

# PROGETTO PAESE CITTÀ ACCESSIBILI A TUTTI BUONE PRATICHE DELLE CITTÀ ACCESSIBILI A TUTTI

**INU**  
Istituto Nazionale  
di Urbanistica  
maggio 2019

## R.A.M. - Rete Accessibile Minima Pavimentazioni podotattili per l'orientamento in alcune aree strategiche.

### CATANIA

*Aspirazione primaria dovrebbe essere rendere totalmente accessibile a tutti ogni percorso di ogni città.*

*Chunque, indipendentemente dalle sue condizioni fisiche, economiche e mentali, dovrebbe potersi muovere in maniera libera, protetta e sicura all'interno di una città.*

*Purtroppo a causa dei costi elevati che comporterebbe la trasformazione dell'intero territorio e della conformazione morfologica di molte città, tale aspirazione non sempre è raggiungibile.*

Obiettivo minimo deve essere che ogni città si doti di una rete di percorsi protetti che quantomeno metta in connessione i suoi principali luoghi e servizi. Tale rete, denominata R.A.M. (Rete Accessibile Minima) dovrà prevedere una serie di soluzioni tecniche e servizi che incoraggino e rendano più sicuro lo spostamento dei soggetti deboli.

Chi si sposterà in tale rete avrà garantiti percorsi senza barriere, dotati di pavimentazioni ed indicazioni tattili, attraversamenti regolati da semafori pedonali sonori, convenzioni con alcune attività commerciali per poter usufruire dei bagni senza obbligo di consumazione e per telefonare a casa in caso di emergenza, etc.

La R.A.M. concepita inizialmente come una rete per favorire lo spostamento dei soggetti deboli, affiancata da percorsi ciclabili protetti ed integrata con servizi per ciclisti, diverrà un' "autostrada della mobilità dolce" capace di incentivare gli spostamenti lenti.

L'applicazione dello strumento, ideato da Gaetano G. D. Manuele verrà effettuata in maniera sperimentale all'interno di un workshop di progettazione dal titolo "inSUPERabile Catania: il workshop - Catania, città accessibile a tutti", che si svolgerà

Organizzato da:  
 FOA PRC CT, Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Catania, Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania, Università degli Studi di Catania, CEnSU Centro Nazionale di Studi Urbanistici, INU Istituto Nazionale di Urbanistica, DICAR, Biennale Spazio Pubblico, ADI Associazione per il Disegno Industriale - Delegazione Sicilia.

Con la collaborazione di:  
 Contrasto, Guide Turistiche Catania, Legambiente Catania, Mobilità sostenibile Catania, Ufficio Culturali.

Patrocinato da:  
 Delegazione Sicilia, Biennale Spazio Pubblico.

**INSUPERABILE CATANIA  
IL WORKSHOP  
CONFERENZA DI CHIUSURA  
CATANIA: CITTÀ ACCESSIBILE A TUTTI**

SEMINARIO  
**17 MAGGIO 2019**  
 9:30 - 19:30

UNIVERSITÀ DI CATANIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
 AULA MAGNA - EDIFICIO DIDATTICA  
 Cittadella Universitaria  
 Via Santa Sofia 64  
 CATANIA

**PROGRAMMA**  
 Ore 9:30 - Registrazione partecipanti  
 Ore 9:30 - Saluti istituzionali  
 Delegato del Presidente della Regione Sicilia  
 Dott. Salvo Pogliese - Sindaco della città di Catania  
 Prof. Ing. Enrico Falsi - Direttore DICAR UNICT  
 Arch. Alessandro Amaro - Presidente O.A.P.P.C. della Provincia di Catania  
 Arch. Giuseppe Platano - Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania  
 Arch. Veronica Leone - Presidente Fondazione O.A.P.P.C. della Provincia di Catania  
 Ing. Mauro Antonino Scaccialanè - Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri di Catania  
 Prof. Ing. Paolo La Greca - Presidente del Centro Nazionale Studi Urbanistici e dell'INU Sicilia  
 Arch. Andrea Branciforti - Presidente ADI Sicilia

**Interventi programmati:**  
 Ore 10:30 - "inSUPERabile Catania": un progetto che da due anni "dal basso" promuove l'abbattimento delle barriere architettoniche a Catania.  
 PhD Arch. Gaetano G. D. Manuele - Coordinatore progetto inSUPERabile  
 Ore 11:00 - Il progetto per le città accessibili dell'Istituto Nazionale di Urbanistica  
 Arch. Alessandro Bruni - Presidente INU Umbria, Convenzione "Città accessibili"  
 Ore 11:30 - La città inclusiva è accessibile: smart cities, servizi, infrastrutture e mobilità in città di fondo strutturale  
 Ing. Fabio Frosocchiaro - Responsabile Catania PON METRO per città metropolitana  
 Ore 12:00 - Creare un sistema di trasporto pubblico conveniente, accessibile e sostenibile agli studenti dell'Università di Catania  
 Prof. Giuseppe Iannì - Dirigente per la mobilità del Rettore dell'Università di Catania  
 Ore 12:30 - L'impegno dell'Università degli studi di Catania per l'abbattimento delle barriere architettoniche  
 Prof. Massimo Oliveri - Presidente CINAP  
 Ing. Antonio Giuseppe Negro - Fondatore INU UNICT  
 Ore 13:00 - Accessibilità e disegno urbano a Catania, idee e percorsi di progetto  
 Ing. Luca Barbarossa - DICAR UNICT, Segretario INU Sicilia  
 Ore 13:30 - Chiusura dei lavori

Ore 15:00 - Ripertura dei lavori  
 Tavola rotonda: Catania città accessibile a tutti. L'importanza di creare città tribali.  
 Partecipano:  
 Arch. Alessandro Amaro  
 Ing. Biagio Biagioni  
 Arch. Alessandro Bruni  
 Prof. Paolo La Greca  
 Arch. Veronica Leone  
 PhD Arch. Gaetano G. D. Manuele (moderatore)  
 Ing. Giuseppe Platano  
 Ing. Mauro Scaccialanè  
 Delegato del Presidente della Regione Sicilia  
 Ore 17:20 - Il Workshop: Presentazione dei 5 progetti prodotti a cura dei gruppi partecipanti  
 Ore 19:00 - Premiazione e consegna attestati di partecipazione  
 Ore 19:30 - Chiusura dei lavori

8 CFP iscritti O.I. CT  
 8 CFP Registrazione tramite email@inu.it iscritti O.A.P.P.C. CT

<http://insuperabile-catania.blogspot.com>  
<http://insuperabilecatania.blogspot.com>

Locandina del workshop "InSUPERabile Catania" del 17 maggio 2019 all'Università di Catania - Facoltà di Ingegneria

il 2,3,4 Maggio 2019 a Catania organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (Dicar) dell'Università degli Studi di Catania, dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Catania, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, dalla Fondazione degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Catania, dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, dal Centro Nazionale di Studi Urbanistici (CEnSU). Il workshop gode della partnership dell'Istituto Nazionale di Urbanistica INU SICILIA e dei patrocini: del Comune di Catania, della Biennale dello Spazio Pubblico e dell'ADI - Associazione per il Disegno Industriale - Delegazione Sicilia.

I partecipanti al workshop, divisi per gruppi, avranno infatti, oltre alla riprogettazione di alcuni spazi della città in maniera accessibile, il compito di realizzare la Rete Accessibile Minima R.A.M. che metta in connessione i principali luoghi e servizi di una vasta area di Catania.

**Date**  
2019

**Stato di fatto**  
n.d.

**Investimento**  
n.d.

**Soggetto proponente**  
Gaetano Giovanni Daniele Manuele

**Autore**  
Gaetano Giovanni Daniele Manuele

**Info**  
Gaetano Giovanni Daniele Manuele  
gaetanomanuele@yahoo.it  
Tel. 3206980634