



presenta il progetto di design  
"Pedalando verso il futuro"

26 GIUGNO 2007 – ORE 10.30 – MUSEO DEI CAMPIONISSIMI – NOVI LIGURE

Il 26 giugno 2007 ore 10.30, presso il Museo dei campionissimi di Novi Ligure, in occasione della tappa del campionato italiano di ciclismo a cronometro in loco, l'Istituto d'Arte Applicata e Design di Torino (IAAD), presenterà in una mostra internazionale il progetto di design "Pedalando verso il futuro" a cura degli studenti del dipartimento di Industrial Design.

Lorenzo Robbiano, Sindaco di Novi Ligure, che inaugurerà la mostra spiega: "E' un progetto totalmente in linea con le nostre più alte ambizioni - guardare alle due ruote come a un veicolo non solo attuale ed ecologico ma addirittura futuribile!"

Gli studenti della specializzazione in INDUSTRIAL DESIGN dello IAAD (EABHES – European Bachelor of Science in design, primo livello post diploma) con la supervisione del docente Carlo Morra, hanno sviluppato un progetto di tesi dal titolo "Pedalando verso il futuro". Nel caso specifico, lo stimolo a progettare, per i giovani studenti, nasce da nuove riflessioni sull'utilizzo della bici nel tempo libero.

Il progetto vede alla base dell'attività, la necessità di realizzare un prototipo finale funzionante, sfruttando in senso progettuale intuizioni, creatività e ingegno. Il risultato sorprendente sono otto progetti innovativi nati nel garage di casa o nell'officina di parenti e amici, con materiali recuperati e budget ridotti ma costruiti attraverso studi approfonditi, visite aziendali, contatti con laboratori artigiani, approfondimenti sui materiali, calcoli e tentativi. Questo esercizio ha richiesto coraggio e spiccata capacità organizzativa da parte degli studenti, perché realizzare un prototipo scala 1:1 significa, oggi, esercitarsi su come ci si deve muovere nel mercato del lavoro.

Le bici realizzate, se da un lato sorprendono per l'audacia delle forme, spesso decisamente futuribili, e la scelta dei materiali, dall'altro impongono una riflessione sul processo progettuale che ha portato alla loro realizzazione: la bici si deve poter portare con sé comodamente per poter affrontare agevolmente i problemi della vita di ogni giorno e di ogni situazione. La nuova bici può quindi essere pieghevole, smontabile, ma allo stesso tempo deve essere capiente, deve poter trasportare almeno un passeggero e deve essere fornita di ruote intercambiabili, per poter affrontare percorsi diversi. La vera sfida nel realizzare questo progetto è stata quella di far sposare il connubio creatività - funzionalità.

Ed ecco che il fluire della creatività insieme all'abilità progettuale e tecnica danno origine a una raffinata bici da donna "BB bike", in stile noir con borse laterali a soffietto, ergonomicamente studiata per aderire al corpo della donna. Un esempio di acuta osservazione da parte dei progettisti deriva dal modello "Egg bike", nata per favorire gli studenti: questa versione è infatti composta da due gusci che una volta ripiegati trasformano la bici in trolley facilmente trasportabile, nelle cui tasche laterali si possono introdurre libri e quaderni. "Space" è invece una bici da corsa che dispone di un vero e proprio vano bagagli; una bicicletta da città che può custodire un computer portatile o una valigetta ventiquattrore. E ancora la bici da città con misure ridotte e dal gusto retrò pensata per qualsiasi età e quasi completamente realizzata in legno. "Svepa" è infine la bici dal design originale e accattivante di ispirazione scandinava e con materiali raccolti addirittura nel Po.

Le belle idee camminano da sole e quelle dei giovani studenti dello IAAD sembrano proprio avere un paio di "ped-ali". Una risorsa in più per Torino: città dell'ingegno e nel 2008, capitale mondiale del Design.

Informazioni ([www.iaad.it](http://www.iaad.it))

IAAD: Corso Re Umberto, 5 - Torino - tel. + 39.011.548868 - contact Arianna Faccini - [relazioniesterne@iaad.it](mailto:relazioniesterne@iaad.it)

Museo dei campionissimi: 0143 72585 [www.museodeicampionissimi.it](http://www.museodeicampionissimi.it)