



Parco regionale  
della Vena del Gesso Romagnola



Club Alpino Italiano  
Sezione di Imola



FSRRER  
Federazione Speleologica Regionale  
dell'Emilia-Romagna

INCONTRO

## I FENOMENI CARSIICI GESSOSI DELL'EMILIA-ROMAGNA CANDIDATI A PATRIMONIO MONDIALE DELL'UMANITA'

Martedì 23 aprile - ore 20,30 - Biblioteca Comunale di Imola, via Emilia, 80

Interventi

**Presidente CAI Sezione di Imola**

**Marina LO CONTE**

*(Presidente Comunità del Parco della Vena del Gesso Romagnola)*

**Veronica CHIARINI**

*(Federazione Speleologica Regionale dell'Emilia-Romagna)*

**Presentazione della proposta di candidatura**

Presiede

**Massimo ERCOLANI**

*(Presidente Federazione Speleologica Regionale dell'Emilia-Romagna)*

---

MOSTRA

### **“La candidatura a World Heritage dell'UNESCO delle principali aree carsiche nelle evaporiti dell'Emilia-Romagna”**

Biblioteca Comunale di Imola, da martedì 23 aprile a martedì 30 aprile

Orari:

Lunedì e Sabato 8,30 - 13,00. Dal Martedì al Venerdì orario continuato 8.30-18.45. Martedì 20,00 - 22,00

In collaborazione con



biblioteca comunale di imola

Il patrimonio carsico nei gessi dell'Emilia-Romagna è di eccezionale importanza e per questo è inserito all'interno di Parchi regionali e nazionali. Gli ambienti carsici della nostra Regione sono da considerare unici al Mondo e di eccezionale importanza dal punto di vista sia naturale che culturale, per questa ragione l'UNESCO Italia li ha inseriti nella lista propositiva. Scopo del l'incontro e della mostra è di sottolineare l'importanza culturale e scientifica di questi ambienti e il conseguente impegno della Regione, dei Parchi, delle Amministrazioni locali e della Federazione Speleologica a sostegno della candidatura all'UNESCO Centrale. In particolare, questo incontro aperto al pubblico, vuole essere un momento di confronto con le comunità che abitano e vivono in queste aree, poiché è evidente che la loro partecipazione alla salvaguardia di questi siti e l'impegno al sostegno della candidatura UNESCO è fondamentale.

