

Giornata di studi promossa da:

ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA – SEZIONE LIGURIA

DIPARTIMENTO POLIS UNIVERSITÀ DI GENOVA

ITALIA NOSTRA – SEZIONE DI GENOVA

L'ambiente e la vita.
Geobiologia e bioarchitettura.
Antichi concetti applicati
alla ricerca moderna.

Conferenza di Demetrio Iero

Medico, omeopata, agopuntore, tra i più autorevoli
e profondi conoscitori di radionica e geobiologia,
da anni insegna queste discipline in Italia e all'estero.

Sabato 16 marzo ore 15,30

Museo di S. Agostino
Sala delle Conferenze
Piazza Sarzano – Genova

Introduce e coordina

Fabia Begliomini

Presidente INU Liguria
Dipartimento Polis Università di Genova

Interventi di

Gerardo Brancucci

Dipartimento Polis Università di Genova

Bruno Gabrielli

Assessore alla Qualità Urbana del Comune di Genova
Dipartimento Polis Università di Genova

Giancarlo Messini

Architetto

Federico Valerio

IST Genova Chimica Ambientale

Si ringrazia per l'ospitalità il Comune di Genova

Geobiologia

La geobiologia è una scienza moderna che, come tutta la vera conoscenza, affonda le sue radici nel passato, al tempo in cui l'uomo era in grado di scegliere il sito più adatto per un insediamento ed il modo migliore di costruire le abitazioni.

Oggi si fa pressante e sempre più sentita la necessità di ritornare, per quanto possibile, ad un ambiente più vivibile, ad una casa in cui si possa trovare benessere ed armonia.

La geobiologia, come dice la parola stessa, è lo studio delle relazioni che intercorrono tra la terra e la vita, quindi dell'influenza che l'ambiente ha sull'essere vivente, inteso come uomo, animale, pianta. Questo studio contempla sia l'effetto dell'ambiente naturale sui viventi e quindi, si parla di emissioni telluriche, di irradiazioni cosmiche, di composizione del terreno ecc., sia l'effetto dell'ambiente artificiale creato dalla tecnologia e quindi si parla di emissioni elettriche, elettromagnetiche, radioattività, inquinamento chimico, acustico, polluzione, ecc.

Lo studio della geobiologia comprende anche lo studio delle forme, dei materiali di costruzione, degli elementi d'arredamento, tutto ciò, quindi, che se ben armonizzato contribuisce a creare una situazione ottimale per la vita, mentre in caso contrario può costituire un serio pericolo per la salute e la vita stessa.

(D. I.)