

# Centri visitatori con il materiale di scavo

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **La galleria di base del San Gottardo. Ticino**

Band (Jahr): - **(2001)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-418991>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Centri visitatori con il materiale di scavo

*Alptransit San Gottardo SA, i cantoni Uri e Ticino e gli esperti della giuria hanno assegnato il mandato per la realizzazione dei due Infocentri previsti a Pollegio ed Erstfeld. Il progetto vincitore è stato ideato dal team d'architetti Bauzeit Architekten GmbH di Bienne e dagli allestitori d'esposizioni della ditta Oi SA, La Neuveville.*

## Grande interesse del pubblico

Per soddisfare al meglio il notevole interesse dell'opinione pubblica sul progetto del secolo, ai portali della galleria di base del San Gottardo sorgeranno due Infocentri, rispettivamente a Erstfeld e Pollegio.

L'infocentro in terra ticinese sarà inaugurato al termine del 2002, quello nel Canton Uri all'inizio dei lavori sul futuro cantiere di Erstfeld. Lo scorso mese di giugno è stato assegnato il mandato per la realizzazione dei due edifici e per l'allestimento delle esposizioni.



*L'interesse della popolazione è testimoniato dal massiccio afflusso di pubblico alle giornate di porte aperte sui diversi cantieri.*

A vagliare le offerte del concorso istituito ad hoc (i lavori in gara erano 27) è stata una giuria composta da rappresentanti dei Cantoni Uri e Ticino, di AlpTransit San Gottardo SA, così come da esperti di architettura ed allestimento di esposizioni. Il progetto vincitore è stato proposto dal team di architetti Bauzeit Architekten GmbH di Bienne e dagli allestitori d'esposizioni della ditta Oi SA, La Neuveville. Il progetto vincitore ha convinto in particolare per la sua funzionalità e per l'immagine innovativa proposta.

Distinti architettonicamente tra loro, gli infocentri di Erstfeld e di Pollegio saranno costruiti utilizzando il materiale di scavo prodotto dall'avanzamento della galleria di base del San Gottardo. In questo modo sarà ulteriormente sottolineata la filosofia per la gestione del materiale scelta da AlpTransit San Gottardo SA.

## Peculiarità dei Cantoni ospitanti

L'esposizione avrà un ruolo di fondamentale importanza: nei due centri visitatori saranno mostrati, con l'ausilio delle più moderne tecniche audiovisive e in modo didattico, i principali temi in relazione alla costruzione della galleria di base soffermandosi pure sugli aspetti della mobilità e dell'ambiente.

Ci sarà inoltre spazio anche per gli aspetti culturali legati alla regione del San Gottardo. In ogni Centro verranno infine sottolineate le peculiarità turistiche ed economiche del rispettivo Cantone ospitante.

*Nel futuro Infocentro di Pollegio sarà possibile avere informazioni su gli aspetti legati al progetto AlpTransit San Gottardo e sulle peculiarità del Canton Ticino.*

