ravenna

SALE MANIFESTAZIONE

- 1 Sala Guidarelli / Hotel Jolly
- 2 Sala P.Paolo D'Atorre / Casa Melandri
- 3 Sala Marinara / Hotel Cappello
- 4 Sala Beatrice / Hotel Jolly
- 5 Sala Zaccagnini / Confcooperative
- 6 Sala Aula Magna / Ordine della Casa Matha
- 7 Sala Verde / Camera di Commercio Ravenna
- 8 Sala Muratori / Biblioteca Classense
- 9 Sala Bisanzio / Sala Conv. hotel Bisanzio
- 10 Sala Benelli / Confindustria Ravenna

