

**S** 5<sup>a</sup> edizione  
**Settimana  
del Pianeta Terra**  
15-22 ottobre 2017

**geo eventi  
in Italia**

[www.settimanaterra.org](http://www.settimanaterra.org)

## 12 VG "LA GROTTA DI PADRICIANO" 1806-2017: 211 ANNI DI STORIA NELLA SPELEOLOGIA TRIESTINA

**DATA** Sabato 21/10/2017, ore 9:00

**LUOGO** **Parcheggio** (coordinate 45,65006941N 13,83481088E)  
**Grotta di Padriciano, TRIESTE**

**ISCRIZIONE** Obbligatoria entro il 16/10/2017, gratuita

**CONTATTI** **Giuliano Ardetti**  
☎ 334 3161460  
✉ [giuliano.ardetti@gmail.com](mailto:giuliano.ardetti@gmail.com)  
🌐 [www.boegan.it](http://www.boegan.it)

La grotta di Padriciano è conosciuta nell'ambiente speleologico semplicemente come la "12" dal numero catastale assegnatole dalla CGEB nel suo storico catasto. Con una profondità di 242 metri e uno sviluppo complessivo di oltre 700 metri, fu sino a tutta la prima metà del secolo scorso, assieme alla Grotta Gigante e alla grotta di Trebiciano, una delle cavità più vaste del Carso nell'entroterra triestino.

### PROGRAMMA

- 1) Lasciando il parcheggio si procede per una strada carrareccia forestale, che con un percorso di non più di dieci minuti a piedi raggiunge la grotta.
- 2) In collaborazione con il Centro didattico naturalistico di Basovizza del Corpo forestale regionale. Illustrazione del territorio carsico circostante, degli antichi percorsi viari rurali e delle opere di rimboschimento, che partendo dalla seconda metà circa del 1800 hanno interessato in modo sistematico svariate aree dell'altipiano carsico triestino.
- 3) Visita alla cavità, con delucidazioni sulla struttura geologica della stessa, le aree circostanti e sui meccanismi naturali che regolano la formazione delle cavità, delle concrezioni e le particolarità peculiari in esse presenti.

Tempo complessivo per l'escursione: circa 2 ore.

**programma dettagliato:**

<http://www.settimanaterra.org/node/2423>

[www.settimanaterra.org](http://www.settimanaterra.org)

## escursione

Tema dell'evento:

**geologia  
idrogeologia  
rocce  
minerali  
fossili  
geomorfologia  
clima  
geobiologia  
speleologia**

Durata: **2 ore circa**

Idoneo per:

**tutti  
scuole**  
(età minima 5 anni)

**vieni a scoprire  
le Geoscienze**



**CESARE BOCCI**, attore  
Dottore in scienze geologiche

