

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Presidente: DANIELA PEDRINI

Presidente Nazionale S.I.A.I.S. - Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità

MAURO MARABINI

Direttore sanitario Azienda USL di Ferrara

LIVIO ALBERANI

Direttore dipartimento attività tecnico-patrimoniali tecnologiche Azienda USL di Ferrara

FABIO ROMBINI

Responsabile servizio strutture sanitarie e socio-sanitarie Regione Emilia-Romagna

GERARDO BELLETTATO

Dirigente dipartimento attività tecnico-patrimoniali tecnologiche Azienda USL di Ferrara

RENZO BONORA

Dirigente dipartimento attività tecnico-patrimoniali tecnologiche Azienda USL di Ferrara

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO

ANTONIO DI GIORGIO

Responsabile Sistema Gestione Ambientale (SGA)
Azienda USL di Ferrara

SIMONETTA BECCARI

Responsabile ufficio stampa e comunicazione
Azienda USL di Ferrara

ISABELLA MASINA

Ufficio stampa e comunicazione Azienda USL di Ferrara

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SILVIA PASSINI

Dipartimento attività tecnico-patrimoniali tecnologiche
Azienda USL di Ferrara

MIRELLA PARISINI

Commerciale di area Emilia-Romagna SIRAM S.p.A.

Con il patrocinio di:



Provincia di Ferrara



Comune di Comacchio



Ordine Ingegneri Ferrara



Ordine Architetti Pianificatori
Paesaggisti Conservatori di Ferrara



Con la collaborazione di



Evento realizzato grazie al contributo di



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

16 settembre 2011

Comacchio (Fe) - Palazzo Bellini

Convegno



Il ruolo della sanità

L'Azienda USL di Ferrara è da anni impegnata a sensibilizzare i propri operatori – anche in quanto cittadini – rispetto ai temi dell'ambiente e della sostenibilità ambientale. Per il 2011, l'AUSL, organizza questa giornata di studi per professionisti di Aziende Sanitarie, Enti e Amministrazioni locali, imprese che si occupano della costruzione, gestione e manutenzione degli impianti per la gestione dell'energia nei settori pubblico e privato.

Il convegno intende favorire lo scambio ed il confronto fra professionisti sulle problematiche connesse al fabbisogno di energia e sulle ricadute dei cambiamenti climatici sull'ambiente e sulla salute umana. Il convegno, oltre ad esaminare argomenti di ordine globale (clima, energia, ambiente) tratterà anche gli aspetti pratici ed applicativi della gestione dell'energia attraverso le esperienze di diverse Aziende Sanitarie. La complessità delle problematiche trattate e la stretta connessione di aspetti tecnici, economici e sociali implica necessariamente l'esigenza di approcci e conoscenze interdisciplinari.

L'iniziativa si inserisce nel quadro del programma "Il Sistema Sanitario Regionale per lo sviluppo sostenibile", che intende indirizzare l'evoluzione del sistema e dei comportamenti individuali verso l'attuazione consapevole e responsabile dello sviluppo sostenibile come pratica abituale. Infine, a distanza di tre anni dal convegno "Un patto per l'uso razionale dell'energia in sanità" tenutosi a Modena, questa è l'occasione per fare il punto della situazione rispetto agli impegni e alle proposte emersi in tema di energia.

"Il fumo fa male", "Rispetta i limiti di velocità", "Il grasso uccide". Siamo consci e sufficientemente informati su un sacco di questioni che riguardano la nostra vita e il nostro benessere. Poi agiamo in maniera diversa. Come se le informazioni restassero ad un livello superficiale, non passassero oltre il cuoio capelluto. A volte questo può dipendere da come le notizie ci arrivano, spesso abbiamo bisogno di essere coinvolti emotivamente per "passare all'azione". Il teatro, da migliaia di anni fa proprio questo: coinvolge emotivamente e, strappando un sorriso, sollecita riflessioni, stimola azioni, produce cambiamenti.

Nicola Grande – TEATRODIMPRESA

Programma

ore 08,30 Iscrizione partecipanti

ore 09,00 Saluto delle Autorità e apertura dei lavori

Chairman: DANIELA PEDRINI
Presidente Nazionale S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità

ore 09,15 PRIMA PARTE

■ **Sistemi complessi e sostenibilità**

DAVIDE SGARZI
Funzionario del Servizio Sanità Pubblica
Regione Emilia-Romagna

■ **Il cambiamento climatico, dalle politiche internazionali alle soluzioni locali**

DANIELE PERNIGOTTI
Titolare Studio di Consulenza Ambientale Aequilibria
Delegato Italiano Comitato Tecnico ISO/TC 207

■ **Clima e conseguenze sulle coste**

ANDREA PERETTI
Responsabile Servizio Tecnico Bacino Po di Volano e della Costa Regione Emilia-Romagna

ore 10,45 Coffee break

ore 11,00 SECONDA PARTE

■ **Possibili impatti sulla salute dei cambiamenti climatici**

CLAUDIO PO
Servizio Sanità Pubblica Regione Emilia-Romagna

■ **Energie rinnovabili come risorsa alternativa ai combustibili fossili**

GIORGIO RAFFELLINI
Professore ordinario Facoltà di Architettura
Università di Firenze

■ **Il confronto fra i principali sistemi di produzione dell'energia elettrica: strumenti utilizzabili dai tecnici ambientali**

ALFONSO ANDRETTA
Direttore tecnico SGM - Ingegneria Studi di Impatto Ambientale

■ **Sistemi di gestione ambientale negli ospedali. Il caso dell'Ospedale di Vienna**

MICHAELA TRUPPE
Consulente ambientale ETA Umweltmanagement

Intervento di TEATRODIMPRESA

ore 13,00 Pausa pranzo

Chairman: PASQUALE GREGORIO
Professore ordinario Università di Ferrara

ore 15,00 TERZA PARTE

■ **Monitoraggio di sistemi energetici complessi finalizzato al risparmio energetico ed al controllo degli impianti sensibili**

RENZO BONORA
Energy manager Azienda USL di Ferrara

VINCENZO RAFFAELLI
Coordinatore centro di eccellenza
"Smart Services Cooperation Lab"

■ **Un approccio sinergico e coordinato al risparmio idrico: il progetto Acquasana della AUSL di Rimini**

PAOLO BIANCO
Responsabile impianti ed energia Azienda USL di Rimini

■ **Biomasse come fonte energetica primaria in un ospedale**

RENATO MARIA SAVIANO
Energy manager Azienda USL di Parma

■ **L'uso razionale dell'energia negli ospedali: esempi di utilizzo di gruppi ad assorbimento e pompe di calore da falda**

SERGIO LA MURA
Direttore Tecnico Ricerca & Innovazione
SIRAM SpA Milano

■ **L'integrazione con energia solare**

GIUSEPPE CARNIELLO
Ingegnere consulente libero professionista

■ **La cogenerazione**

FRANCO CAMIA
Direttore dipartimento tecnico Azienda USL di Piacenza

DISCUSSIONE

ore 17,30 Chiusura dei lavori

Il **teatro d'impresa** è una forma di comunicazione delle tematiche organizzative e gestionali che si avvale delle metodologie teatrali per favorire il passaggio dei contenuti in maniera ironica e coinvolgente.

www.teatrodimpresa.it