

14 luglio 2015

## Informazione ai media

**s i a**

### «Wunderbrücke»

La SIA è partner nella trasformazione del parco Technorama e del «ponte miracolo».

schweizerischer  
ingenieur- und  
architektenverein

**Il Swiss Science Center Technorama, affiancato dalla SIA, ha dato il via al progetto di trasformazione del parco e del suo «Wunderbrücke». Il progetto contempla l'ampliamento dell'attuale esposizione, con l'aggiunta di numerosi oggetti espositivi di ampio respiro da collocare all'aperto, proprio nel mezzo del grande parco, la costruzione del «ponte miracolo» e la rivitalizzazione del torrente Riedbach. La domanda di costruzione sarà inoltrata in questi giorni alla Città di Winterthur.**

société suisse  
des ingénieurs  
et des architectes

La trasformazione valorizza il parco in modo sostanziale, offrendo ai visitatori la possibilità di vivere e sperimentare in formato XXL gli spettacolari fenomeni della natura. Il centro Technorama diventerà così una meta ideale anche quando splende il sole. In veste di partner di progetto, la SIA spezza una lancia in favore dell'ingegneria civile in Svizzera, sottolineando l'importanza del lavoro svolto dagli ingegneri e promuovendo tra i giovani l'interesse per l'edilizia.

società svizzera  
degli ingegneri  
e degli architetti

swiss society  
of engineers  
and architects

Il parco si estende su una superficie totale di 15 000 m<sup>2</sup> ed è il palcoscenico perfetto per illustrare una serie di fenomeni che, in considerazione della loro portata e della relazione con l'ambiente naturale, non potrebbero mai essere mostrati in ambienti chiusi. Il «ponte miracolo», lungo 130 metri e alto quasi 17, è progettato dallo studio Conzett Bronzini Partner. Esso rappresenta una vera e propria opera d'arte iconografica e diventerà il punto focale del nuovo parco. Altri due ponti cavalcheranno il torrente Riedbach, oggetto di una rivitalizzazione. La rete dei sentieri, disposta in modo organico e facilmente adattabile, sarà cinta da alberi, piante e cespugli autoctoni. L'acqua sarà il tema dominante del nuovo parco, progettato dallo studio Rotzler Krebs Partner, ciò sia a livello paesaggistico, grazie alla particolare atmosfera data dalla creazione di vari stagni inseriti naturalmente nell'ambiente circostante, sia a livello tematico, grazie al collocamento di oggetti espositivi complessi dotati di un proprio circuito idrico e di impianti di trattamento acque.

kommunikation  
selnaustrasse 16  
ch 8027 zürich  
t 044 283 15 15  
f 044 283 15 16  
siamedien@sia.ch

Con la trasformazione del parco, il Swiss Science Center Technorama persegue diversi obiettivi. L'affascinante interazione tra i fenomeni della natura e le installazioni collocate all'aperto offre ai visitatori un'esperienza nuova, aumentando l'attrattiva del centro Technorama quale meta ideale di apprendimento e di svago, con qualsiasi tempo. Il parco, unico nel suo genere, diventerà così una delle più grandi infrastrutture parascolastiche della Svizzera e, grazie alla sua moderna infrastruttura, si trasformerà altresì in un palcoscenico

14 luglio 2015

## Informazione ai media

ideale per ospitare eventi e manifestazioni di vario tipo. Il centro Technorama sarà garante della propria redditività, nell'ottica di perseguire l'impegno profuso finora nel promuovere la cultura scientifica tra la popolazione svizzera.

L'idea del ponte miracolo nasce dalla collaborazione tra il centro Technorama e la SIA. Alla trasformazione del parco collaboreranno gli architetti paesaggisti dello studio Rotzler Krebs Partner GmbH, gli ingegneri civili della Conzett Bronzini Partner AG, gli ingegneri idraulici della Hunziker Betatech AG, un capoprogetto della Hämmerle + Partner GmbH e l'architetto consulente Mike Guyer dello studio Gigon/Guyer.

L'inaugurazione del parco è prevista per il mese di aprile del 2019; i lavori dovrebbero iniziare nel 2017. Il progetto costerà 15,5 milioni di franchi svizzeri e sarà finanziato mediante donazioni di terzi e fondi propri.

Per visualizzare il progetto, fare clic su: [www.technorama.ch/parkprojekt](http://www.technorama.ch/parkprojekt) (in tedesco)

Per maggiori informazioni contattare:

Ivo Vasella, responsabile Comunicazione SIA

Tel.: 044 283 15 93, e-mail: [ivo.vasella@sia.ch](mailto:ivo.vasella@sia.ch)

Ufficio amministrativo SIA, Selnaustrasse 16, 8027 Zurigo

*oppure:*

Dott. Claudia Schwalfenberg, resp. Cultura della costruzione SIA/resp. Progetti SIA

Tel.: 044 283 15 94, e-mail: [claudia.schwalfenberg@sia.ch](mailto:claudia.schwalfenberg@sia.ch)

Ufficio amministrativo SIA, Selnaustrasse 16, 8027 Zurigo

schweizerischer  
ingenieur- und  
architektenverein

société suisse  
des ingénieurs  
et des architectes

società svizzera  
degli ingegneri  
e degli architetti

swiss society  
of engineers  
and architects

kommunikation  
selnaustrasse 16  
ch 8027 zürich  
t 044 283 15 15  
f 044 283 15 16  
[siamedien@sia.ch](mailto:siamedien@sia.ch)