

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.

Nell'ambito di:



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 16:25

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*