

IL DOCUFILM “**GIUGIARO. DISEGNANDO IL FUTURO**” ALL’ADI DESIGN MUSEUM COMPASSO D’ORO DI MILANO

“GIUGIARO. Disegnando il futuro” è il titolo del docufilm dedicato a Giorgetto Giugiaro che è stato presentato mercoledì 18 ottobre in anteprima presso l’ADI Design Museum Compasso d’Oro di Milano.

L’evento, realizzato grazie al supporto di ADI Piemonte/Valle D’Aosta, ha visto la proiezione del documentario alla presenza dello stesso Giugiaro, di autori e produttori e dei vertici della Direzione Documentari RAI, che ha co-prodotto l’audiovisivo, con il direttore Fabrizio Zappi.

L’opera, della durata di 56 minuti, è scritta da Riccardo Mazza e diretta da Marco Speroni, autori con un’esperienza pluriennale nel campo della televisione e del cinema, e prodotta da Silvio Ricci per SIRI Video.

“Giugiaro. Disegnando il futuro” è un viaggio intorno alla natura e al metodo di un designer che ha fatto scuola perché non si è rinchiuso in una torre d’avorio, ma si è messo in viaggio per il mondo nutrendosi di arte e vita: gli autori hanno intervistato famiglia, amici, critici e giornalisti che hanno raccontato chi è Giugiaro, anche al di là dei suoi successi professionali.

Si può inoltre ascoltare lo stesso Giorgetto raccontarsi e descrivere le autovetture a cui è più affezionato: da Panda e Golf fino a vetture ormai considerate icone dell’automobilismo come la Chevrolet Corvair Testudo, la DeLorean DMC-12, l’Alfa Romeo GT Junior o la più recente GFG Sibylla.

Lo si vede mentre dipinge un trittico di tre tele 5x4 metri per la chiesa del suo paese natale Garessio, o mentre scala le sue montagne in sella a una moto da trial, per provocare quel pizzico di adrenalina che aiuta a mantenersi giovani e attivi.

E se c’è una persona, a 85 anni compiuti, che può dirsi ancora giovane, curiosa e soprattutto attiva quella è Giorgetto Giugiaro, che insieme al figlio Fabrizio continua a sperimentare soluzioni estetiche e tecnologiche innovative in diversi ambiti del design: dalla progettazione architettonica e disegno industriale con **Giugiaro Architettura**, all’impegno nell’automotive del centro stile avanzato **GFG Style**, fino al settore del trasporto su rotaia con **GFG Rail**.

La prima messa in onda ufficiale è prevista per **venerdì 3 novembre**, alle **ore 16.00** su **RAI Tre**. Il documentario sarà poi visibile sulla piattaforma RAI Play e all’estero attraverso RAI Italia.

GFG Style

GFG Style è una società di consulenza stilistica nata nel 2015 dalla straordinaria esperienza creativa nel campo del car design di Giorgetto Giugiaro, conosciuto e celebrato come uno dei designer di maggior successo nella storia dell'automobile, e del figlio Fabrizio, attivo nel campo del design automotive e dell'architettura da oltre trent'anni. Insieme hanno progettato e sviluppato più di 200 prototipi e più di 300 modelli entrati in produzione per numerose case automobilistiche.

Giugiaro Architettura

Giugiaro Architettura dal 2003 si occupa di progettazione architettonica e urbanistica, interior design, boat design e product design. La collaborazione con importanti studi nazionali e internazionali sottolinea l'ambizione di Giugiaro Architettura di sviluppare progetti in tutto il mondo. Questa naturale vocazione ha portato l'azienda a confrontarsi con i temi più significativi dello scenario contemporaneo e a lavorare con l'obiettivo di conquistare nuove frontiere del design, grazie all'esperienza di Fabrizio e Giorgetto Giugiaro e alla familiarità con i processi produttivi industriali.

GFG Rail

Marchio di Giugiaro Architettura, GFG Rail è un'azienda totalmente dedicata ai servizi di progettazione nell'ambito dell'industria del materiale rotabile. Basata sull'esperienza e sulle competenze dei suoi fondatori e leader creativi, Giorgetto e Fabrizio Giugiaro, GFG Rail prende parte a importanti progetti di mobilità pubblica a livello mondiale, essendo in grado di seguire lo sviluppo di nuovi mezzi dalla fase di ricerca preliminare alla realizzazione di modelli fisici in dimensioni reali.

Per maggiori informazioni: media@gfgprogetti.it

[Link Photo](#)