

Design For Pet

dal 1 febbraio al 15 marzo 2015



[Scarica il bando ---->](#)

Si richiede ai creativi di analizzare le abitudini comportamentali e alimentari degli animali da compagnia al fine di studiare nuove forme e tipologie di accessori destinati a migliorare il loro comfort e benessere.

La partecipazione è gratuita ed aperta a designer italiani e stranieri che abbiano raggiunto il diciottesimo anno d'età; è ammessa la partecipazione a gruppi di progettisti rappresentati da un capogruppo che sarà l'unico responsabile e referente. È comunque ammessa la presentazione di più idee progettuali.

Per partecipare al concorso "Design For Pet" sarà necessario iscriversi su Promotedesign.it e seguire la procedura guidata per inviare gli elaborati.

I designer potranno inviare le loro idee a partire dal 01 febbraio 2015 fino alla mezzanotte del 15 marzo 2015.

Non ci sono limiti alla tipologia di progetto, purché sia studiato per una realizzazione mediante stampa 3d e con un ingombro massimo di 2000x1000x1000 mm.

Le tecnologie utilizzabili per la realizzazione del prototipo sono:

- Stereolitografia finitura trasparente oppure metallizzata o verniciatura con colore a scelta
- Sinterizzazione che può comunque essere verniciata a scelta
- FDM con materiale ASA che è davvero molto bello e definito e anche in questo caso si ha la possibilità di verniciarlo.
- Objet, con la quale potremmo realizzare elementi flessibili in gomma/rigido co-stampati.
- Taglio Laser con il quale si possono fare diversi elementi anche decorativi in plexiglass o legno.
- Fresatura in diversi materiali plastici che possono poi essere verniciati o metallizzati (da usare per elementi molto grandi e con un volume pieno).

I 3 progetti vincitori verranno prototipati mediante stampa 3D, ed esposti al prossimo Fuorisalone (14/19 aprile 2015) all'interno dell'evento Din-Design In organizzato nella strategica location di via Massimiano, 6 - via Sbodio, 9 in zona Lambrate. Inoltre con i designer vincitori verrà stipulato regolare contratto che prevede il riconoscimento di royalties sulla commercializzazione dei prodotti i quali entreranno all'interno del catalogo di Clappet.com.

Promotedesign.it

Promotedesign.it nasce con l'obiettivo di promuovere il lavoro dei designer, in maniera corale e in modo molto democratico, con la mission di creare contatti per concrete possibilità di realizzazioni. La rete è oggi il veicolo che dà un riscontro repentino e infatti, dopo soli pochi mesi dall'apertura del sito, Promotedesign.it ha iniziato a veder crescere in maniera esponenziale il numero dei suoi iscritti. Un dato significativo è stato l'iscrizione di nomi noti, designer affermati che hanno sentito la necessità di partecipare, di essere "in contatto" e protagonisti di un progetto collettivo di forte richiamo mediatico.

Promotedesign.it viene visualizzato da oltre 75000 utenti al mese con un totale di 360000 pagine visualizzate; ad oggi Promotedesign.it utilizzando differenti canali di comunicazione, non è più soltanto un portale web ma è diventato un importante network che offre svariati servizi a tutto il mondo creativo.

Clappet.com

Clappet.com è il nuovo sito e-commerce che nasce con l'obiettivo di soddisfare tutte le esigenze di cani e gatti. La volontà è quella di poter offrire esclusivamente prodotti di elevata qualità e rispettosi del mondo animale, coniugando design, funzionalità e comfort. Su Clappet.com è possibile acquistare accessori, abbigliamento, petfood oltre ad una vasta gamma di articoli selezionati appositamente per garantire un'ottimale benessere quotidiano.

Skorpion Engineering

Grazie al costante impegno del nostro team di professionisti altamente qualificati e grazie alla struttura modulare e flessibile Skorpion Engineering riesce sempre ad adattarsi alle richieste e alle tempistiche di ciascun cliente. Stereolitografia, Sinterizzazione, FDM e Objet sono le tecnologie di stampa 3D che utilizziamo quotidianamente per soddisfare le richieste più complesse. Nel corso degli anni siamo diventati il partner affidabile per trasformare qualsiasi progetto in prodotto, grazie ad una consolidata esperienza nella progettazione e realizzazione di prototipi e pre-serie d'eccellenza.