



La complessa concezione spaziale del défilé, a tutti gli effetti un progetto architettonico che include anche il delicato rapporto con il contenitore, è destinata a un tempo di fruizione eccezionalmente breve dove le reazioni percettive devono essere forti, precise e controllate. Ripercorrendone brevemente l'evoluzione storica, le autrici indagano i fondamenti progettuali e le valenze architettoniche della sfilata di moda attuale, proponendo una sistematizzazione dei suoi elementi spaziali e funzionali e tentando di individuarne i caratteri peculiari e le possibili varianze. La possibilità di compulsare l'archivio della Fondazione Gianfranco Ferré, grazie a uno specifico accordo tra la Fondazione e il Politecnico di Torino, e la consultazione del corpus documentario del progetto "Archivi della moda del Novecento" hanno permesso alle autrici un importante sostegno per l'indagine.

FRANCESCA ALA. Architetto, si è laureata nel 2017 in Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio, con una tesi dedicata all'allestimento dello spazio per la sfilata di moda. Attualmente lavora nel campo della progettazione illuminotecnica.

MARIA MADDALENA MARGARIA. Laureata in Architettura e in Storia dell'Arte, ha conseguito il dottorato in Beni Culturali presso il Politecnico di Torino e conduce da anni ricerche nel campo dell'Architettura degli Interni. È Editor-in-Chief della rivista scientifica digitale INNER MAGAZINE.

VALERIA MINUCCIANI. Architetto e Professore di Architettura degli Interni al Politecnico di Torino, è autrice di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali nel campo dell'Architettura degli Interni, dell'Allestimento e della Museografia.



€ xx,00 \$/£ xx.00
WORLDWIDE DISTRIBUTION
& DIGITAL VERSION EBOOK/APP:
www.gangemieditore.it

FRANCESCA ALA MARIA MADDALENA MARGARIA VALERIA MINUCCIANI

LO SPAZIO ARCHITETTONICO DELLA SFILATA DI MODA



FRANCESCA ALA
MARIA MADDALENA MARGARIA
VALERIA MINUCCIANI

LO SPAZIO ARCHITETTONICO DELLA SFILATA DI MODA



GANGEMI EDITORE[®]
INTERNATIONAL

Architettura