Nell'ambito di:



DAD Dipartimento Architettura e Design Università degli Studi di Genova **Giovedì 19 aprile 2018** ore 14:00 – 17:30

SALA ROSSINI – ammezzato padd. 21/22 Fiera di Bologna, Exposanità 2018

Design del bagno accessibile

Tra le iniziative speciali di Exposanità 2018, il Bagno accessibile è dedicato a tre tipologie di bagno: il bagno temporaneo, il bagno ad uso privato e il bagno collettivo per bimbi. I contesti e le modalità di utilizzo di questi tre bagni sono differenti, ma un unico «fil rouge» li unisce: sono stati pensati come spazi accessibili, utilizzabili da tutti, nella massima misura possibile. Gli allestimenti di questi bagni, reale nei due prototipi del BATH (Bath Room Accessibility for temporary habitats) ed espositivo per gli ultimi due, sono stati progettati secondo *l'inclusive design*, finalità comune per l'Evento del Bagno Accessibile; **l'ing. Maria Rosaria** Motolese ne è la curatrice.

In particolare, il BATH è nato in risposta ad un'esigenza reale di bagni mobili accessibili: un bagno temporaneo, confortevole e di design, che possa essere utilizzato dalla maggior parte possibile di persone, anche da chi vi entra con una carrozzina, o da una persona anziana oppure da una mamma o da un papà con un bimbo in passeggino.

In questo workshop, rivolto ai tecnici progettisti, sarà presentato il percorso progettuale attraverso i criteri funzionali e del "design for all" seguito dai giovani designer del Corso di laurea specialistica di Design del prodotto e dell'evento del Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova.

Quindici i progetti presentati nella Mostra BATH: **idee innovative** per componenti, materiali, texture, colori, tecnologie e forme che sono state utilizzate per il design del bagno accessibile.

La realizzazione dei due prototipi, presentati per la prima volta e utilizzabili in questa edizione di Exposanità, è frutto «in primis» della valutazione dei progetti da parte del Comitato scientifico multidisciplinare del BATH, che ha unito le esperienze professionali di progettisti esperti in accessibilità, operatori assistenziali e sanitari come terapisti occupazionali e fisioterapisti, end user e caregiver.

I prototipi sono poi stati realizzati dalla collaborazione di un pool di aziende partner, guidate dalla **Fashion Toilet**.

Accessibilità, fruibilità, sicurezza, comfort e design: sono stati questi i requisiti guida del percorso del BATH.

Il lavoro fatto durante questo corso, guidato dal gruppo dei docenti del **prof. Niccolò Casiddu**, e gli interventi dei relatori esperti invitati, daranno utili indicazioni per la progettazione inclusiva ma anche consapevole che l'ambiente, per com'è progettato, abilita o disabilita chi lo utilizza, così com'è affermato dalla Convenzione Onu sulla disabilità (2006) e dalla legge italiana n. 18/2009 che l'ha recepita.



Programma

Ore 14:00

Registrazione partecipanti

Ore 14:20

Saluti degli Ordini professionali

Ore 14:30

Presentazione ing. Maria Rosaria Motolese

responsabile tecnico e scientifico Bagno Accessibile Exposanità 2018

Ore 14:45

Cos'è l'accessibilità? Dalla parte di chi la vive

Claudio Puppo

Consulta Handicap, Regione Liguria

Ore 15:05

Progettazione inclusiva: dalla parte di chi insegna

prof.ssa Valeria Tatano

DCP Dipartimento Culture del Progetto

Università IUAV di Venezia

Ore 15:35

Elementi per adeguare e/o progettare accessibile: dalla parte dei servizi

arch. Stefano Martinuzzi, T.O. Chiara Costa

CAAD Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna

Ore 16:00

Le nuove tecnologie per gli ambienti di vita: opportunità per la sicurezza e l'accessibilità.

prof. Paolo Ciampolini

Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma

Ore <u>16:25</u>

Il BATH, dalle idee ai progetti

prof. Niccolò Casiddu

DAD Dipartimento Architettura e Design, Università degli di Genova

Ore 16:50

I prototipi BATH: dalla parte di chi ha progettato, con premiazione dei due progetti vincitori

Ore 17:15

Conclusioni

^{*}Richiesti i Crediti per la Formazione Professionale per Ingegneri, Architetti e Geometri