

Risultati scientifici

www.gioconda.ifc.cnr.it



KTE EnvHealth Networking meeting

Knowledge transfer and exchange in EnvHealth risk governance

Lunedì, 14 Novembre 2016, ore 11.00 - 16.00 • Roma, CNR, P.le Aldo Moro 7, Aula Silvestri

To participate write to: liliana.cori@ifc.cnr.it

Seminario di presentazione dei risultati scientifici di GIOCONDA

Martedì 15 Novembre 2016, ore 8.30 - 17.00 • Roma, CNR, P.le Aldo Moro 7, Aula Convegni

Il seminario illustra l'esperienza maturata durante il progetto, il monitoraggio ambientale realizzato, i risultati dei questionari sul rischio, il percorso educativo e collaborativo degli studenti e di coinvolgimento degli amministratori pubblici.

Obiettivi

• **presentare** l'esperienza di GIOCONDA, le prospettive e la replicabilità del progetto • **informare** la comunità scientifica sui risultati ottenuti nei diversi settori di interesse • **raccogliere** commenti e suggerimenti per ulteriori attività e progetti.

PROGRAMMA

8.30 - 9.00	Registrazione	13.30 - 14.00	Monitoraggio del rumore in GIOCONDA. Marco Chetoni
9.00 - 9.30	Uno sguardo su GIOCONDA. Fabrizio Bianchi, Liliana Cori	14.00 - 14.20	Rumore ambientale: sviluppi nazionali e internazionali. Gaetano Licitra
9.30 - 10.00	Monitoraggio della qualità dell'aria nel progetto GIOCONDA. Patrizia Lucialli	14.20 - 14.40	Discussione
10.00 - 10.20	Qualità dell'aria: sviluppi nazionali e internazionali. Ennio Cadum	14.40 - 15.00	Pausa caffè
10.20 - 10.40	Discussione	15.00 - 15.30	Partecipazione come scambio di conoscenze. Luana Gasparini
10.40 - 11.00	Pausa caffè	15.30 - 15.50	Modelli ed esperienze di partecipazione. Antonio Floridia
11.00 - 11.40	Percezione del rischio in GIOCONDA. Federica Manzoli e Fabrizio Minichilli	15.50 - 16.10	La rete LIFE KTE EnvHealth. Liliana Cori
11.40 - 12.00	L'orientamento dei cittadini su rischio, ambiente e salute. Giuseppe Pellegrini	16.10 - 16.30	Discussione
12.00 - 12.20	Discussione	16.30 - 17.00	Raccomandazioni e prospettive. Fabrizio Bianchi
12.30 - 13.30	Pranzo		



Relatori

Fabrizio Bianchi. Unità di ricerca epidemiologia ambientale e registri di patologia, IFC-CNR, Pisa

Ennio Cadum. Dipartimento Tematico Epidemiologia e salute Ambientale, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, Torino

Marco Chetoni. IPOOL S.r.l., Pisa

Liliana Cori. Unità di ricerca epidemiologia ambientale e registri di patologia, IFC-CNR, Pisa

Antonio Floridia. Ufficio Politiche per la Partecipazione, Regione Toscana, Firenze

Luana Gasparini. Multicentro CEAS (Centro Educazione alla Sostenibilità), Agenda 21, Sistemi di Gestione Ambientale, Servizio Ambiente ed Energia del Comune di Ravenna

Gaetano Licitra. Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana, Livorno

Patrizia Lucialli. Servizio Sistemi ambientali, Sezione Provinciale di Ravenna, Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Federica Manzoli. Unità di ricerca epidemiologia ambientale e registri di patologia, IFC-CNR, Pisa

Fabrizio Minichilli. Unità di ricerca epidemiologia ambientale e registri di patologia, IFC-CNR, Pisa

Giuseppe Pellegrini. Observa Science in Society, Vicenza.



GIOCONDA è un progetto LIFE+ Environment Policy and Governance (LIFE13 ENV/IT/000225) - Giugno 2014 / novembre 2016

Coordinatore: Istituto di fisiologia clinica del Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Partner: Comune di Ravenna, Società della salute del Valdarno inferiore, Agenzia regionale per la prevenzione e la protezione dell'ambiente della Puglia (ARPA Puglia), Università Suor Orsola Benincasa di Napoli, Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae).