

COMUNICATO STAMPA 15 novembre 2016

I risultati scientifici di GIOCONDA presentati e discussi al CNR a Roma

Aula convegni, piazzale Aldo Moro 7, dalle 8,30 alle 17.

GIOCONDA "i GIOVani COntano Nelle Decisioni su Ambiente e salute" è un progetto nato grazie al co-finanziamento europeo LIFE+ 2013, con la finalità di coinvolgere i giovani e renderli protagonisti di un'azione di democrazia partecipativa, costruendo un dialogo fra scuole e amministrazioni locali sul tema ambiente e salute.

Con questo progetto, i giovani cittadini che frequentano le scuole secondarie di primo e secondo grado sono coinvolti in un percorso di apprendimento e ricerca in cui elaborano evidenze scientifiche, le esaminano e confrontano per produrre infine raccomandazioni da portare agli amministratori locali.

Gli amministratori pubblici possono coinvolgere e consultare le scuole sugli argomenti ambiente e salute, la gestione di questioni come la mobilità, i rifiuti, le aree verdi, oppure coinvolgerli in campagne di comunicazione, dove i ragazzi hanno il piacere di scatenare la creatività per raggiungere i loro pari, e gli adulti. Nel percorso ciascuno conosce meglio gli interlocutori, contribuendo a costruire fiducia reciproca. La misura della percezione dei rischi dei ragazzi offre elementi di valutazione della situazione attuale, e può aiutare a misurare i cambiamenti nel tempo, dopo interventi di miglioramento e campagne di coinvolgimento e informazione.

Si raggiunge così l'obiettivo di GIOCONDA e della piattaforma on-line che è stata costruita: mettere a disposizione uno strumento di *governance* capace di supportare le decisioni delle amministrazioni locali e realizzare il concetto di *cittadinanza scientifica*.

GIOCONDA ha lavorato su due tipi di dati misurati:

i dati di monitoraggio di aria e rumore, fuori e dentro le scuole delle quattro aree-campione: Taranto, Ravenna, Napoli e San Miniato;

i dati raccolti con un questionario sulla percezione del rischio che lega la salute ai due dei principali fattori ambientali che possono influenzare la salute dei giovani cittadini: aria e rumore.



Nella fase di test della piattaforma sono state coinvolte le scuole di Ferrara, Montopoli e Bitonto, che hanno contribuito a mettere a punto lo strumento e consultato i dati disponibili.

Durante il seminario vengono presentati i dati del monitoraggio di aria e rumore, e discussi con esperti del settore tenendo conto degli sviluppi nazionali ed internazionali. Vengono presentati i risultati dei questionari sulla percezione del rischio e confrontati con i monitoraggi ambientali. Infine viene presentato il percorso di partecipazione e dialogo tra i soggetti responsabili dei controlli ambientali, della salute, le amministrazioni locali e i giovani cittadini, come buona pratica di cittadinanza scientifica e gestione responsabile delle scelte pubbliche.



Relatori

**Fabrizio Bianchi, Liliana Cori,
Federica Manzoli, Fabrizio
Minichilli**

Unità di ricerca epidemiologia
ambientale e registri di patologia,
Istituto Fisiologia Clinica CNR, Pisa

Luana Gasparini

Multicentro CEAS, Agenda 21, Sistemi
di Gestione Ambientale, Serv
Ambiente Energia, Comune di Ravenna

Ennio Cadum

Dip Epidemiologia e salute Ambientale,
Agenzia Reg Protezione Ambientale del
Piemonte, Torino

Marco Chetoni

IPOOL S.r.l., Pisa

Antonio Florida

Ufficio Politiche per la Partecipazione,
Regione Toscana, Firenze

Gaetano Licitra

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della Toscana, Livorno

Samuele Marinello

Agenzia regionale prevenzione,
ambiente energia dell'Emilia-Romagna

Luigi Pellizzoni

Sociologia dell'Ambiente, Università di
Udine

Giuseppe Pellegrini

Observa, Padova

Per informazioni:

Liliana Cori, Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, tel. 3467543190

e-mail: liliana.cori@ifc.cnr.it

info@gioconda.ifc.cnr.it