



ARCH_TAIGA

Concorso annuale internazionale di idee architettoniche per la Siberia

Bando di concorso ARCHTAJGA 2016



Introduzione

La città russa di Krasnojarsk è un importante polo culturale e formativo, economico e industriale della Siberia centrale e orientale. Possiede più di un milione di abitanti.

Una delle attrattive della città è l'isola-parco di Tatyšev, pittoresco angolo di natura, isolato dalla città dal fiume Enisej. Secondo le statistiche ufficiali, in una sola settimana di alta stagione il parco ospita più di 100.000 visitatori.

Il parco accoglie infrastrutture all'avanguardia: noleggio di attrezzature sportive, diversi bar, aree dedicate a bambini di tutte le età, tapis roulant, piste ciclabili e piste di pattinaggio per un'estensione totale di oltre 5 km. Vi sono campi di pallavolo e basket e sono previsti campi da gioco erbosi e pavimentati. Nel territorio del parco ci sono anche aree per la ginnastica, per il tennis e il ping-pong e aree per gli amanti degli sport estremi. Anche in inverno il parco è pieno di visitatori e offre la possibilità di rilassarsi e fare attività sportiva. Qui si impiantano piste da sci per una lunghezza complessiva di 10 km e la più grande pista di pattinaggio della città. Non si tratta solo uno dei luoghi di svago più amati di Krasnojarsk, ma è anche una piattaforma a cielo aperto per lo svolgimento di diversi eventi.

Negli ultimi anni gli abitanti della città associano l'isola Tatyšev all'idea di un sano stile di vita, al rispetto per l'ambiente, allo svolgimento di iniziative. Il parco è dive-

nuto il cuore delle attività ricreative delle famiglie.

Ulteriori informazioni sull'isola sono disponibili sui canali ufficiali dell'isola Tatyšev: <http://dsmm24.ru> o sul sito del parco <http://tatyshev.ru>.

Coordinate dell'isola: latitudine 56° 1'38.65"C

Longitudine: 92°56'37.27"B





ARCH_TAIGA

Concorso annuale internazionale di idee architettoniche per la Siberia

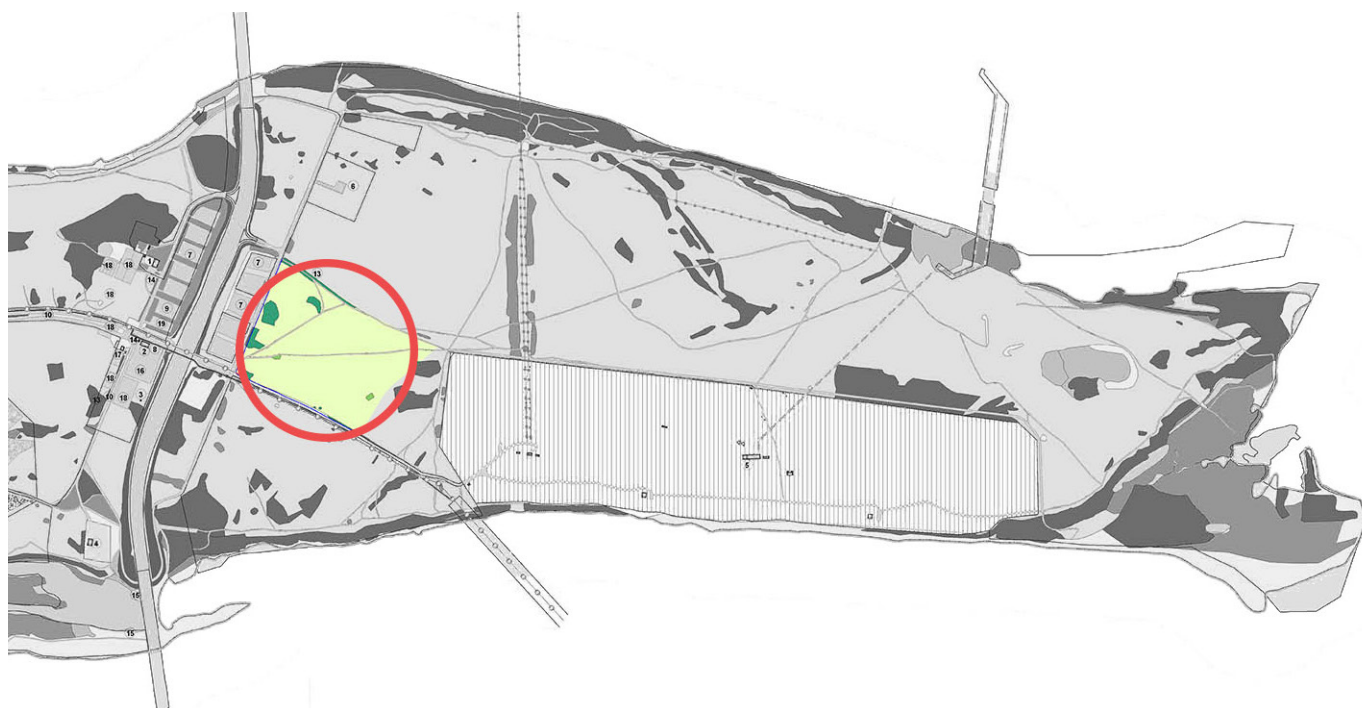
Proposta

Il compito dei partecipanti al concorso consiste nell'elaborare il progetto di un palazzo del ghiaccio (parco divertimenti invernale) su una delle aree centrali del parco di Tatyšev che acquisterà popolarità non solo presso gli abitanti del posto, ma coinvolgerà anche un flusso di nuovi turisti in occasione dell'Universiade invernale internazionale che la capitale della Siberia ospiterà nel 2019. Si raccomanda che l'impianto da progettare risponda alle esigenze del target di riferimento dell'isola.

In relazione alle caratteristiche climatiche della regione, si raccomanda vivamente di tenere in considerazione durante la realizzazione del progetto - e in particolare dell'installazione delle infrastrutture - la possibilità di un ampio utilizzo di ghiaccio e neve. D'inverno la temperatura raramente va al di sopra dei -15°C e in genere le temperature sotto zero si mantengono dai 5 ai 6 mesi all'anno. L'elemento neve può fornire originalità al progetto e attirare un numero maggiore di visitatori nel periodo invernale. Occorre inoltre preventivare la possibilità di una riformulazione della zona di ghiaccio e neve del progetto per permettere ad artisti, scultori e architetti della città di

lavorare ogni anno ad una nuova tematica dell'impianto di neve. Parchi simili riscuotono un grande successo anche in paesi come Finlandia, Thailandia e Cina.

Tra le infrastrutture del parco di neve possono essere inclusi: un bar di ghiaccio, ristoranti e caffetterie, attrazioni di neve, bowling di ghiaccio, zone museali ed espositive, parchi giochi per bambini, labirinti. La scelta di componenti e i servizi resta comunque a discrezione dei partecipanti ma gli organizzatori raccomandano una serie necessaria di elementi di seguito mostrati.





ARCH_TAIGA

Concorso annuale internazionale di idee architettoniche per la Siberia

Regole di partecipazione al progetto

Raccomandiamo una serie di infrastrutture e servizi necessari:

- | | |
|--|--------|
| ● Bar-caffetteria | 100 mq |
| ● Area shopping e divertimento | 200 mq |
| ● Bagni pubblici | 50 mq |
| ● Uffici amministrativi | 30 mq |
| ● Postazione per la security | 10 mq |
| ● Magazzino | 100 mq |
| ● Locali destinati al personale | 100 mq |
| ● Altri ambienti di servizio ausiliari necessari allo svolgimento dell'attività lavorativa del complesso. (a discrezione del progettista). | |

La quadratura può subire piccole variazioni a seconda delle volontà del progettista.

Le strutture che non prevedono ghiaccio o neve dovranno poter essere utilizzate durante la stagione estiva.

Sicurezza e manutenzione di ciascuna componente e delle attrattive del complesso restano una aspetto fondamentale.

In conformità con l'idea del progetto ARCHTAJGA, al concorso possono partecipare architetti, urbanisti, designer, rappresentanti di altre professioni legate alle costruzioni, amatori e professionisti. Possono partecipare al concorso sia progettisti singoli che team di collaboratori di cui possono far parte specialisti di ambiti affini.

Non è prevista alcuna quota di partecipazione.

Per la registrazione al concorso, il partecipante deve scaricare dal sito del progetto il modulo di registrazione in formato DOC e compilarlo. Il modulo compilato va inviato obbligatoriamente via posta elettronica all'indirizzo archtaigacontest@gmail.com, specificando in oggetto: "Domanda ARCHTAJGA 2016 [Заявка АРХТАЙГА 2016]– nome completo del partecipante". In risposta, il partecipante riceverà un codice identificativo di dieci cifre nel formato №0000000000 che va inserito necessariamente sulla tavola e nella relazione progettuale. Il nome completo del partecipante non deve essere menzionato sulla tavola né nella relazione progettuale e resta noto solo agli organizzatori del concorso fino alla comunicazione dei risultati.

Lo spazio sulla tavola riservato al codice personale del partecipante è indicato sul modello e si trova nell'angolo in basso a destra nel riquadro grigio sotto il logo ARCHTAJGA. Il codice sulla tavola deve essere facilmente riconoscibile a prescindere dal grafico del progetto. Il modello della tavola è disponibile sul sito del progetto alla voce "SCARICA". Il file è disponibile nei formati PSD, JPG. Il riquadro grigio sulla tavola non deve essere in alcun modo modificato, coperto, spostato. Tali azioni implicano la squalifica dal progetto.

Il sistema di assegnazione dei codici assicura l'anonimato dei partecipanti e l'imparzialità della giuria. **I lavori privi di codice personale nel posto indicato sulla tavola o nella relazione progettuale o ancora la presenza del nome completo al suo posto o insieme ad esso, non verranno presi in considerazione.**





ARCH_TAIGA

Concorso annuale internazionale di idee architettoniche per la Siberia

Composizione del progetto e espletamento delle formalità

Il progetto si compone di due parti.

- **Relazione progettuale** (da 2 a 10 pagine formato A4); il modello della relazione è scaricabile dal sito del progetto alla sezione "SCARICA".

- **Tavola** (foglio contenente le informazioni grafiche fondamentali del progetto. Il formato del foglio è Din A1 (841 x 594 millimetri o 33.1 x 23.4 pollici). Il modello della tavola è scaricabile alla sezione "SCARICA" del sito del progetto.

La relazione progettuale deve includere i seguenti paragrafi: descrizione generale del progetto, soluzione architettonico-compositiva, proposta delle soluzioni volumetriche e dei volumi di progetto, indicazione sul tipo di struttura e sui materiali, soluzioni tecnologiche ed impiantistiche, conclusioni sulle scelte fatte.

Sulla tavola devono essere riportati:

- **Planimetria generale.** Pianta di localizzazione della struttura tenendo conto dei rilievi altimetrici, sistemazione dell'arredo urbano e degli impianti sportivi e ludici;

- **Elaborati grafici ausiliari.** Piante dei livelli, sezioni, prospetti, connessioni strutturali;

- **Prospetto del progetto proposto.** Rappresentazione del complesso o dei suoi spaccati prospettici. È ammessa qualsivoglia esecuzione, dalla grafica manuale ai modelli 3D.

Il partecipante può integrare la composizione del progetto con qualsiasi informazione che ritiene utile a rappresentare l'idea progettuale.

Nella tavola deve essere inserito anche il logo del concorso ARCHTAJGA e il codice personale. A tale scopo, i partecipanti devono scaricare il modello della tavola dove è già inserito il logo ARCHTAJGA e lo spazio destinato al codice personale. La rimozione, lo spostamento, la copertura con altri elementi del logo ARCHTAJGA o del codice personale implicano la squalifica del partecipante.

È possibile scaricare il modello della tavola sul sito del progetto nella sezione "SCARICA". Il file è disponibile nel formato PSD, JPG.

Invio dei lavori

I partecipanti devono inviare la tavola in formato JPG nella risoluzione originale e la relazione progettuale in formato DOC all'indirizzo di posta elettronica del progetto archtaigacontest@gmail.com specificando in oggetto "Archtaiga 2016 [Архтайга 2016] – nome completo del/i partecipante/i". In aggiunta i partecipanti dovranno inviare anche la propria foto formato TIF, 300 dpi, misura 10x15cm un'eventuale pubblicazione sui mezzi di informazione dopo la comunicazione dell'esito del concorso.

Dopo l'invio del materiale il partecipante riceverà, entro 3 giorni lavorativi, un messaggio di conferma di partecipazione dagli organizzatori. In caso di mancata ricezione del messaggio, è ammesso un nuovo inoltro.





ARCH_TAIGA

Concorso annuale internazionale di idee architettoniche per la Siberia

Giuria

La giuria del concorso è composta da 9 giurati.

Krylova Irina Nikolaevna – capo architetto dell'Università Federale di Siberia.

Gajkova Ljudmila Valentinovna – candidato di Scienze in architettura, docente, direttrice della cattedra di "Progettazione architettonica" dell'Istituto di Architettura e Design dell'Università Federale di Siberia.

Nazirov Rašit Anvarovič – dottore di scienze tecniche e assistente del rettore, direttore della cattedra di progettazione di edifici e valutazione di immobili dell'Università Federale di Siberia.

Endževiskij Zachar L'vovič – direttore generale della compagnia "STROJTECHMONTAŽ" OOO.

Bramman Ivan Aleksandrovič – direttore generale dell'ente autonomo comunale "Direzione eventi sportivi", di Krasnojarsk.

La giuria emetterà il responso sulla base del consenso, nel caso non si raggiunga, si terrà una votazione tra i membri della giuria e da questi risultati verrà designato il vincitore.

La giuria giudicherà i lavori secondo i seguenti criteri:

- Originalità e qualità del design;
- Conformità agli obiettivi del concorso
- Inserimento ambientale
- Sicurezza e manutenzione dell'impianto
- Qualità del materiale di presentazione nel progetto

Информация о месте и времени награждения победителей будет объявлена на официальном сайте проекта и в социальных сетях после оглашения результатов конкурса.

Tempi di svolgimento del concorso

20 marzo 2016	Proclamazione di inizio concorso.
1 aprile 2016	Inizio ricezione domande di partecipazione.
10 aprile 2016	Inizio ricezione dei lavori dei partecipanti.
10 giugno 2016	Termine per la ricezione delle domande di partecipazione.
20 giugno 2016	Termine per la ricezione dei lavori dei partecipanti.
17 ottobre 2016	Inizio lavori della giuria.
20 ottobre 2016	Termine dei lavori della giuria.
23 ottobre 2016	Proclamazione dei risultati del concorso.



ARCH_TAIGA

Concorso annuale internazionale di idee architettoniche per la Siberia

Premi

Ai progetti migliori e ai vincitori del concorso, ampiamente resi noti sui media e i social network, saranno assegnati dagli sponsor ricchi premi e i Diplomi dei vincitori.

Montepremi ARCHTAJGA 2016:

Grand Prix

- Diploma;
- Pubblicazione sulla rivista di architettura TATLIN;
- Pigna di cedro;
- Viaggio a Napoli (Italia) o a Krasnojarsk (Russia) a scelta del vincitore del concorso (valore di €2500).

I posto

- Diploma;
- Pubblicazione sulla rivista di architettura TATLIN;
- Pigna di cedro;
- Tablet Apple iPad Air 2 Wi-Fi + Cellular 16 GB.

Il posto

- Diploma;
- Pubblicazione sulla rivista di architettura TATLIN;
- Pigna di cedro;
- Tablet Apple iPad mini 4 Wi-Fi 16 GB.

III posto

- Diploma;
- Pubblicazione sulla rivista di architettura TATLIN;
- Pigna di cedro;
- Lettore mp3 Apple iPod touch 32 GB.

Idea più originale

- Diploma;
- Pubblicazione sulla rivista di architettura TATLIN;
- Pigna di cedro;
- Lettore mp3 Apple iPod nano.

Premio speciale

- Diploma del vincitore;
- Pubblicazione sulla rivista di architettura TATLIN;
- Pigna di cedro;
- Lettore mp3 Apple iPod nano.

Il team del concorso Archtajga si riserva il diritto di utilizzare i progetti dei partecipanti a scopi pubblicitari e informativi, con l'indicazione obbligatoria della paternità.





ARCH_TAIGA

Concorso annuale internazionale di idee architettoniche per la Siberia

Ulteriori informazioni

Per qualsiasi domanda riguardante il concorso, contattateci all'indirizzo di posta elettronica archtaigcontest@gmail.com o sui social <https://vk.com/archtaiga>.

Il team del progetto ARCHTAJGA si riserva il diritto di modificare il testo del Regolamento. Tutte le rettifiche, gli avvisi e le informazioni riguardanti il concorso saranno pubblicate sul sito ufficiale del progetto e sui social. Tutti i partecipanti dovranno controllare regolarmente la pagina del progetto di almeno uno di questi mezzi per tenersi aggiornati sullo svolgimento del concorso.

Il progetto ARCHTAJGA è un concorso artistico libero e aperto. I progetti dei vincitori non saranno pertanto necessariamente realizzati.

Il team del progetto ARCHTAJGA è un gruppo indipendente di organizzatori. L'idea del progetto e del concorso è stata elaborata dal team a scopi puramente accademici.

Il team del progetto ARCHTAJGA non è responsabile di quanto pubblicato dalla stampa.

Ringraziamenti

I partner e gli sponsor del progetto ARCHTAJGA sostengono il progetto a 360°.

- Organizzazione regionale di Krasnojarsk Unione degli architetti di Russia
- Accademia Vesuviana di Tradizioni Etnostoriche
- Direzione generale di scienze motorie, sport e turismo della città di Krasnojarsk "Krasport"
- Impresa edile "StrojTechMontaž"

Un ringraziamento speciale da parte nostra va al maggiore tra gli sponsor del progetto – il direttore generale della "STROJTECHMONTAŽ" OOO Endžievskij Zachar L'vovič.

