



ARCHSTORMING
ARCHITECTURE COMPETITIONS

EMERGENCY HOUSING MEXICO

A HOME FOR EVERYONE

/OPEN IDEAS COMPETITION/

in collaboration with
TECHO

INTRODUZIONE

La catastrofe sociale latino-americana ha il suo epicentro negli insediamenti popolari.

È in America Latina, la regione più urbanizzata e dispare del mondo, dove 104 milioni di persone vivono in insediamenti popolari. Qui, 1 su 4 abitanti delle aree urbane, vive in a baraccopoli, villas, favelas o baraccopoli, in una situazione di povertà. Anche se non invisibili, ma si nascoste, queste popolazioni devono sussistere con i propri mezzi, con la costante violazione dei loro diritti e la prova estenuante della loro capacità di resilienza.

Un insediamento è un insieme di un minimo di 8 famiglie raggruppate o vicine, dove più della metà della popolazione non ha proprietà sul terreno, né accesso regolare a almeno due dei servizi basic: acqua corrente, energia elettrica con il contatore domestico e / o il sistema di smaltimento attraverso la normale rete fognaria.

L'emergere di insediamenti irregolari ha diverse cause, una delle principali è la poca forza che dedicano all'ordinamento territoriale i governi locali e regionali che generalmente non offrono proposte valide per apportare soluzioni d'alloggio per le popolazioni a basso reddito e per i migranti che arrivano continuamente dalle zone rurali per ingrandire i lacci peri-urbani. Queste aree sono caratterizzate da un livello di sviluppo rapido, non strutturato e non pianificato.

Solo a Città del Messico ci sono più di 859 insediamenti umani che rappresentano 40 mila abitazioni situate in modo irregolare. Si tratta di circa 241.853 abitanti che occupano 2.700 ettari nella capitale del paese e hanno bisogno di aiuto urgente.



COS'È TECHO

Per il presente concorso, **Archstorming sta lavorando insieme a TECHO Mexico**. TECHO è un'organizzazione senza scopo di lucro diretta da giovani e presente in America Latina e nei Caraibi.

TECHO ha iniziato nel 1997, quando un gruppo di giovani si è unito con un sogno comune: sradicare la povertà. L'urgenza che esisteva nei quartieri marginali, li ha spinti a costruire case temporanee insieme alle famiglie che vivevano in queste condizioni inaccettabili. Questo gruppo di giovani ha focalizzato la propria energia nel trovare soluzioni concrete ai problemi che le comunità affrontano ogni giorno.

Questa iniziativa è diventata una sfida istituzionale che è oggi trovata in tutto il continente. Dalle sue origini in Cile, TECHO ha ampliato i propri orizzonti, **e dopo 15 anni mantiene operazioni in 19 paesi dell'America Latina**.

TECHO persegue tre obiettivi strategici:

- **Promuovere lo sviluppo della comunità nei quartieri marginali**, attraverso un processo di rafforzamento della comunità che promuove Leadership convalidata e rappresentativa e guida l'organizzazione e la partecipazione di migliaia di famiglie che vivono in quartieri marginali a generare soluzioni ai propri problemi.
- **Promuovere la consapevolezza e l'azione sociale**, con particolare attenzione alla generazione di volontari critici e determinati che lavorano con famiglie che vivono in baraccopoli e che coinvolgono diverse entità sociali.
- **Influenzare la politica che promuove i cambiamenti strutturali** necessari per garantire che la povertà non continui a riprodursi e inizi a diminuire rapidamente.



MESSICO: CLIMA

TECHO costruisce case di emergenza per persone di tutte le parti della Repubblica messicana, ecco perché **è molto importante capire il clima e le sue variazioni del luogo in cui costruire la casa. L'attuale modello di TECHO è uguale, indipendentemente da dove si trova.**

Per questo concorso, **incoraggiamo i partecipanti a progettare un modello che può adattarsi al clima in base alla sua ubicazione.**

Le aree a sud del ventiquattresimo parallelo con quote di fino a 1.000 metri (3.281 piedi) hanno una temperatura media annuale tra 24 e 28 °C (75,2 e 82,4 °F). Le temperature qui rimangono alte tutto l'anno, con una differenza di 5 °C (9 ° F) tra le temperature medie invernali ed estive.

Tra i 1.000 e 2.000 metri (3.281 e 6.562 piedi), ci si trova con temperature medie annuali tra i 16 e 20 °C (60,8 e 68,0 °F). I villaggi e le città in questa elevazione a sud del ventiquattresimo parallelo presentano temperature relativamente costanti e piacevoli tutto l'anno, mentre più a nord subiscono notevoli variazioni stagionali. Sopra i 2.000 metri (6.562 piedi), le temperature scendono a un intervallo medio annuo tra 8 e 12 °C (46,4 e 53,6 °F) nel Cordigliera Neovulcanica. A 2.300 metri (7.546 piedi), la città dell Messico (principalmente il clima oceanico degli altipiani) ha una temperatura media annuale di 15 °C (59 °F) con estati piacevoli e inverni miti.

Le precipitazioni variano ampiamente in base alla posizione e stagione. La penisola della Baja California presenta le condizioni arido o semi-arido, così come lo stato di Sonora, l'altipiano settentrionale e anche parti significative degli altipiani meridionali. Le medie delle precipitazioni sono comprese tra 600 e 1.000 millimetri (23,6 e 39,4 pollici) nella maggior parte delle principali aree popolate dell'Altipiano meridionale, tra cui Città del Messico e Guadalajara. Le aree basse lungo il Golfo del Messico ricevono più di 1.000 millimetri (39,4 in.) di pioggia in un anno medio, essendo la regione più umida lo stato di Tabasco, nel sud-est, che generalmente riceve circa 2.000 millimetri (78.7 in.) di pioggia a l'anno.

Il Messico ha pronunciate stagioni umide e secche. La più grande parte del paese vive la stagione delle piogge da giugno fino a metà ottobre e una quantità significativamente inferiore di pioggia durante il resto dell'anno. Febbraio e luglio sono generalmente i mesi più secco e più umido, rispettivamente. Città del Messico, per esempio, riceve una media di soli 5 millimetri (0,2 in.) di pioggia durante febbraio, ma più di 160 millimetri (6.3 in.) in luglio.

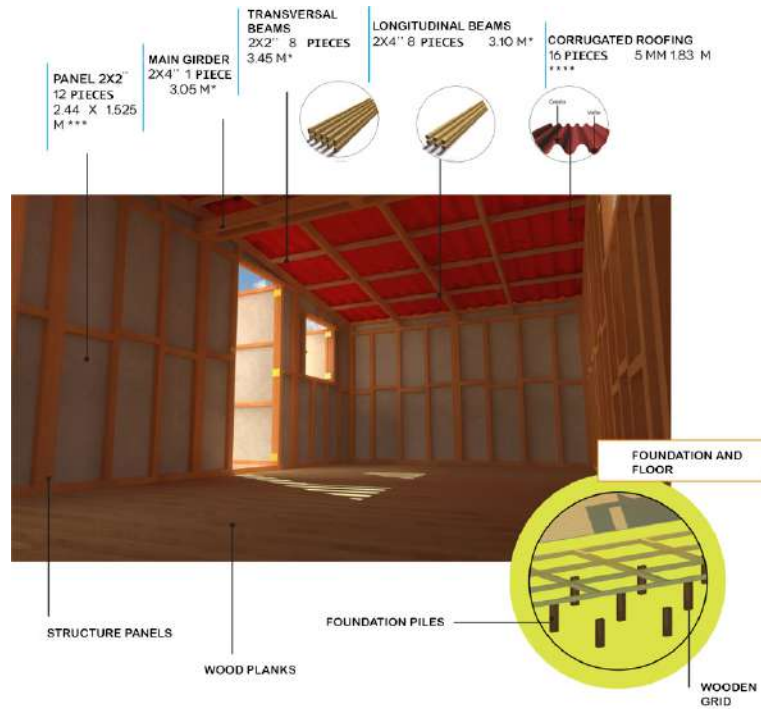


MODELO ACTUAL

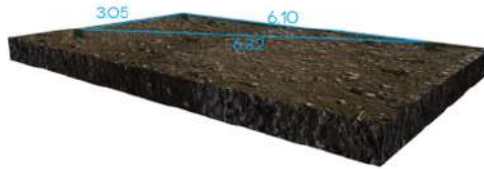
L'attuale casa d'emergenza di TECHO è una soluzione temporanea alla vulnerabilità delle comunità in situazione di povertà. **Si basa su un design modulare di 18 metri quadrati, Rimovibile e trasportabile, strutturalmente composto da legno e ricoperto di fibrocemento.**

Il suo costo totale è 26.470,61 MXN (circa 1370 USD), inclusi materiali e trasporto. Il budget completo, suddiviso per articoli, sarà inviato dopo la registrazione.

Puoi controllare questo video per ottenere maggiori informazioni sul processo di costruzione: [clicca qui](#)



MODELLO ACTUAL: PROCESSO DI COSTRUZIONE



Per dimensionare correttamente la fondazione, la distanza del palo maestro al lato corto è 3,05 m, la distanza dal lato lungo è 6,10 m e l'ipotenusa è 6,82 m.



La distanza tra i pali è di 1.52m. Assicurarsi dell'altezza a tutti i pali prima e dopo averle fissate.



Prendi il livello della mano di tutti i pali prima di fissarli. Riempi con ghiaia e terra e comprimi forte tutti i pali per garantire la solidità.

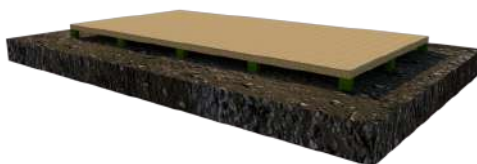


Metti le griglie, assicurati che siano perfettamente allineate, uniscili insieme con 4 chiodi. Inchiodale sui pali, 2 chiodi per palo e chiodi di 4 '' inclinati.

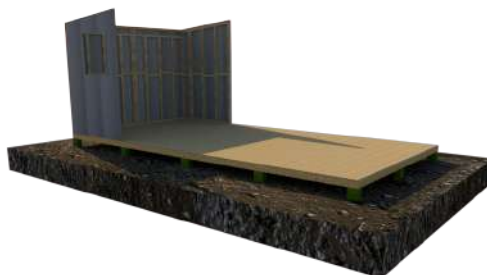


Posiziona le doghe partendo da uno dei lati e continua solo in una direzione.

MODELO ACTUAL: PROCESO DE CONSTRUZIONE



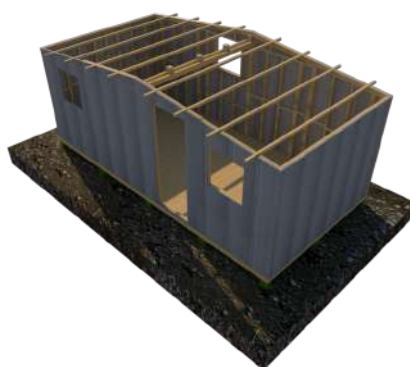
Inchiodare le doghe sulla grata con chiodi da 2 1/2 ". Assicurati di spingere le doghe e che non ci siano spazi tra loro.



Posiziona i pannelli 1 e 2, inchiodali insieme con chiodi da 3" (i medi), ricorda di non inchiodarli completamente. Posiziona i pannelli 3 e 4 allo stesso modo, ogni pannello è inchiodato al pavimento con chiodi da 4".



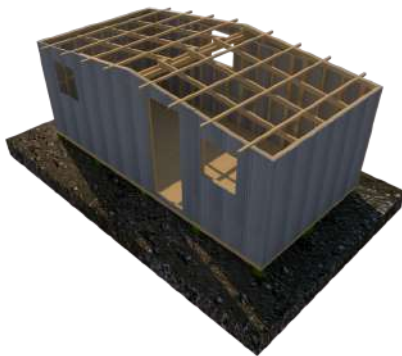
Posiziona quelli trasversali. Dovrebbero lasciare 20 cm su ciascun lato. Prendi livello di mano sui pannelli prima di inchiodare.



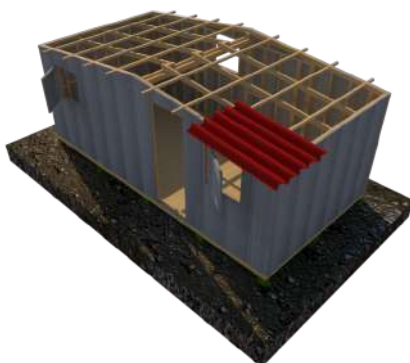
Inchioda il traverso al pannello con chiodi da 4". Ripeti il processo con pannelli e sezioni trasversali.



MODELLO ACTUAL: PROCESSO DI COSTRUZIONE



Posiziona i longheroni in posizione uno dopo l'altro. Prendi il livello della mano e inchiodali alla trave madre con chiodi da 4". Assicurati che non ci siano persone in casa quando i traversi non sono ancora fissati.



Unisci le traverse ai longheroni con chiodi da 3". Le lamine sporgono di 30 cm nel senso della lunghezza. Il secondo stemma si basa sul pannello. Ricordare di lasciare uno spazio per la ventilazione.



LA SFIDA

Archstorming invita i partecipanti a trovare proposte per ridisegnare l'attuale modello di casa d'emergenza di TECHO. La proposta vincente verrà utilizzata come nuovo modello e sarà costruita in tutto il paese.

Gli obiettivi principali di questa competizione sono:

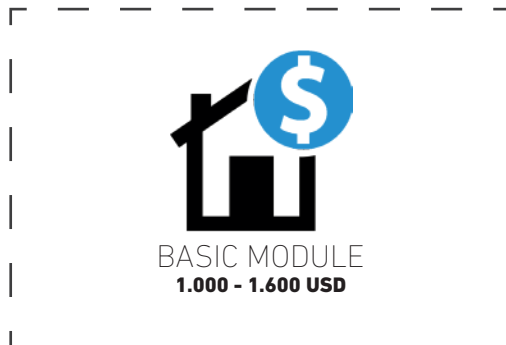
- Ridurre i tempi di costruzione e le difficoltà logistiche che presenta il modello attuale.
- Ridurre la complessità del processo di fabbricazione.
- Aumentare la vita utile di fondazioni e strutture e migliorare l'isolamento termico oggi inesistente.
- Facilitare la crescita futura dell'unità abitativa (modulare).
- Aumentare le possibilità per posizionare le porte e le finestre della casa
- Possibilità di aggregare moduli aggiuntivi alla casa (bagno, cucina o altri)
- Utilizzare materiali sostenibili e facili da ottenere.
- Avere uno spazio più abitabile come casa.

Tutti i dettagli su questi e altri obiettivi della competizione possono essere trovati nelle pagine seguenti.



DETTAGLI DELLA CASA

MODELLO BASICO E PREVENTIVO

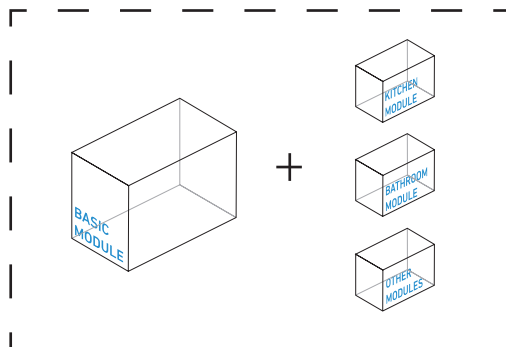


Ogni unità deve essere composta da almeno un **modulo di base**. Questo è lo spazio principale della casa, dove la famiglia passa la maggior parte del tempo. Questo spazio includerà un'area notte dove dormiranno, così come un soggiorno. Lo spazio può avere divisioni interne o non averne dipenderà dal tuo progetto.

Le sue dimensioni dovrebbero essere di circa 18 m², ma il design deve essere espandibile fino a 40 m² se la famiglia è più grande. Puoi considerare che una persona ha bisogno di uno spazio tra i 3 e i 3,5 m², quindi una casa di 18 m² può ospitare 5 persone, mentre una casa di 40 m² può ospitare 11 persone. Il suo design dovrebbe contemplare un sistema modulare in modo che sia possibile costruire una casa che soddisfi i bisogni di ciascuna famiglia.

Il budget per ciascun modulo di base è compreso tra 1.000 e 1,600 USD (inclusi tutti i materiali e il trasporto). Questa restrizione è per il modulo più piccolo: 18m². Il budget aumenta proporzionalmente con l'espansione della casa. Questa limitazione non include alcun modulo aggiuntivo.

MODULI AGGIUNTIVI



Moduli aggiuntivi possono essere aggiunti alla casa al momento di costruzione o successivamente. Questi nuovi spazi non sono inclusi nella limitazione del budget.

- **Modulo bagno:** includerà almeno un bagno a secco. A seconda della soluzione di raccolta dell'acqua del tuo disegno, puoi anche Include un lavandino e una doccia. Tieni presente che i materiali devono essere economici e facili da installare. Sarà valutato positivamente riutilizzo e riciclaggio dell'acqua.

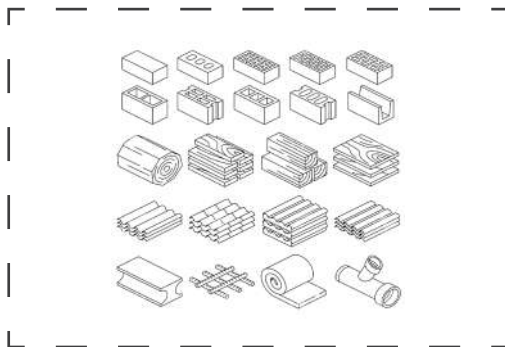
- **Modulo cucina:** è possibile aggiungere uno spazio cucina molto basilico per la casa. Può essere una stufa a gas o una stufa a legna.

- **Altri moduli:** se si crede che siano convenienti altri moduli con un uso diverso e ciò può contribuire positivamente alla famiglia, ha la libertà di mostracelo.

Ricorda che questi moduli sono opzionali, possono essere aggiunti o non esserlo secondo la situazione di ogni famiglia.

DETTAGLI DELLA CASA

MATERIALI



La casa deve essere costruita utilizzando un **sistema di costruzione asciutto**, il che significa che materiali come il cemento o mattoni non sono permessi.

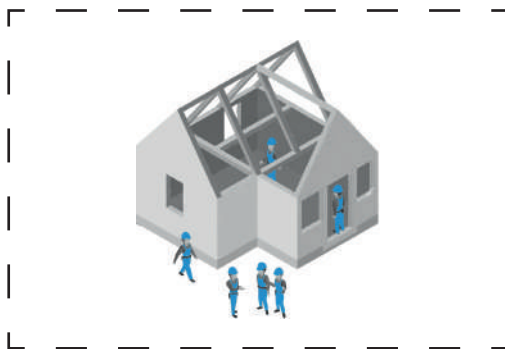
Le case attuali sono state costruite con **legno per tutta la struttura, rivestimenti in fibra di cemento per l'esterno e tetti in fibrocemento corrugati**.

Poiché TECHO Mexico **ha una propria officina di lavorazione del legno**, suggeriamo che la nuova struttura venga mantenuta in questo materiale. Tutti gli altri materiali non strutturali possono essere modificati secondo dalla tua proposta. Assicurati che tutti i materiali siano disponibili in Messico e non superano il budget stabilito.

Le finestre attuali non hanno vetro, dal momento che la loro fragilità ha ritardato il suo utilizzo. La nuova casa può venire con finestre vetrate o qualsiasi altro materiale traslucido.

La casa attuale non ha l'isolamento termico. Le nuove proposte dovrebbero lavorare su quello.

TECNICA DI COSTRUZIONE



La casa deve essere autoconstruita da 5-10 volontari (non specialisti). Devono essere in grado di costruirlo in due giorni, questo significa che i sistemi costruttivi devono essere semplici.

Poiché la soluzione è temporanea, devono essere utilizzati sistemi di **costruzione a secco** La casa deve essere **rimovibile e trasportabile** se necessario.

Le tecniche di costruzione non dovrebbero richiedere l'uso di alcuno strumento elettrico (poiché i volontari non necessariamente devono sapere come usarli). **La casa deve essere costruita usando solo utensili meccanici come pale, martelli, cacciaviti, ecc.**

Inoltre, è importante che due persone possano muovere i pannelli o le travi di legno, quindi **non dovrebbero essere troppo grandi o pesanti**. Tutti gli elementi della casa devono poter essere trasportati via terra in luoghi difficili da raggiungere (ricordare che le strade negli insediamenti sono solitamente stretti e in cattive condizioni).

DETTAGLI DELLA CASA

ALTRE CONSIDERAZIONI



SISTEMA DI RACCOLTA DELL'ACQUA: ogni partecipante può progettare un sistema per raccogliere l'acqua piovana. In questo modo Le famiglie possono usare l'acqua per cucinare, lavare o fare la doccia. Bisogna tenere in considerazione che il Messico ha pronunciate stagioni umide e asciutte. La maggior parte del paese vive una zona dove piove da giugno a metà ottobre e con molte meno piogge durante il resto dell'anno.

COSTRUZIONE SOSTENIBILE: Devi tenere a mente che, dato che è molto difficile ottenere una fonte di energia, dovrebbero essere utilizzati metodi ecologici per massimizzare l'efficienza dell'edificio. Ad esempio, la sua ventilazione, l'isolamento o luce naturale. L'installazione di un pannello solare non è ancora pianificata, in quanto richiede manutenzione che al momento non può essere fornita.

CONVERTIBILITÀ: è interessante (ma non obbligatorio), se la casa potesse diventare la casa definitiva delle famiglie. Questo sistema accetterebbe materiali come mattoni o cemento, dal momento che la casa non dovrebbe essere spostata in futuro.

ADATTAMENTO AL CLIMA: Come già affermato, il clima del Messico è molto vario. Mentre il nord sperimenta temperature più basse durante i mesi invernali, nel sud le temperature sono abbastanza costanti durante tutto l'anno e variano solo a seconda dell'elevazione. Inoltre, il nord del paese in generale riceve meno precipitazioni rispetto al sud. Dal momento che TECHO lavora in tutto il paese, è necessario tenere presente che la casa deve essere in grado di adattarsi al clima desertico del nord, agli inverni di Città del Messico o alle stagioni piovose del sud.

DETTAGLI DEL BANDO

AMMISSIONE

Può partecipare a EMERGENCY HOUSING MESSICO qualsiasi studente di architettura o architetto indipendentemente dalla loro nazionalità. Allo stesso modo, possono partecipare anche persone di altre discipline come ingegneri, sociologi, fotografi, ecc. senza che sia necessario la presenza di un architetto nel team.

Le squadre possono essere formate da un massimo di quattro (4) membri e almeno da uno (1).

Tutti i membri del team devono essere maggiorenni (18 anni o più).

Il prezzo della registrazione è per squadra, indipendentemente dal numero dei membri.

Nel caso in cui una squadra o un concorrente voglia partecipare con più di una proposta, sarà necessario registrarsi più volte pagando il prezzo corrispondente a ciascun record.

In nessun caso i membri della giuria, dell'organizzazione o persone direttamente collegate alla giuria possono partecipare a questa competizione.

PREMI

Quando il concorso raggiunge le 500 squadre partecipanti, la registrazione si chiuderà immediatamente e i premi saranno di € 20.000, ripartiti come segue:

1° PREMIO

10.000€

+ COSTRUZIONE DEL PROGETTO

2° PREMIO

5.000€

3° PREMIO

3.000€

4° PREMIO

1.500€

5° PREMIO

500€

+10 MENZIONI D'ONORE

I premi dipenderanno da quante squadre si sono registrate correttamente alla fine del concorso. Se, dopo tale data, il i team non raggiungono i 500, i premi saranno:

| | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|
| 001-100 team registrati: | 1 2.000€ | 2 1.000€ | 3 500€ |
| 101-201 team registrati: | 1 3.000€ | 2 1.500€ | 3 500€ |
| 201-300 team registrati: | 1 4.000€ | 2 2.500€ | 3 1.000€ |
| 301-350 team registrati: | 1 5.000€ | 2 3.500€ | 3 1.500€ |
| 351-400 team registrati: | 1 6.000€ | 2 3.500€ | 3 1.500€ |
| | 4 1.000€ | 5 500€ | |
| 401-450 team registrati: | 1 8.000€ | 2 4.000 | 3 1.500€ |
| | 4 1.000€ | 5 500€ | |
| 451-475 team registrati: | 1 9.000€ | 2 4.500 | 3 2.000€ |
| | 4 1.500€ | 5 500€ | |
| 476-500 team registrati: | 1 10.000€ | 2 5.000 | 3 3.000€ |
| | 4 1.500€ | 5 500€ | |

*A seconda del Paese di residenza dei vincitori, il premio potrebbe essere soggetto a ritenuta o al pagamento di imposte secondo la legge di tale paese.

DETTAGLI DEL BANDO

CALENDARIO

MARZO 6 2019 SI APRONO LE REGISTRAZIONI

LUGLIO 3 2019 SI CONCLUDE IL PERIODO DI REGISTRAZIONI

LUGLIO 3 2019 DATA LIMITE PER PRESENTARE LE PROPOSTE

LUGLIO 18 2019 ANNUNCIO DEI VINCITORI

*La registrazione può essere chiusa prima se il concorso raggiunge i 500 partecipanti. In tal caso, il termine di presentazione non cambierà.

*Le consegne non saranno accettate dopo l'ora successiva, incluso il giorno della scadenza della presentazione: 23:59:59 Ora di Los Angeles (UCT / GMT-8) o CDT.

PAGAMENTO

Il prezzo della registrazione dipenderà dal numero di squadre che sono state registrate al momento della tua registrazione, ed è distribuito nel seguente modo:

001-100 team registrati: **50€+ IVA**

101-201 team registrati: **65€+ IVA**

201-300 team registrati: **80€+ IVA**

301-350 team registrati: **100€+IVA**

351-400 team registrati: **110€+ IVA**

301-450 team registrati: **120€+ IVA**

451-475 team registrati: **135€+ IVA**

476-500 team registrati: **150€+ IVA**

IVA: 21%

La registrazione deve essere effettuata sul sito ufficiale di Archstorming. Perché la registrazione avvenga con successo la squadra deve pagare la tariffa corrispondente al periodo di registrazione. Una volta che il processo di registrazione e pagamento è stato completato non ci sarà alcun rimborso.

METODI DI PAGAMENTO

Puoi utilizzare carte di credito o di debito Visa, Mastercard, Discover e American Express. Il team di Archstorming non avrà accesso ai dettagli delle carte di credito. Per favore, fornite l'informazione sulla carta così come appare su di essa.

I pagamenti sono accettati anche attraverso la piattaforma Paypal.

REGISTRAZIONE

Subito dopo aver completato il pagamento, la squadra di Archstorming invierà un'e-mail di conferma che includerà materiale come il budget dettagliato e le immagini, così come il numero di registrazione. Questo numero deve essere posizionato in un punto visibile sul foglio che il concorrente consegna, preferibilmente nell'angolo in basso a destra.

Nel momento in cui viene inviato il foglio, sarà richiesto il numero di registrazione per identificare la squadra.

<http://www.archstorming.com/register.html>



DETTAGLI DEL BANDO

CONTENUTO DA CONSEGNARE

I partecipanti devono presentare un **(1) pannello A1 (841x594 mm o 33.1x23.4 pollici) orientato orizzontalmente o verticalmente con il numero di registrazione nell'angolo in basso a destra.**

Il contenuto del pannello è libero, purché sia chiaramente espressa l'idea che i partecipanti vogliono trasmettere. Il pannello deve essere consegnato in formato JPEG o JPG e il nome deve essere solo il numero di registrazione del partecipante (es. 460418125.jpg)

Inoltre, deve essere presentata una (1) descrizione del progetto che non superi le 400 parole. La descrizione deve essere presentata in formato PDF e il nome dovrebbe essere solo il numero di registrazione del partecipante (es. 460418125.pdf)

Se il partecipante invia più di un pannello, verrà preso in considerazione solo il primo.

La consegna dei materiali deve essere effettuata nella sezione Submit, sul sito Web di Archstorming.

<http://www.archstorming.com/submit.html>

PROCESSO DI VALUTAZIONE

La giuria valuterà i progetti in base alla conformità con gli obiettivi proposti, principalmente la creazione di un nuovo modello di alloggi di emergenza per l'ONG TECHO Messico, che non superi il budget stabilito e sia facile da costruire.

La giuria ha la totale libertà di aggiungere altri criteri che consideri importante per la creazione degli alloggi.

Saranno scelte un totale di 50 proposte che andranno alla fase finale. Dei 50 finalisti, la giuria sceglierà il vincitore, il primo e il secondo posto, e le 10 menzioni d'onore. Queste elezioni saranno basate nel raggiungimento degli obiettivi e dei criteri di valutazione.

FAQ

Puoi consultare le domande più comuni nella sezione corrispondente al sito web di Archstorming:

<http://www.archstorming.com/faq.html>

Allo stesso modo, durante i mesi del concorso, tutte le domande inviate via e-mail riceveranno risposta individualmente e saranno caricate nella sezione web in precedenza menzionata.

DETTAGLI DEL BANDO

PROPRIETÀ INTELLETTUALE E COPYRIGHT

Tutto il materiale caricato per la competizione diventerà proprietà di Archstorming, che avrà tutti i diritti da quel momento su detto materiale.

Archstorming si impegna ad identificare gli autori del proposta quando si fanno pubblicazioni su di loro.

Archstorming si riserva il diritto di modificare le proposte e il testo dei partecipanti con l'obiettivo di adattarli meglio a qualsiasi formato di pubblicazione sia online che cartaceo, senza modificare l'essenza della proposta stessa. Inoltre, dal momento che il progetto sarà costruito, ci riserviamo il diritto di modificare la proposta vincente per adattarla alle reali esigenze della ONG, mantenendo sempre l'essenza del progetto e lavorando assieme con l'autore del progetto.

Il partecipante si rende responsabile dell'utilizzo di immagini senza di diritto d'autore. Archstorming non è responsabile per l'uso di immagini protette dai partecipanti.

LA COSTRUZIONE

TECHO Mexico è la ONG che sarà responsabile della costruzione del progetto. **Il piano è di iniziare i lavori alla fine del 2019.**

Archstorming collabora con il progetto, ma non è responsabile della costruzione delle case. La costruzione è totalmente diretta dalla ONG. Se, per qualsiasi motivo, l'ONG responsabile del progetto alla fine decide di non costruirlo, Archstorming non sarà responsabile del fatto

NOTE

Archstorming si riserva il diritto di apportare modifiche nelle regole della competizione (date, requisiti, ecc.). È obbligo dei partecipanti di accedere al web regolarmente di Archstorming per verificare se sono state apportate modifiche nei Termini e Condizioni della competizione.

Archstorming non è responsabile per le indagini che i partecipanti vogliono portare a termine nell'area del concorso. Ricordiamo ai partecipanti che è vietato entrare negli spazi di proprietà privata.

La rottura delle regole e dei termini definiti in questo briefing o nei Termini e Condizioni del sito Web di Archstorming comporterà l'immediata squalifica della squadra senza alcuna restituzione dei pagamenti effettuati.

Archstorming si riserva il diritto di annullare questo concorso nel caso di non raggiungimento di un numero minimo di partecipanti, definito nei Termini e Condizioni. In tal caso, Archstorming si impegna a restituire l'intero importo della registrazione ai partecipanti registrati in quel momento.

<http://www.archstorming.com/terms.html>