



Vivi il tuo inverno in movimento.

Dal 15 ottobre al 30 novembre se compri un treno di pneumatici invernali per te in regalo: lo zaino adidas e un bracciale easy fit Cellularline



In regalo

In regalo

Vai alla sezione PASSIONE MOTORI



F4 Claudio, il tributo finale dell'MV Agusta...



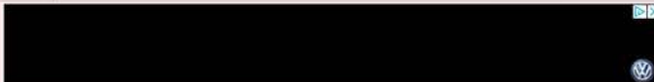
Kawasaki, ecco la nuova Ninja ZX-6R a cambio...



La e-Tron piace: Audi ci mette 14mila km da...



Pulsante



AUTO MESTER

POLLdesign e Audi per lanciare la tua creatività

Al via la decima edizione del corso in Transportation & Automobile Design promosso dal Politecnico di Milano in collaborazione con il Gruppo VW: una carta vincente per formare progettisti pronti a un inserimento rapido nel mondo del lavoro

09 AGOSTO 2018 - MILANO



Un progetto legato al design dell'auto

Decima edizione per il Master in Transportation & Automobile Design (TAD) promosso dal Politecnico di Milano e gestito da POLL.design. Un master di grande successo che vanta un elevato tasso di inserimento nel mondo del lavoro, con oltre l'80% di ex-studenti occupati nel transportation design entro diciotto mesi. E' un percorso della durata di 15 mesi che forma progettisti in grado di sviluppare la creatività attraverso l'intero processo tipico dei centri stile: dalla definizione delle forme esterne allo sviluppo degli interni; studio e scelta di materiali e colori; modellazione fisica con il clay e digitale. Alla conclusione del percorso formativo, gli studenti divisi in gruppi, presentano i propri progetti di concept e ne realizzano il modello di stile.

CON VW GROUP - Il Master si avvale della collaborazione del Volkswagen Group Design che ogni anno propone un nuovo soggetto progettuale per gli studenti. I professionisti del Gruppo VW lavorano a stretto contatto con gli studenti, forniscono contributi didattici specialistici e revisionano periodicamente lo stato di avanzamento dei progetti, selezionando i migliori allievi per uno stage presso i propri centri stile. Tanto per dare un'idea, il tema dei progetti realizzati nel corso del Master TAD 2017-18 è stato: "4 Distances: new e-form languages for future distances", da realizzare ipotizzando modelli con marchio Audi. Una vera sfida, per enfatizzare l'importanza che i veicoli elettrici e a guida autonoma avranno in futuro, attraverso forme innovative e all'avanguardia, declinando il tutto secondo cifra stilistica e linguaggio specifici della Casa dei quattro anelli.

INFO - Il Master, diretto da Fausto Brevi, professore presso la Scuola del Design del Politecnico di Milano, è a numero chiuso per un massimo di 20 allievi italiani e stranieri: 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). Le lezioni si svolgono presso la sede di POLL.design, in via Durando 38/A a Milano. Per informazioni sui costi e modalità di ammissione e iscrizione: tel. 02/23995911, formazione@polidesign.net.

PUBBLICITÀ

Fibra Vodafone

Offerta valida nelle città con tecnologia FTTC

19,90€ AL MESE

Scopri di più >

vodafone

APPROFONDIMENTI PIU' LETTI PIU' COMMENTATI

FESTEGGIA I NOSTRI 100 ANNI per te fino al 25% di sconto

Hertz CENTENARY SALE

PRENOTA ORA



Scopri di più >



Scopri di più >



Scopri di più >



Scopri di più >



Scopri di più >



Scopri di più >



Scopri di più >



Scopri di più >

modelli con marchio Audi. Una vera sfida, per enfatizzare l'importanza che i veicoli elettrici e a guida autonoma avranno in futuro, attraverso forme innovative e all'avanguardia, declinando il tutto secondo cifra stilistica e linguaggio specifici della Casa dei quattro anelli.

INFO — Il Master, diretto da Fausto Brevi, professore presso la Scuola del Design del Politecnico di Milano, è a numero chiuso per un massimo di 20 allievi italiani e stranieri: 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). Le lezioni si svolgono presso la sede di POLI.design, in via Durando 38/A a Milano. Per informazioni su costi e modalità di ammissione e iscrizione: tel. 02/23995911, formazione@polidesign.net.

PUBBLICITÀ

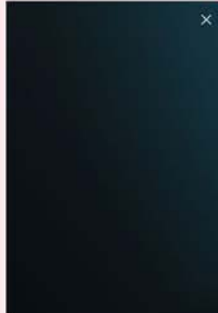


InRead invented by Teads

modelli con marchio Audi. Una vera sfida, per enfatizzare l'importanza che i veicoli elettrici e a guida autonoma avranno in futuro, attraverso forme innovative e all'avanguardia, declinando il tutto secondo cifra stilistica e linguaggio specifici della Casa dei quattro anelli.

INFO — Il Master, diretto da Fausto Brevi, professore presso la Scuola del Design del Politecnico di Milano, è a numero chiuso per un massimo di 20 allievi italiani e stranieri: 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). Le lezioni si svolgono presso la sede di POLI.design, in via Durando 38/A a Milano. Per informazioni su costi e modalità di ammissione e iscrizione: tel. 02/23995911, formazione@polidesign.net.

PUBBLICITÀ



InRead invented by Teads



Scopri di più >



Scopri di più >

trova i migliori prodotti ai migliori prezzi usando un codice sconto eBay. Scopri di più

La Gazzetta dello Sport



Registrazione Registrati



Applicazioni



Rss



Contatti

NOTIZIE

| | | | |
|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| Calcio | Calciomercato | Calcio Estero | Auto |
| NOTIZIE | | | |
| Calcio | Calciomercato | Calcio Estero | Auto |
| Moto | Passione motori | Ciclismo | Basket |
| NBA | Eurolega | Tennis | Sportlife |
| Atletica | Golf | Nuoto | Sport invernali |
| Sport USA | Rugby | Volley | Sport Vari |
| Fighting | Taekwondo | Altre Notizie | |

MONDO GAZZETTA

- Magic
- MONDO GAZZETTA
- Magic
- Gazza Store
- Codici Sconto

SEGUICI

- Twitter
- Twitter
- Facebook
- Google+
- Rss

RCS MediaGroup S.p.A.

Via Angelo Rizzoli, 8 - 20132 Milano.

Copyright 2017 © Tutti i diritti riservati.

Siti del gruppo RCS

Corriere della Sera
Abitare
Amica

Corporate

RCS Mediagroup
Fondazione Corriere
Fondazione Cannavò

Links utili

Sitemap
Redazione
Cookie policy e privacy

