

Workshop di progettazione urbanistica

15-26 luglio 2019

Grado

Docenti Università degli Studi di Trieste: Elena Marchigiani (coord.), Sara Basso, Barbara Chiarelli, Ilaria Garofolo, con la collaborazione di Valentina Crupi (Dipartimento di Ingegneria e Architettura)

Referente Comune di Grado: Maria Antonietta Genovese (Area Tecnica, Assessorato ai Lavori Pubblici)

Per maggiori informazioni: emarchigiani@units.it



Grado accessibile a tutti

dal 15 luglio al 26 luglio 2019, Grado

IL WORKSHOP

Interpretare le condizioni di "disabilità" (fisiche, cognitive, psicologiche) anche come esito dell'interazione con il proprio ambiente di vita invita a superare interventi di semplice rimozione delle barriere fisiche, per rileggere le città come vere e proprie "palestre, in cui la configurazione degli spazi di uso collettivo, la dislocazione e la gestione dei servizi rientrano in strategie inclusive, tese a riattivare le capacità delle persone di interagire con gli altri, di muoversi e vivere in autonomia.

Il workshop "Grado accessibile a tutti" si inquadra nella ricerca **Proactive City. La città come "palestra" di Active Design**, finanziata dall'Università degli Studi di Trieste. È organizzato con il Comune di Grado, e vede coinvolti docenti e studenti dei Corsi di studio in Architettura e Ingegneria civile dell'Università di Trieste. Intento del workshop è indagare, attraverso l'elaborazione di proposte progettuali, la possibilità di migliorare le condizioni di "accessibilità per tutti" di spazi e attrezzature di uso collettivo nella città di Grado.

Le attività del workshop faranno tesoro delle progettualità già elaborate dal Comune di Grado (in particolare, il Piano per l'eliminazione delle barriere architettoniche - PEBA), per integrarne i contenuti in una visione più ampia di riqualificazione del sistema di spazi aperti, percorsi per la mobilità ciclabile e pedonale, attrezzature per la cultura, l'educazione e lo sport.

IL PROGRAMMA

Nelle due settimane di permanenza a Grado, docenti e studenti si confronteranno con i tecnici del Comune, della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, della Consulta regionale delle associazioni di persone disabili e con numerosi progettisti nel corso di diverse attività:

- *comunicazioni sui temi dell'accessibilità a 360°* con la partecipazione di **Silvio Pitacco**, Direttore del Servizio edilizia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

- *sopralluoghi partecipati* con la partecipazione di **Mario Brancati** e **Sebastiano Marchesan** (Consulta regionale delle associazioni delle persone disabili), **Mauro Morassut** (Consulta delle associazioni delle persone disabili della Provincia di Trieste), **Michele Franz** (CRIBA FVG), **Marino Attini** (Unione italiana dei ciechi e degli ipovedenti)

- *presentazione di progetti*
Prospettiva quotidiana: interventi di riqualificazione urbana a Grado (**Claudia Marcon**, Stradivarie architetti associati)
Riorganizzazione funzionale e riqualificazione urbana di Riva Slataper (**Paola Rigonat Hugues**, D:RH architetti e associati)

Con l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Gorizia, saranno inoltre organizzati seminari aperti al pubblico:

giovedì 18 luglio 2019, ore 17:30

Palazzo dei Congressi, viale Italia 2

Infrastrutture verdi per una città attiva: il masterplan del verde a Pisa (**Fabio Daole**, Comune di Pisa)

Per una città più verde e proattiva: green leaf award ed esperienze europee (**Andrea Iacomoni**, Sapienza Università di Roma)

lunedì 22 luglio 2019, ore 17:30

Palazzo dei Congressi, viale Italia 2

Trame d'acqua e progetti urbanistici. L'evoluzione degli Standard verso "camminabilità e ciclabilità" integrate (**Paola Cigalotto**, studio Cigalotto, Urbanistica, Architettura, Progettazione urbana strategica)
Metropoli di paesaggio: una visione accessibile (**Sergio Fortini**, studio Canapè cantieri aperti)

Al termine del workshop i progetti elaborati verranno illustrati in un incontro pubblico a cui è invitata la cittadinanza tutta:

venerdì 26 luglio 2019, ore 17:30

Sala del Consiglio Comunale, piazza Biagio Marin 4