

22 marzo 2022 – GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA – Le acque sotterranee

22 marzo 2022 – GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA – Le acque sotterranee

Giornata mondiale dell'acqua – 22 marzo 2022 e dintorni



foto Antonietta Faiani

L'acqua questa sconosciuta...

La giornata mondiale dell'acqua ci ricorda l'importanza di una sostanza indispensabile alla vita, di una risorsa generosamente messa a disposizione dalla natura. Vulnerabile e non accessibile a tutti.

L'acqua è ovunque La possiamo trovare in natura nei tre stati di aggregazione: liquida quando ci disseta (*ma è ridotta la percentuale potabile*), gassosa mentre la respiriamo e solida come neve e ghiaccio che la custodiscono.

Acque sotterranee

Nel 2022 ci si concentra sulle acque sotterranee. Quelle che non sono visibili (*se non per l'opera degli speleologi che ce le avvicinano o per le opere di captazione per uso potabile o idroelettrico*), preziose e indispensabili, parte del meraviglioso ciclo dell'acqua.

Come Club Alpino Italiano, grazie al contributo della Commissione Centrale Speleologia, SSI e altri è stato sviluppato il progetto ***"L'acqua che berremo"***



foto *Andrea Di Donato*

I prossimi appuntamenti per la giornata mondiale dell'acqua



CONVEGNO

Acque, fonti e fontane storiche di Teramo

“tra igiene pubblica e decoro urbano”

Relatori:

Prof. Luigi Ponziani
Prof. Roberto Rotella
Avv. Gianfranco Cocciolito
Dott.ssa Ida Quintiliani

Moderata l'Avv. Domenico Giordano
Presidente Rotary Teramo Est

Immagini fotografiche a cura di Franco Giuliani

18 MARZO 2022 ore 17.00

Teramo – Sala Polifunzionale della Provincia

Con la partecipazione di



Club Alpino Italiano



Sezione
**Italia
Nostra**
Aprutina Teramo



Le fonti e le fontane storiche di Teramo – venerdì, 18 marzo

Il convegno dal titolo “Le fonti e le fontane storiche di Teramo” intende valorizzare il legame storico, culturale e sanitario che stringe Teramo al suo bene principale: l’acqua. Appuntamento venerdì 18 marzo alle ore. 17:00, presso la sala polifunzionale della Provincia di Teramo. Organizzato dal Rotary Teramo Est in collaborazione con il WWF, il CAI Sezione di Teramo; il FAI e Italia Nostra.

[comunicato fonti e fontane storiche \(link\)](#)

Domenico Giordano Presidente del Rotary Teramo Est – Il Convegno si propone pertanto ricostruire il legame fra l’acqua e il suo territorio. Dal primo acquedotto a quello del Ruzzo. I luoghi storici delle sue fonti (fonte Regina e Fonte della noce) sino ad analizzare, sotto un profilo storico e architettonico alcune delle fontane storiche Teramane. Guideranno in questo affascinante percorso: Luigi Ponziani; Roberto Rotella, Gianfranco Cocciolito e Ida Quintiliani. Le foto di Franco Giuliani accompagneranno le relazioni e ci faranno tornare indietro nel tempo, ma sempre con uno sguardo al futuro e all’importanza dell’acqua come bene comune da preservare.



I Pantani di Accumoli – domenica 20 Marzo 2022

Escursione con la Sezione Cai di Teramo. In una delle zone umide d'Appennino di singolare bellezza.

I Pantani di Accumoli, area SIC di Rete Natura 2000, sono luogo singolare d'Appennino, dall'elevato valore naturalistico e paesaggistico. Collocati nel Lazio, al confine di Marche e Umbria, tra il Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga e il Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

In questa zona in quota, già raggiunta da una strada bianca, si vorrebbe realizzare un Rifugio in quota, con tutti i danni che ne deriverebbero. Struttura invasiva, distruttiva e inutile. Un altro detrattore ambientale lasciato alle generazioni future.

[Locandina escursione i pantani di Accumoli \(link\)](#)

[Scheda tecnica escursione i pantani di Accumoli \(link\)](#)

[2021.02.02 giornata mondiale delle zone umide -50-anni- i pantani di Accumoli articolo Montagna e Parchi \(link\)](#)



OSSERVATORIO INDIPENDENTE SULL'ACQUA DEL GRAN SASSO

Venerdì 25 marzo - ore 17
Sala Polifunzionale della
Provincia di Teramo

INCONTRO CON CORRADO GISONNI, COMMISSARIO PER LA SICUREZZA DEL GRAN SASSO

Acquifero del Gran Sasso d'Italia – Teramo venerdì 25 marzo

L'interassociativo Osservatorio indipendente sull'acqua del Gran Sasso incontra *Corrado Gisonni* Commissario per la sicurezza del Gran Sasso.

Appuntamento venerdì 25 marzo alle ore. 17:00, presso la sala

polifunzionale della Provincia di Teramo.

L'Acquifero carsico del Gran Sasso d'Italia che disseta 700.000 persone ed è a rischio inquinamento dal doppio tunnel autostradale e dagli sversamenti del laboratorio sotterraneo di Fisica INFN.. Il Gran Sasso è un potente simbolo con la montagna la più alta d'Appennino. L'acquifero è nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. i volumi rinnovabili, quindi disponibili per un loro corretto sfruttamento. I



promosso da:



L'Osservatorio indipendente sull'acqua del Gran Sasso (ne fa parte anche il Cai), segue con attenzione e piglio le fasi di messa in sicurezza del vasto acquifero sotterraneo del Gran Sasso (*ricordiamo che durante i lavori di scavo autostradali sono state intercettate zone d'acqua con la pressione di 60 atmosfere – equivalenti a una colonna di 600 m d'acqua. Teniamo inoltre presente che si tratta di volumi d'acqua rinnovabili, quindi disponibili per un loro continuo corretto utilizzo*).

Il ciclo dell'acqua

Il suo ciclo ci indica che in natura è "**tutto attaccato**" tra acqua, suolo e aria. L'acqua dalle sorgenti di montagna ne percorre i fianchi (*torrenti e a volte trattenuta nei laghi*), passa attraverso le fontane, i lavatoi, i mulini, gli

acquedotti (*nelle nostre case*), per poi tornare (*necessariamente non inquinata*), via fiume, al mare e riprendere il viaggio questa volta nell'aria (*evaporazione*), come nuvole spinte dal vento per nuovamente depositarsi (*condensazione/pioggia*) sulle montagne (*anche neve e ghiaccio*), attraversarne invisibile le rocce sotterranee (*ambiente ipogeo*) e così riemergere come sorgente.

Crisi climatica – che fare?

In questa realtà segnata dalla crisi climatica, con il riscaldamento globale, desertificazione e siccità, le prospettive sono più che preoccupanti e l'attenzione all'acqua assume un ruolo determinante.

Obiettivo de prossimo 22 marzo 2022 è la sensibilizzazione all'importanza delle acque sotterranee, così da conoscere, apprezzare e gestire in modo sostenibile questa insostituibile unica preziosa risorsa (*dell'energia possiamo avere più forme, ma l'acqua è unica nel suo genere*).

Articolo precedente 2021

[22 MARZO 2021 – GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA – CHE COSA SIGNIFICA L'ACQUA PER TE? Articolo Montagna e Parchi, 19 marzo 2021](#)

BUONA MONTAGNA a tutti!

– **[Cai Castelli \(link\)](#)**

– **[Cai Teramo \(link\)](#)**

2022.03.16 pubblicato ... verso la Giornata Mondiale dell'Acqua 2022



(filidido)

– *Giornalista*

– *Centro di Educazione Ambientale “gli aquilotti” Cai Castelli e Cai Teramo*

– *CD Federparchi*

Filippo Di Donato nasce negli Altopiani Maggiori d’Abruzzo, a Rivisondoli (AQ). Si laurea in Fisica. In parallelo alla docenza si occupa di ambiente, montagna e aree protette. Riveste diversi ruoli nel CAI: socio fondatore della Sezione di Castelli (TE), presidente delegazione Abruzzo, consigliere centrale, presidente nazionale Escursionismo e TAM. Accompagnatore nazionale escursionismo. Operatore nazionale tutela ambiente montano. Ha promosso la costituzione di 3 Centri di Educazione Ambientale riconosciuti dalla Regione Abruzzo. Già nel Consiglio direttivo del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga è ancora nel Consiglio Direttivo Federparchi.

È giornalista ambientale.