



Progetto C.I.A.T.

*Società Adriatica di Speleologia
Trieste*

Relatore: Sergio Dambrosi

Centro d'Interpretazione Ambientale di Trebiciano

Obiettivi del progetto

Descrizione

Competenze specifiche

Aspetti tecnologici

Gruppo di lavoro ed altre risorse

Originalità del progetto

Fruizione

Prospettive economiche

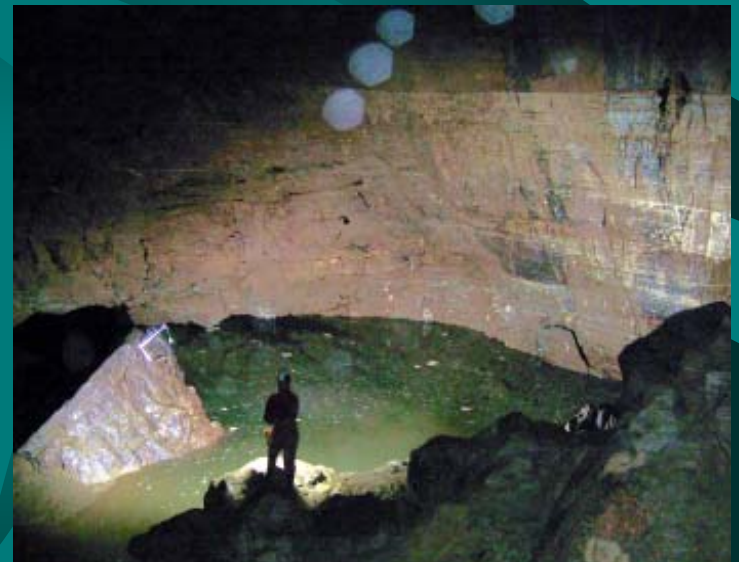
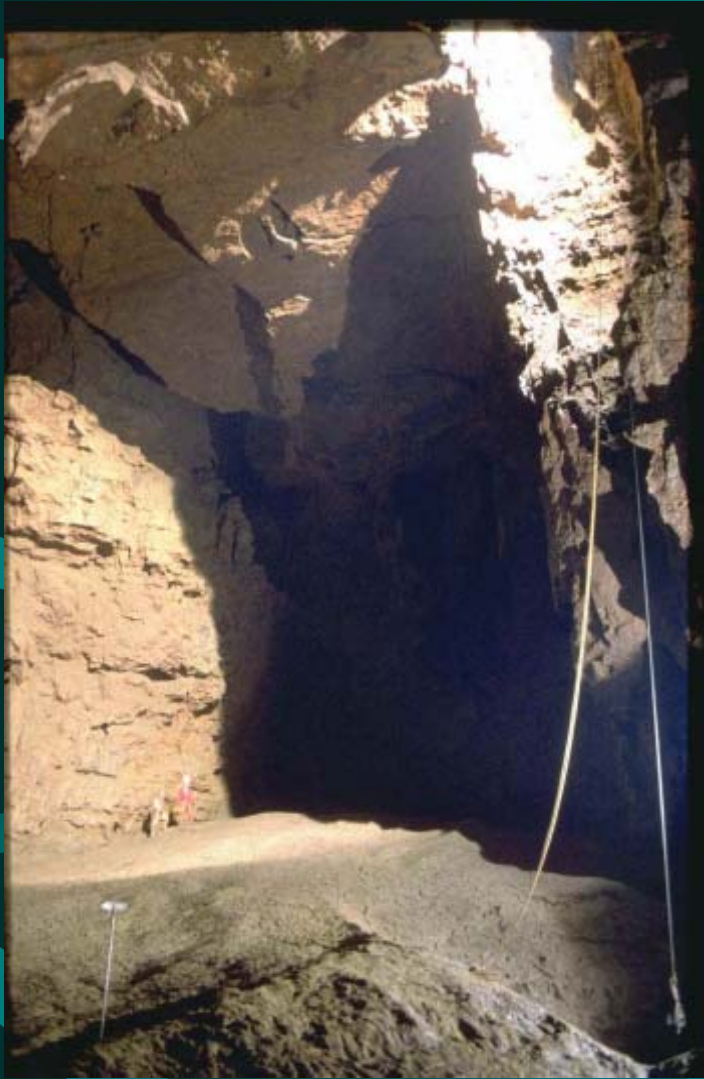
Obiettivi del progetto

- Trasferire un codice etico di comportamento ed ottenere il consenso sugli obiettivi di conservazione del territorio.
- Promuovere la valorizzazione turistica della Grotta di Trebiciano e dell'ambiente carsico circostante.
- Integrare ed ottimizzare il Progetto SISMA.



Descrizione

- Realizzazione di strutture che consentano - nelle migliori condizioni di sicurezza - la visita dell'Abisso di Trebiciano ad un vasto pubblico.
- Costituzione di un avanzato centro di documentazione multimediale ad indirizzo storico, geomorfologico, naturalistico.
- Attuazione di un itinerario naturalistico che colleghi Trebiciano, la Grotta di Trebiciano, la Conca di Orle, il Monte Franco, il Monte dei Pini, e di nuovo la borgata di Trebiciano.





Competenze specifiche della Società

- Concessionaria - dal 1974 - della Grotta di Trebiciano, di proprietà del Comune di Trieste.
- Realizzatrice della “Ferrata Adriatica” che consente la visita sino a 329 metri di profondità.
- Curatrice e conservatrice del bene naturale da trent’anni.
- Realizzatrice della struttura museale dello Speleovivarium.
- Ideatrice del progetto Sisma.

Aspetti tecnologici

- Avanzato impiego delle tecnologie informatiche ed elettroniche per la gestione delle visite.
- Utilizzazione delle tecnologie multimediali per le finalità di divulgazione e di sicurezza passiva.
- Adozione della fibra ottica per la trasmissione dei segnali ad alta velocità.

Gruppo di lavoro e altre risorse

- Il nucleo principale è costituito dai collaboratori al “progetto SISMA”.
- Si sollecita la partecipazione di Enti, Istituzioni e Imprese che operano nel settore:
 - Corpo Forestale Regionale;
 - Museo di Storia Naturale di Trieste;
 - Specialisti delle nuove tecnologie.

Originalità del progetto

- Intensa utilizzazione dell'informatica per il monitoraggio ambientale, la verifica del livello idrometrico del Fiume, la sorveglianza dei percorsi di visita.
- Sintesi della “visita virtuale” da proporre agli utilizzatori della rete Internet.
- Suscitare un nuovo interesse naturalistico catalizzato dal fenomeno sotterraneo.

Fruizione

- La visita della grotta richiede almeno 4 ore per cui sarà necessario limitarne l'afflusso ai turisti che prenoteranno la visita guidata.
- Gli altri turisti potranno avvalersi dei supporti didattici del Centro visitatori per approfondire la conoscenza dei fenomeni carsici del territorio.
- Gli utenti disabili avranno la possibilità di partecipare gratuitamente alla visita virtuale utilizzando le tecnologie multimediali del Centro.



Prospettive economiche

- La Società non persegue fini di lucro per cui ogni utile verrà reinvestito nella valorizzazione dei fenomeni carsici.
- Il nuovo polo di attrazione porterà indubbi vantaggi agli operatori del settore turistico-alberghiero della Provincia.
- La figura dell'accompagnatore turistico speleologico potrà rappresentare uno sbocco professionale per i giovani più intraprendenti.