

INFO

Politecnico+MUST

Il laboratorio Innovation Studio nell'edizione 2012/2013 ha collaborato con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci per provare ad immaginare nuovi concept di prodotto per lo store del Museo.

Il MUST Shop è uno spazio di vendita che si differenzia da quelli solitamente presenti nei musei per la sua natura di concept store.

"Light Me Up - Science Inspired Design"

Light Me Up - Science Inspired Design è il titolo della mostra del Corso "Innovation Studio" della Laurea in Product Service System Design della Scuola del Design del Politecnico di Milano. Guidati dal team di docenti e in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, 92 giovani designer provenienti da 23 diversi Paesi si sono confrontati con un brief di progetto preciso e stimolante. Divisi in gruppi hanno elaborato 28 progetti, ognuno centrato su uno dei temi proposti dal Museo, dall'Energia ai Trasporti, dalle Telecomunicazioni alla Chimica, proponendo nuovi concept di prodotto che approfondissero e ampliassero l'esperienza dei visitatori e che potessero essere acquistati all'interno del MUST Shop.

Innovation Studio

Innovation Studio è un laboratorio didattico tenuto all'interno del Corso di Laurea Magistrale in Product/Service System Design, Scuola del Design del Politecnico di Milano. Nell'edizione 2012/2013 i docenti responsabili (Ilaria Marelli, Marzia Mortati, Alessandro Confalonieri, Marta Corubolo, Alberto Manzoni, Dunja Weber, Norman McNally) con l'aiuto degli assistenti (Agnese Accordini, Emanuela Delfino, Ana Paula Garcia) hanno guidato 92 giovani designer provenienti da 23 Paesi diversi, a sperimentare processi creativi diversi per lo sviluppo di concept di prodotto da proporre al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica Leonardo da Vinci. Il risultato dell'esperimento è Light Me Up, mostra che cerca di mettere in primo piano il percorso di crescita e l'esperienza personale di ogni studente.

info@lightmeup.it

coordinated by
ilaria.marelli@polimi.it
marzia.mortati@polimi.it

thanks to:
Barbara Soresina e Alessandro Bonaccorsi - MUST

Politecnico+MUST

The Innovation Studio Laboratory within the Master Degree course of Product Service System, in collaboration with the Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci has been given the task of imagining a new product for the Museum store. MUST Shop is a place different from other museum stores, this is due to its concept store nature.

"Light Me Up - Science Inspired Design"

"Light Me Up - Science Inspired Design" is the exhibition from the Innovation Studio Laboratory within the Master Degree PSSD in the Design School at the Politecnico di Milano. Under the guidance of a team of professors and in collaboration with Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, 92 young designers from 23 different countries all over the world have worked with a project brief with is precise and stimulating. Divided into groups they worked on 28 projects, each one on a different theme related to the museum, from energy to transportation, from telecommunication to chemistry. The students' task is to create a product that will continue the experience of the museum while going deeper into each theme in order to be sold at the MUST Shop.

Innovation Studio

Innovation Studio is a laboratory within the Master Degree course of Product Service System, at the School of Design, Politecnico di Milano. The course in 2012/13 with professors, Ilaria Marelli, Marzia Mortati, Alessandro Confalonieri, Marta Corubolo, Alberto Manzoni, Dunja Weber, Norman McNally, with the help of the assistants, Agnese Accordini, Emanuela Delfino, Ana Paula Garcia, have guided 92 young designers from 23 different countries in the creative process. With the outcome being a product for a brief presented by the Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica Leonardo da Vinci. The result of this experiment is Light Me Up, an exhibition focussed on the creative journey and personal experience of each student.

**MUSEO
NAZIONALE
DELLA SCIENZA
E DELLA
TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

POLITECNICO DI MILANO
SCHOOL OF DESIGN

light
(me) up
science inspired design

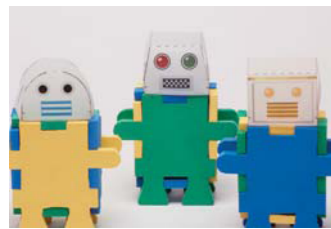
PROJECTS

8 TEMI

60° Anniversario
Chimica e Materiali
Energia
Leonardo da Vinci
Nuove Frontiere
Telecomunicazioni/Luce/
Elettricità
Trasporti

8 THEMES

60th Anniversary
Chemistry And Materials
Energy
Leonardo da Vinci
New Frontiers
Telecommunication/Light/
Electricity
Transportation



BIRCUIT
Stefano Dioni
Camilla Mignani
He Xie



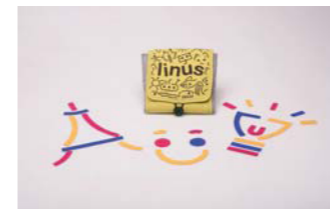
ACQUIR.RING
Francesca Carella
Federico Criscuolo
Robyn Johnston
Ranny Monita



SQUEEZEBOX
Ksenija Perovic
Elena Tecce
Dan Wu
Wei Zhao



COLOR BIT
Olga Dmitrieva
Cristina Gurnari
Eleonora Monzani
Valentina Tomezzoli



LINUS
Sofia Carezzi
Jiale Gui
Nicolás Nobile
Yu Zhu



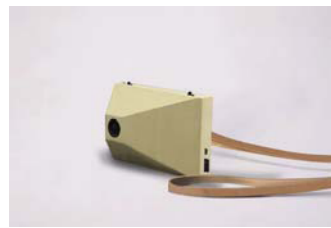
LUMINIGHT
Giulia Castelnovo
Michele Cuccu
Alberto Re
Patricia Tannouri



GLOWBE
Nicolò Bouzin
Ziqi Hu
Maria F. Marimon
Elena Poloni



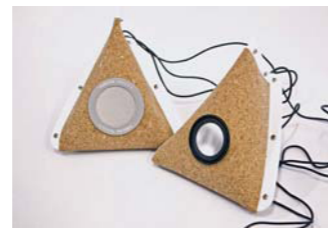
GIRA!
Luca Gaverina
Fan Jiang
Semion Lapin
Korapan Vanitkoopalangkul



BLACKBOX
Aslican Aydin
Enrico Tedoldi
Jing Pan



FOOD ARTIST
Sara Biancaccio
Elmira Halimi
Ying Wang



GIACINTO
Lorenzo Appiani
Ludovica Vando
Ge Yanming



EXPLORER
Maddalena Bogni
Antti Pulli
Gu Wei
Fang Ting Yu



DROP FLUIDICS
Niccolò Buzzaccaro
Alberto Maggian
Ege Samioglu



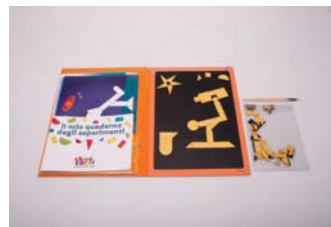
JOYN UP
Benedetta Anghileri
Elisa Berzuini
Yuwei Shen



MARVEL
Yara Al-Adib
Linda Bowman
Giulia di Gregorio



CERA UNA VOLTA
Giorgio Galanti
Yang Li
Iva Markovac
Nicola Pietrobelli
Teodora Tasic
Helena Ylhaisi



CHIMICOLORI
Greta Bottanelli
Lorenzo Tutino
Hazel Yildiz



LIGHT SHOW
Sara Borchiero
Goksu Kacaroglu
Monica Qian



GIGANTOTI
Giulia Baldassari
Alice Casiraghi
Yin Liang



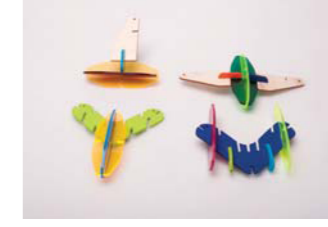
SPONGETOTI
Giulia Baldassari
Alice Casiraghi
Yin Liang



VIAGGIOCO
Andrea Remondini
Michelle Jung
Xuanyu Chen



WILD WILD MILK
Ziiwon Kang
Paolo Negri
Marco Poggi



IL RIGIOCO
Serena Ballabio
Kaya Dembinska
Cezara Kiss

PROJECTS