

Echi sotterranei

a cura di Massimo (Max) Goldoni

GRIGNA (LC), NUOVA PROFONDITÀ RAGGIUNTA NEL COMPLESSO DEL RELECCIO

Durante le ultime esplorazioni all'Abisso W le Donne (condotte da InGrigna! e amici) si è incrementata la profondità della grotta.

Dall'ingresso più alto all'attuale fondo del complesso carsico vi è ora una differenza di quota di ben 1313 metri. Immersione al Fontanon di Goriuda, nel Parco delle Prealpi Giulie (UD) L'esplorazione speleosubacquea di fine febbraio ha permesso di individuare nuove possibili prosezioni. Protagonisti D. Cobol e D. Coltelli del C.A.T., G. Graglia del S.C.S.F. Costa e A. Dorigo del "Michele Gortani".

NUOVI STUDI SU L'UOMO DI ALTAMURA

L'Uomo di Altamura è stato scoperto nel 1993 nella grotta di Lamalunga (vicino ad Altamura-Bari). Lo studio del materiale genetico, estratto dai resti fossili, lo ha individuato come Neanderthal. La notizia è stata pubblicata sulla rivista Journal of Human Evolution.

23 MAGGIO, CONVEGNO A CALA GONONE-DORGALI

L'ormai prossimo appuntamento in Sardegna è su "La storia delle immersioni nelle grotte sommerse del Golfo di Orosei". Sarà una completa rassegna di impegnative esplorazioni

IL XXII CONGRESSO NAZIONALE DI SPELEOLOGIA È A FINE MAGGIO

Il Congresso si terrà dal 30 maggio al 2 giugno a Pertosa e Auletta (SA). Quasi un centinaio di relazioni in programma, durante il quadriennale appuntamento sulla ricerca speleologica in Italia. Il tema del 2015 è "Condividere i dati".

Osservatorio ambiente a cura di CCTAM

FONTI D'ENERGIA RINNOVABILI: SÌ, MA CON DISCERNIMENTO.



L'ennesima collina "solarizzata" o una torre eolica abbattuta a terra da raffiche di vento (Cilento febbraio 2015) non fanno più notizia. Nemmeno si evidenzia come la producibilità specifica media degli impianti eolici italiani (intorno a 1600 Wh/W = ore anno a P nominale) confermi che la ventosità turbolenta e incostante della nostra penisola non è confacente ad una sostenibile elettroproduzione eolica. Né fa notizia che le produzioni eolica e fotovoltaica, nate disordinatamente sul territorio, stanno destabilizzando l'equilibrio gestionale delle reti elettriche, producendo, come da recenti delibere

dell'Autorità per l'Energia, la necessità di impianti di accumulo delle sovrapproduzioni non programmabili, con ulteriori ripercussioni economiche e ambientali. Le FER sono sicuramente il nostro futuro, ma necessitano di una seria valutazione costi/benefici, visti i problemi economici e gestionali e gli effetti sull'ambiente, specie montano. C'è bisogno di capire e di discutere e il CAI non si tira indietro, portando il suo piccolo contributo con il nuovo quaderno CCTAM n.7 dedicato al tema Energia e Ambiente: buona lettura per un'energia migliore!

www.cai-tam.it/energie-articolo

Web & Blog

MONTAGNESOTTOSOPRA.BLOGSPOT.IT



"Tracce di sentieri, pensieri e punti di vista di un escursionista curioso". Questa è la frase riportata nell'home page di un blog dove, nelle intenzioni del gestore Luca De Ronch, "non ci sono gradi che possano servire a misurare le emozioni".

Nel sito sono riportate le descrizioni delle escursioni effettuate dal blogger, per lo più in Friuli Venezia Giulia, che riportano sia i più tecnici e oggettivi, che le sensazioni ed emozioni provate dal protagonista durante il cammino. Presenti anche due sezioni dedicate alle foto e ai video.