

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

Cerca:

Cerca:

- [Home](#)
- [Cronaca](#)
- [Sport](#)
- [Foto](#)
- [Video](#)
- [Annunci](#)
- [Aste-Appalti](#)
- [Lavoro](#)
- [Motori](#)
- [Negozii](#)
- [Edizioni](#)

- MOTORI**
- Foto
- LISTINI PREZZI
- Auto nuove
- Auto usate
- Moto nuove
- Moto usate
- SERVIZI
- Svalutazioni
- Incentivi
- Limitazioni circolazione
- Auto: Euro4 & Co.
- Moto: Euro3 & Co.
- Limiti emissioni
- Filtro Anti Particolato
- Etilometro
- Database veicoli rubati
- Guida sicura online
- Crash Test
- Parco auto circolante
- Statistiche incidenti
- Assicurazioni
- Modulistica

MOTORI VERSIONE STAMPABILE

## Giovani designer crescono con il master in "Transportation & Automobile Design"



Il mondo dell'auto offre interessanti prospettive lavorative per i giovani. Non basta solo la passione ma è necessaria una solida preparazione specifica, come quella fornita, ad esempio, dal master in "Transportation & Automobile Design" promosso dalla scuola del design del Politecnico di Milano e dal Consorzio Poli.design, che si avvale della collaborazione di un partner prestigioso come il Volkswagen group design.

Il master di studi ha una durata di 15 mesi ed è in grado di formare progettisti capaci di sviluppare la propria creatività attraverso il percorso classico dei centri stile che spazia dalla definizione delle forme esterne allo sviluppo degli interni, dallo studio e scelta di materiali e colori alla modellazione fisica con il clay e digitale. Una volta concluso l'iter degli studi, gli studenti suddivisi in gruppi, presentano i propri progetti di concept e ne realizzano il modello di stile.

L'input per la realizzazione dei vari prototipi arriva ogni volta dai designer Volkswagen che propongono un nuovo tema progettuale per gli allievi e sostengono i giovani con contributi didattici specialistici, revisionando periodicamente lo stato di avanzamento dei lavori e selezionando successivamente i migliori studenti per uno stage presso i propri centri stile.

Il tema assegnato per i progetti del corso del Master Tad 2016 è stato "Automobili a guida autonoma per i collegamenti inner & inter city", da sviluppare avendo come riferimento i marchi Audi e Volkswagen.

"Una tematica di estrema attualità e particolarmente interessante – sottolineano al quartier generale – perché consente una progettazione degli spazi interni dell'auto senza molte delle limitazioni connaturate al posto guida tradizionale, e apre la fruizione del veicolo anche a categorie di utenti che altrimenti non potrebbero guidare".

Il frutto del lavoro degli allievi si è quindi concretizzato negli studi, tutti a propulsione elettrica, Audi 4senses, concept car progettata per una categoria particolare di utenti, ovvero non vedenti e ipovedenti; Volkswagen Bull.E, la reinterpretazione in chiave futuristica del celebre furgoncino Bulli; Audi Flò, una nuova proposta di trasporto all'insegna della convivialità e AudiRed, nata per stupire nella capitale della moda, portando il "red carpet" fin dentro l'auto.

Il prossimo master, in programma da aprile 2017 a giugno 2018, si svolgerà sotto la direzione del professor Fausto Brevi, è a numero chiuso per un massimo di 20 allievi italiani e stranieri ed è indirizzato 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, a Milano e tutti i dettagli sono disponibili sul sito web [polidesign.net/tad](http://polidesign.net/tad) (m.r.)

(02 novembre 2016)

[Torna alla Homepage di Motori >](#)

Fai di Repubblica Milano la tua homepage | [Redazione](#) | [Scrivetecci](#) | [Rss/xml](#) | [Mappa del sito](#) | [Servizio Clienti](#) | [Pubblicità](#)

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**ANNUNCI DI MOTORI A MILANO**

**CERCA AUTO USATE**

Marca  Modello

[PUBBLICA IL TUO ANNUNCIO](#)