

State ASA Constitution ORUS





Discover the 17 Sustainability Goals of the 2030 UN Agenda

I WORKSHOP DI R3C

R3C è il primo centro di ricerca italiano specializzato nella promozione di strategie di adattamento resilienti, in risposta ai rischi naturali e antropici, per la messa in sicurezza del patrimonio territoriale e dei beni culturali

DIALOGHI SULLA RESILIENZA

28 Maggio | 11.30 - 13.30 | Sala Zodiaco

Il seminario intende affrontare il tema della resilienza a partire dal suo significato per intraprendere un percorso di ridefinizione e ridiscussione delle sue forme e dei caratteri fondativi. L'agire resiliente è, infatti, un momento caratterizzante dell'approccio al territorio in grado di strutturare forme e contenuti di governo significativamente innovativi. La variabilità dei fenomeni territoriali, ed i cambiamenti in corso (climatici, sociali, ed economici) richiedono approcci sostanzialmente differenti dal passato. Il seminario avrà la forma di un "dialogo" svolto secondo un filo conduttore che lega i temi della resilienza territoriale a quelli della sua rappresentazione semantica e della sua rilevazione. Relazioneranno gli esperti rappresentanti della ricerca attualmente impegnati nella definizione degli aspetti conoscitivi e di praticabilità del tema della resilienza territoriale facenti parte del Centro Interdipartimentale R3C del Politecnico di Torino.

Programma

11.30 - 11.40 | L'importanza di "definire" la resilienza

Stefano Salata - tecnologo di ricerca del Centro Interdipartimentale R3C

11.40 - 12.00 | L'approccio co-evolutivo alla resilienza territoriale

Prof. Grazia Brunetta, DIST, Politecnico di Torino, Centro Interdipartimentale R3C

12.00 - 12.20 | Epistemologia e interpretazione semantica del termine resilienza

Prof. Alberto Borghini, DIST, Politecnico di Torino, Centro Interdipartimentale R3C

12.20 - 12.40 | La resilienza comunitaria in ambito socio-psicologico

Prof. Alfredo Mela, DIST, Politecnico di Torino, Centro Interdipartimentale R3C

12.40 - 13.00 | La declinazione della resilienza nell'ambito dell'ingegneria sismica

Prof. Rosario Ceravolo, DISEG, Politecnico di Torino, Centro Interdipartimentale R3C

13.00 - 13.30 | Riflessioni comuni. Convergenze e prospettive di ricerca

Segreteria organizzativa Stefano Salata, Ombretta Caldarice Sito internet www.r3c.polito.it Info e contatti r3c@polito.it

