



presenta

YAMAHA NEXT MOVE

progetto di scooter design realizzato in collaborazione con YAMAHA MOTOR EUROPE

inaugurazione

**5 settembre 2006 ore 18.30, presso il Cortile del Maglio – Via Andreis, 18 10152 Torino
(l'esposizione si protrarrà sino al 13 settembre 2006)**

Progetto in sintesi

La ricerca di nuovi concept nel mondo degli scooter ha dato luogo al progetto dal titolo "YAMAHA NEXT MOVE" che sarà presentato mercoledì 5 settembre presso il Cortile del Maglio a Torino (ore 14.30 per la stampa, ore 18.30 per il pubblico) a cura dell'Istituto d'Arte Applicata e Design – Torino (IAAD).

La filosofia Yamaha, compiutamente descritta dalla parola giapponese "Kando", prevede che l'attività sia sempre tesa a superare le aspettative del cliente, offrendogli molto di più di quello che si aspetta, della società, facendo scaturire passione dai prodotti commercializzati e del singolo impiegato, impostando uno sviluppo aziendale che rafforzi l'autostima. Grazie a questi principi, Yamaha ha contribuito a scrivere importanti capitoli nella storia delle moto e degli scooter, ma anche dello sport e del costume.

IAAD, primo in Italia ad attivare una specializzazione in Architettura della Carrozzeria nel 1978 e oggi unico a livello nazionale riconosciuto ufficialmente all'interno della Comunità Europea in qualità di Bachelor, offre da un decennio il solo percorso di studio in "Moto & Scooter design" inserito nella specializzazione di Transportation (EABHES European Bachelor of Science In Design).

Da questo connubio di competenze e con questa filosofia, nasce il progetto "YAMAHA NEXT MOVE". Agli studenti del corso di «Transportation Design» dello IAAD il partner ha, infatti, richiesto di sviluppare una personale visione dello scooter Yamaha del prossimo futuro, partendo dal presupposto che il target degli scooteristi sia in costante inseguimento dei nuovi trend del momento.

Yamaha ha quindi indirizzato gli studenti verso la prossima generazione di "two wheelers", suggerendo due temi:

1. giovanissimi, 2 ruote – 50 cc: per i ragazzi che possono guidare solo i 50 cc ci sono molti prodotti sul mercato, ma le vendite sono in discesa - valutazioni rispetto alla possibile perdita di interesse e proposte di nuove soluzioni funzionali ed estetiche

2. uso cittadino, 2 ruote – 125 / 250 cc: oggi molti utenti usano lo scooter come commuter, da casa a scuola o all'ufficio – valutazioni sui motivi di attrazione e proposte di nuove soluzioni per gli utenti che usano lo scooter in città

I lavori realizzati consisteranno, per ogni studente, di tavole di ricerca storica e concettuale, schizzi, rendering manuali e digitali; e, per i migliori 2, modelli in scala 1:1 realizzati in clay.

In occasione dell'inaugurazione della mostra, saranno inoltre esposti alcuni modelli a marchio Yamaha.

I progetti, sviluppati nell'arco di un semestre e con finalità didattiche, rimarranno di proprietà dello sponsor; per gli studenti i progetti di studio si inseriscono a conclusione del triennio di specializzazione post diploma "EABHES European Bachelor of Science in Design – specializzazione Transportation" e saranno un importante biglietto da visita per l'ingresso nel mondo del lavoro.

Responsabili

Per IAAD: Emanuele Bomboi – Docente di Moto & Scooter Design; Mario De Carlo – Docente di Modelling
Per YAMAHA: Kenji Otombe – President of ELM Design Europe; Naoki Segawa – Scooter Product Planning Manager; Marco Riva e Valentina Gonnella – Coordinatori Sviluppo Prodotto.

Ringraziamenti speciali

Cristiano Tasca – designer Yamaha: per aver seguito gli studenti nelle fasi intermedie di sviluppo progetto.
Model Clay e Idea Institute: per l'importante contributo alla realizzazione dei modelli in scala 1:1.
Confartigianato Imprese Torino: per la collaborazione alla realizzazione e alla pubblicazione della mostra.
Comune di Torino: per la concessione degli spazi espositivi e per il patrocinio.



All'inaugurazione del 5 settembre saranno presenti:

Per YAMAHA

ELM Design:

Otombe Kenji _ President of ELM Design Europe, Isshiki Chikoh _ Coloring Manager, Tasca Cristiano _ Designer, Ferrario Marco _ Designer, Corticelli Filippo _ Designer

Yamaha Product Planning:

Segawa Naoki _ SC Product Development Manager, Camisa Giovanna _ Product planner, Polati Alessandro _ Product planner, Hanakura Yasushi _ Product planner

Yamaha Engineering Administration:

Marco Riva _ Product Development Coordinator, Ghezzi Alessandro _ Product Development Coordinator, Valentina Gonnella _ Product Development Engineer, Sergio Corbetta _ Design Administration Group Leader, Andrea Gentilini _ Prototypes Administration & workshop management, Francesco Penati _ External technical consultant, Daniele Brivio _ Prototypes Administration & workshop management

Marketing research:

Beatrice Cusmai _ PR & Press Leader, Fabrizio Corsi _ Product planner YMIT

PTW:

Enrico Pellegrino _ General Manager PTW

Piloti:

Da definire _sarà possibile la presenza di alcuni dei piloti della scuderia Yamaha, i loro nominativi verranno comunicati alcuni giorni prima dell'inaugurazione

Per IAAD

Direzione:

Laura Milani _ Direttore

Coordinamento:

Monica Carelli _ Coordinatore didattico, Rossana Brando _ Coordinatore dip. "Pubblicità & graphic design"

Docenti:

Emanuele Bomboi _ "Moto & scooter design", Mario De Carlo _ "Modelling"

Informazioni

IAAD: Via Pietro Micca 15 - Torino - tel. + 39.011.548868 - info@iaad.it - www.iaad.it