

Promosso e organizzato da



Con il patrocinio di



# RISCHIO SISMICO E IDROGEOLOGICO

## Convegno

mercoledì 10 maggio 2017

dalle ore 10 alle ore 13,30

Auditorium Museo Navale Imperia

## ECONOMIA DELLA PREVENZIONE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER UN TERRITORIO SICURO



In un momento storico in cui le risorse economiche della Pubblica Amministrazione sono sempre più carenti è necessario operare con astuzia investendo in risorse umane, metodologie, tecnologie e strumenti che consentano di perseguire gli obiettivi di prevenzione per garantire contemporaneamente un risparmio economico ed un territorio sicuro.

### Introduzione e saluti

**Ing. Carlo Capacci** Sindaco di Imperia

**Dott. Silvana Tizzano** Prefetto di Imperia

**Arch. Giuseppe Panebianco**, Presidente Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Imperia

### La prevenzione del rischio idrogeologico

Progetto Water Watch: strumento open source di coinvolgimento della Comunità

Premio Rotary Club del Ponente Ligure "Fiorenzo Squarciafichi" promosso dai Rotary Club Albenga, Imperia, Sanremo, Sanremo Hamburg, Savona, Varazze Riviera del Beigua

Il coinvolgimento degli studenti nel percorso di prevenzione, presentazione dei progetti e premiazione

**Arch. Paola Muratorio**, Presidente Rotary Club Imperia

### La prevenzione del rischio sismico

Il rischio sismico e la necessità di adeguare il patrimonio esistente

**Prof. Claudio Eva**

Approcci innovativi per ridurre la vulnerabilità sismica degli edifici esistenti

**Prof. Stefano Podestà**

### Tavola rotonda

**Dott. Giacomo Raul Giampedrone**, Assessore Protezione Civile e Difesa del Suolo

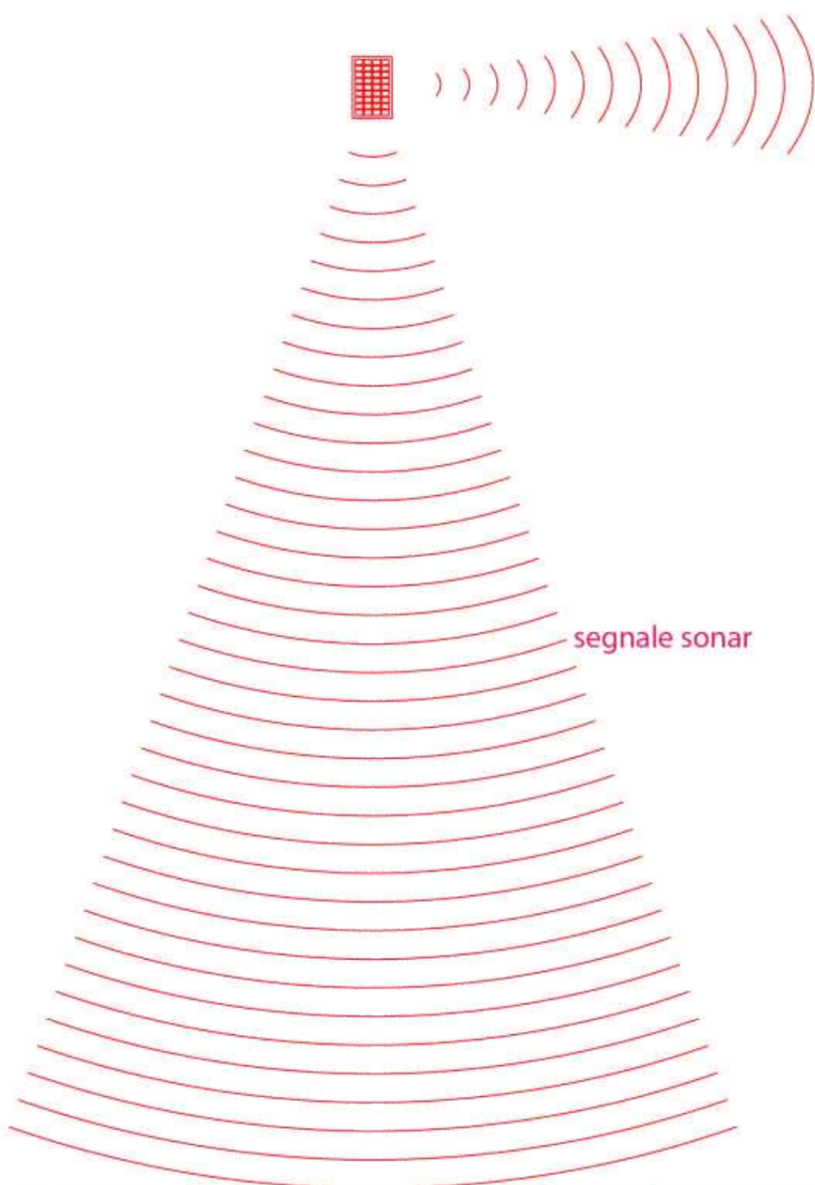
**Dott. Marco Scajola**, Assessore Urbanistica e Pianificazione Territoriale

**Dott.ssa Tiziana Lazzari**, Governatrice Distretto 2032 Rotary International

**Avv. Fabio Natta**, Presidente Provincia di Imperia

**Prof. Claudio Eva**, Sismologo già Professore Ordinario di Fisica Terrestre e Sismologia

**Prof. Stefano Podestà**, Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni



livello acqua