



SINDACO Filippo Nogarín

L'INIZIATIVA AL CISTERNINO DI CITTA' ALTRI TRE INCONTRI CON SPECIALISTI DEL SETTORE

Cambio del clima, laboratorio urbano per la qualità ambientale

COME può rispondere il governo del territorio alle sfide poste dal cambiamento climatico? E' possibile, e in che modo, prevenire e gestire attraverso la pianificazione urbanistica fenomeni come le frane, gli allagamenti, le traccimazioni, dando un contributo concreto in termini di sicurezza delle popolazioni e di risparmio di risorse che occorrono in misura maggiore in caso di interventi successivi, in un contesto di emer-

genza? Sono le domande a cui vuole rispondere il corso di formazione, organizzato nella forma del laboratorio urbano, 'Cambiamenti climatici e progetti di Resilienza urbana', organizzato dall'Istituto Nazionale di Urbanistica e dal Comune, in collaborazione con l'Ordine degli architetti. L'iniziativa, dopo il seminario di apertura del 3 maggio, prevede altri appuntamenti l'11, il 17 e il 23 al Cisternino di piazza Guerrazzi, sem-

pre a partire dalle 15. Non è ovviamente un caso che l'iniziativa si svolga a Livorno, città drammaticamente colpita, nel settembre scorso, da un'alluvione, e che il Comune la organizzi.

«MAI COME oggi sono in corso cambiamenti climatici importanti che richiedono risposte integrate a tutti i livelli, a partire da quello globale fino a quello di ambito più locale - così il sindaco di Li-

vorno Filippo Nogarín - Ogni territorio ha le sue caratteristiche e le sue specifiche vulnerabilità, per questo è importante che tutti i soggetti coinvolti a vario titolo su queste tematiche possano dare ciascuno il suo contributo nell'ottica di trovare risposte adeguate, sia in termini di sicurezza dei cittadini che di risparmio delle risorse necessarie a gestire il post emergenza, in una chiave di sviluppo sostenibile».

