

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

GazzaBet

La Gazzetta dello Sport

PASSIONE MOTORI

Cerca



Vai alla sezione

PASSIONE MOTORI



A Milano un corso per diventare designer dell'auto...



Citroën, 92 anni italiani con una Cactus speciale...



Come cambia l'assicurazione con l'auto a guida...

AUTO AL POLITECNICO

Ascolta

A Milano un corso per diventare designer dell'auto

Torna ad aprile l'ottava edizione del Master universitario in transportation & automobile design, realizzato in collaborazione con Volkswagen

0

29 MARZO 2016 - MILANO



L' Audi e-Twin, versatile mini-car/"studio" elettrica da città

"We think in italian". Una semplice filosofia alla base del Master Universitario in Transportation & Automobile Design, che torna ad aprile con la sua VIII edizione. E' proprio scommettendo ed investendo sul valore della cultura progettuale e del mind set italiani che il Master, promosso dalla Scuola del Design del Politecnico di Milano e dal Consorzio POLI.design, si conferma come percorso formativo di eccellenza a livello internazionale. Un Master che sceglie di essere erogato in lingua italiana (fornendo adeguati strumenti di traduzione a supporto dei molti studenti stranieri che da anni popolano la classe) per ribadire l'importanza della tradizione italiana del "fare design". Non è un caso che il Politecnico di Milano, ateneo baluardo di questa concezione, abbia recentemente scalato 42 posizioni nella classifica QS World University Rankings, figurando tra le prime 100 università al mondo in tutte le 10 aree di ricerca che lo caratterizzano. Un risultato straordinario che vede il polo universitario primo in Italia, quarto in Europa e undicesimo al Mondo nel settore Art & Design. Il Master in Transportation &

APPROFONDIMENTI PIÙ LETTI PIÙ COMMENTATI



Giovani creativi per la Bmw del futuro



Una Ferrari da salotto

JIMI HENDRIX
COLLANA COMPLETA - 15 USCITE
€ 155,00

PRENOTA SUBITO!

Automobile Design si propone di formare progettisti in grado di sviluppare la propria creatività sperimentando l'intero processo di design tipico dei centri stile, dalla definizione del design esterno allo sviluppo degli interni, allo studio e alla scelta di materiali e colori, dalla modellazione fisica con il clay alla modellazione digitale.


INSIEME A VW — L'obiettivo è la formazione di veri e propri progettisti - e non stilisti - di automobili, in grado di inserirsi nel settore all'interno della filiera di progetto, non solo nei ruoli e nelle aziende più tradizionali, ma anche presso la rete di aziende che agisce, interagisce e collabora con i Centri Stile per lo sviluppo Ulteriore sigillo di garanzia della qualità del Master, l'ormai pluriennale collaborazione con Volkswagen Group Design. I designer Volkswagen propongono ogni anno ai partecipanti un tema progettuale e contributi didattici specialistici. Professionisti del gruppo revisionano periodicamente lo stato di avanzamento dei progetti degli studenti, selezionando i migliori allievi per uno stage presso i propri centri stile, leader del settore a livello Il Master in Transportation & Automobile Design del Politecnico di Milano vanta un elevato tasso di placement, con oltre il 65% di ex-studenti occupati nel settore del transportation design.

LEZIONI — Le lezioni si svolgeranno presso la sede di POLI.design, in via Durando 38/A a Milano; l'impiego di strutture del Dipartimento di Design del Politecnico di Milano, quali il Laboratorio di Modelli e quello di Virtual Prototyping, arricchiscono l'offerta formativa garantendo la disponibilità di strutture coerenti con gli obiettivi del Master. Il Master è a numero chiuso, per un massimo di 20 allievi: si rivolge ai possessori di laurea del vecchio ordinamento o di laurea di primo o secondo livello appartenenti alle discipline del progetto (ingegneria, architettura, disegno industriale).

Marco Gentili  @marcogentili80

© RIPRODUZIONE RISERVATA

POTREBBE INTERESSARTI

Raccomandato da 



RUNNING

Come dimagrire con il running: alimentazione e allenamento



SPORT VARI

Ginnastica, Ferlito: "Tranquilli sto bene". Poi fa polemica



PASSIONE MOTORI

Come cambia l'assicurazione con l'auto a guida autonoma



SPORT VARI

Ippica, galoppo, Dubai World Cup: trionfa California Chrome, Dettori sesto



PASSIONE MOTORI

"Lamborghini nell'Olimpo delle supercar"



QUATTIRRUOTE

Bollo - Si va verso labolizione?

COMMENTA