



Dobbiamo rendere “popolari” le METEORITI



Divulgare la conoscenza delle meteoriti
Valorizzare il patrimonio meteoritico italiano

Perché Meteoriti Italia? La Storia

- **17-18 ottobre 2012, Università di Pisa, in occasione della “Settimana del Pianeta Terra” partecipiamo a due presentazioni sulle meteoriti , relatori il Prof. Luigi Folco ed il Prof. Massimo D’Orazio.**
- **In una presentazione ci anticipano che, a fine novembre, il Prof. Folco con due Dottorandi presenti in sala, Dott. Maurizio Gemelli e Dott.ssa Agnese Fazio, parteciperanno alla XXVIII Campagna Antartica del Programma Nazionale Ricerche in Antartide per cercar meteoriti**
- **Conosciamo la Dott.ssa Fazio ,che illustrava dei campioni di Gebel Kamil raccolti dal relatore, e le chiediamo se ci può aiutare in un possibile progetto di mettere in contatto gli studenti dell’Istituto minerario di Agordo con gli studiosi in Antartide.**

La XXVIII Campagna Antartica, 28 nov 2012- 6 gen 2013



Da: PISATODAY



Da: GuerraPace Messaggero Veneto – Blog d'autore



Le buone notizie:

Trovate 111 meteoriti

Peso complessivo > 10kg

1 meteorite lunare e 1 condrite carbonacea

Le brutte notizie



Da: DonneEuropa. A. Fazio

I campioni più interessanti saranno studiati all'estero. In Italia non esiste un laboratorio completamente attrezzato per le analisi . Il costo di un laboratorio adeguato è tra € 800mila e € 2 milioni (L. Folco, Pisa, 28 feb 2013)

Il bolide sul Veneto, 3 sett 20 13 @ 02:12hr



Palla di fuoco: è caccia ai meteorite

Cielo illuminato a giorno e un boato. Da Godego a Casier, decine di telefonate alle forze dell'ordine

Grid of small news snippets with headlines like 'L'ALLARME', 'DEBITO SIMONETTO', 'MONTPELLIERINA', 'BASKET De' Longhi', 'DA POLPETTA A GIRAFFONE', 'I TESTIMONI', 'L'ASTROFISICO', 'I POMPIERI', 'IL FALDO ALLIANCE', 'I BOLIDI FRIULI', 'UNA CHIAMATA', 'IL BOLIDE FINITO IN ISTRIA'.



Una luce in cielo: poi il boato

Esperti e immagini non lasciano dubbi: è un meteorite. Avviate le ricerche dei possibili resti

Grid of small news snippets with headlines like 'L'ASTROFISICO', 'I POMPIERI', 'IL FALDO ALLIANCE', 'I BOLIDI FRIULI', 'UNA CHIAMATA', 'IL BOLIDE FINITO IN ISTRIA'.



Bianca, verde, infine rossa: «Incredibile quella scia»

Riccardi e Andrea gettatori a Monaster dell'ave: «La palla sembrava scendere in direzione di Zenson»

Grid of small news snippets with headlines like 'L'ASTROFISICO', 'I POMPIERI', 'IL FALDO ALLIANCE', 'I BOLIDI FRIULI', 'UNA CHIAMATA', 'IL BOLIDE FINITO IN ISTRIA'.



«Forse è caduto qua» Caccia ai frammenti

Un meteorite è stato avvistato in provincia di Treviso. Gli esperti stanno cercando di individuare i possibili resti

Grid of small news snippets with headlines like 'L'ASTROFISICO', 'I POMPIERI', 'IL FALDO ALLIANCE', 'I BOLIDI FRIULI', 'UNA CHIAMATA', 'IL BOLIDE FINITO IN ISTRIA'.

Large newspaper clipping with headline 'L'ASTROFISICO BENVENUTI «È un meteorite, la scia e i detriti la identificano»'

Large newspaper clipping with headline 'L'ASTROFISICO BENVENUTI «È un meteorite, la scia e i detriti la identificano»'

Large newspaper clipping with headline 'L'ASTROFISICO BENVENUTI «È un meteorite, la scia e i detriti la identificano»'

Large newspaper clipping with headline 'L'ASTROFISICO BENVENUTI «È un meteorite, la scia e i detriti la identificano»'

Large newspaper clipping with headline 'I pompieri: «Segnalate ma non toccate»'

Large newspaper clipping with headline '«Il bolide è finito in Istria» Ora è caccia ai meteorite'

Large newspaper clipping with headline '«C'è un pezzo nell'orto di casa» Psicosis meteorite'

Large newspaper clipping with headline '«C'è un pezzo nell'orto di casa» Psicosis meteorite'

Il 24 febbraio 2014 registriamo Meteoriti Italia



Da: arch. Meteoriti Italia

AGENZIA DELLE ENTRATE
DIREZIONE PROVINCIALE DI BELLUNO
UFFICIO TERRITORIALE DI FELTRE
06 MAR. 2014
REGISTRATO addi _____
al n. 291 Serie 3 Liquidate 20,00
di cui DUECENTO/00 per imposte ipotecarie

L'ASSISTENTE
CHIARA MAGGIOLÒ
CM



CERTIFICATO DI ATTRIBUZIONE DEL CODICE FISCALE	
CODICE FISCALE 91018670256	NATURA GIURIDICA 13 - ORGANIZZAZIONI SENZA PERSONALITA', ESCLUSE LE COMUNIONI
DENOMINAZIONE METEORITI ITALIA	
TIPO ATTIVITA' 949990 - ATTIVITA' DI ALTRE ORGANIZZAZIONI ASSOCIATIVE NCA	

Le nostre attività: pubblicazioni

 <p>METEORITI Italia STUDIO/RICERCHE/RECUPERO</p>	<h2 style="color: red;">Notiziario</h2>	
	<p>Anno IV Vol. 18 Febbraio 2017</p>	
<p>Sommario</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dalla redazionepg 1-2 (La redazione) ♦ Attività di Meteoriti Italia pg 2-10 (U. Repetti) Premiazione ad Agordo pg 2-4 Comuni Meteoritici Italiani pg 5-9 Attività divulgativapg 9-10 ♦ Ringraziamenti autori articoli pg 10 (La redazione) ♦ Non dire sassopg 11-14 (Antonello Petriccione) ♦ Egg Rock: il meteorite ferroso di Marte pg 15-19 (A. C. Sparavigna) ♦ Meteoriti Italia GIOVANI pg 20-26 (Anna Lago) ♦ "PRISMA" un aiuto nella.....pg 27-30 (U.Repetti) ♦ "PRISMA" descrizione del progetto pg 31-32 (D. Gardiol) ♦ "PRISMA" schema proposta didattica Pg 33-34 (D. Gardiol) ♦ Messaggio del presidente.....pg 35 (U. Repetti) ♦ La meteoritica ispira l'arte... pg 35-36 (u. Repetti) 	<p>Dalla redazione</p> <p>Cari Lettori, con questo numero inizia il quarto anno di vita del Notiziario. Quello che era iniziato come un esperimento per cercare di tenere uniti i primi Soci di Meteoriti Italia, si è rilevato essere uno strumento utilissimo anche per coinvolgere i moltissimi sostenitori sempre più interessati alle meteoriti. Finalmente cominciamo ad avere più corrispondenti che, per varietà e qualità degli articoli, stanno rendendo il Notiziario sempre più valido. Purtroppo, però, il numero dei collaboratori in redazione non accenna ad aumentare e questo ci penalizza con impaginazioni non adeguate alla qualità degli articoli e con dei forzati ritardi rispetto alla scadenza prevista per l'uscita del Notiziario. A fine 2016 avevamo deciso di fare del Notiziario una pubblicazione bimensile ma, vista la quantità d'impegni che ci vede coinvolti, forse finiremo per pubblicare il Notiziario solo 4 volte all'anno. Questa decisione dolorosa potrebbe essere rinviata se qualche Socio volenteroso venisse a far parte, in maniera stabile, della nostra redazione. Speriamo.</p> <p>Come già sapete, sempre per tenere unita la comunità di Meteoriti Italia che è in continua crescita, stiamo completando il nostro sito Internet e, chi non lo ha ancora visto, è pregato di collegarsi a:</p> <p style="text-align: center;">www.meteorititalia.org</p>	

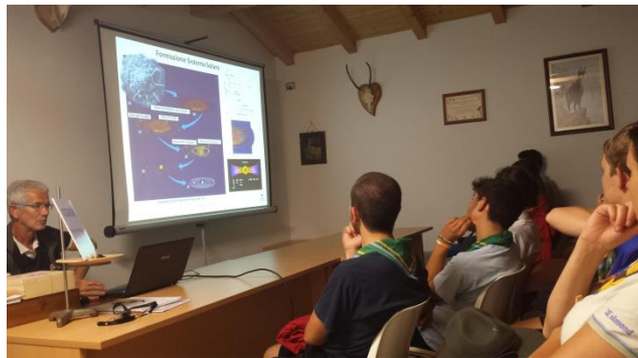
<p>QUANTE METEORITI CADONO SULLA TERRA?</p> <p>È stato calcolato che su una superficie di 1'000'000 Km², in un anno, dovrebbero verificarsi 90 cadute al suolo di meteoriti, di cui 12 - 15 con peso > 100g. Rapportando questo dato con l'Italia, superficie 301'243 Km², negli ultimi 100 anni dovrebbero essersi verificate 2700 cadute al suolo di cui almeno 400 di peso > 100 g. Le cadute confermate in Italia nel XX secolo sono solo 9. Ci sono ancora molte meteoriti da trovare là fuori. BUONA RICERCA!</p>	
<p>DOVE E COME SI TROVANO LE METEORITI?</p> <p>Le meteoriti possono cadere in qualsiasi posto della Terra. Per quanto riguarda la loro ricerca, ci sono località dove le probabilità di trovarle sono maggiori: le superfici stabili delle zone desertiche e le zone del "ghiaccio blu" dell'Antartide. In queste zone, però, operano solo ricercatori professionisti. I nostri ricercatori del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA) hanno già recuperato centinaia di esemplari interessantissimi. Per i comuni "cercatori" di meteoriti, invece, qualsiasi luogo può andar bene, basta sapere come cercare.</p> <p>"METEORITI ITALIA" organizza corsi formativi per riconoscere e ricercare le meteoriti.</p>	<p>Scopi principali di Meteoriti Italia</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Far conoscere le meteoriti e valorizzare il patrimonio meteoritico italiano ➢ Sensibilizzare la popolazione sul valore scientifico e sull'importanza degli studi delle meteoriti ➢ Raccogliere e rendere disponibili tutte le pubblicazioni sulle meteoriti italiane ➢ Rendere accessibili, agli organi preposti per lo studio, eventuali meteoriti italiane trovate dai Soci di Meteoriti Italia ➢ Formare volontari che, in caso di caduta di una meteorite, possano collaborare con le Autorità nello svolgere le ricerche sul campo ➢ Collaborare con i Comuni per valorizzare il loro patrimonio meteoritico perché diventi anche una produttiva attrazione turistica ➢ Collaborare con Istituzioni pubbliche e private nelle iniziative mirate a divulgare la conoscenza delle meteoriti ➢ Collaborare con tutte le Associazioni interessate alla scienza, alla natura, al turismo ➢ Collaborare con chi vuole ricercare e studiare meteoriti in Italia
<p>LE METEORITI SONO PERICOLOSE PER L'UOMO?</p> <p>Una volta atterrate, le meteoriti non sono più pericolose per l'uomo. Le meteoriti non hanno temperature elevate, non sono radioattive e, fino ad ora, non si sono mai trovate tracce di batteri extraterrestri. L'uomo, invece, può contaminare una meteorite in maniera irrimediabile!</p>	<p style="text-align: center;">  METEORITI Italia STUDIO/RICERCHE/RECUPERO </p> <p style="text-align: center;"> <i>Associazione di Promozione Sociale (APS)</i> Codice fiscale: 91018670256 Sede: Via Fusina n°6, 32032 FELTRE (BL) e-mail: meteoriti.italia@gmail.com URL: www.meteorititalia.org cell: 3462347319 U. Repetti (presidente) 3206208319 A. Guerriero (segretario) </p>

L'Hobby della Scienza e della Tecnica

SOMMARIO
N.45/2017

2	 Meteoritica per Tutti	24	 Cielo a Pecorelle, Misure a Catinelle
6	ASTRONOMIA E DINTORNI	26	 L'Impianto Elettrico di Casa

Le nostre attività: presentazioni



METEORITI
Italia
STUDIO/RICERCHE/RECUPERO

Le meteoriti presentate alle III^e medie

Feltre, marzo 2017

Tre domande per voi

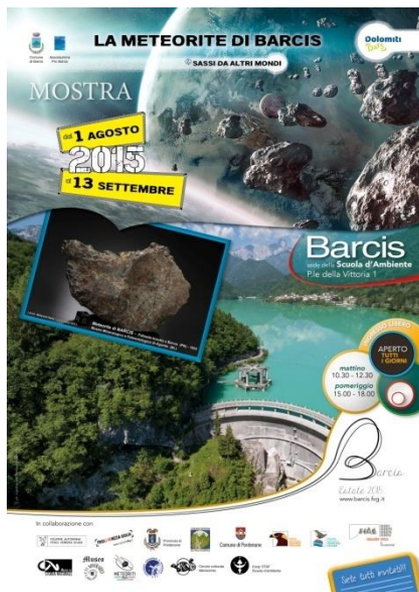


Per favore rispondete a
queste tre domande.
GRAZIE!



1. Chi di voi ha già sentito parlare di meteoriti?
2. Chi di voi ha già visto una meteorite? (dal vero)
3. Chi di voi ha già toccato una meteorite?

Le nostre attività: mostre



Da: Arch. Meteoriti Italia

Le nostre attività: altro



"BARCIS" lato A



"BARCIS" lato B



"BARCIS" particolare



Il luogo del ritrovamento



Istituto Minerario, Agordo



Progetti: Comuni Meteoritici Italiani



- Collaborare con gli organi competenti delle varie località italiane di caduta o ritrovamento per valorizzare il loro patrimonio meteoritico ed incentivare una forma di turismo dedicato.



Progetti: collaborare con PRISMA (1)

Dallo Statuto di Meteoriti Italia:

- Rendere accessibili agli organi nazionali competenti per lo studio delle meteoriti tutte le eventuali meteoriti trovate dai Soci dell'Associazione.
- Consegnare ad un ente nazionale dedicato allo studio delle meteoriti una parte rappresentativa di ogni meteorite trovata dai Soci durante ricerche condotte in collaborazione con l'Associazione.
- Trattenere meteoriti italiane solo se già state studiate, classificate e già presenti in una istituzione pubblica nazionale.
- ➔ • Collaborare con le Autorità scientifiche nella ricerca sul campo di meteoriti formando volontari preparati ed attrezzati per operare sotto la guida dell'Autorità preposta.

L'Associazione si riserva di promuovere azioni legali nei confronti del socio che la abbia screditata nei confronti dell'opinione pubblica.

Progetti: collaborare con PRISMA (2)

Allende, Chihuahua, Mexico 13 feb 1969
Studenti trovano un campione di 7,5kg



Photo: Roy S. Clarke Jr. National Museum of Nat. History

Informare su come raccogliere meteoriti appena cadute:

- **protocollo aggiornato delle tecniche di recupero più protettive per evitare danneggiamenti e inquinamento dei campioni**
- **presentazione in Power Point per scuole, associazioni, ecc. che illustri cosa e come operare nelle ricerche**
- **kit di meteoriti raccolte subito dopo la caduta (es. Chelyabinsk, Bencour, ecc.) per spiegare a tutti cosa cercare**

Progetti: collaborare con PRISMA (3)

ITIM “U. Follador” sede storica



Foto: Ghedina, Arch. G. Fontanive

IIS “Follador- De Rossi” sede attuale



Dal sito: www.follador.bl.it

Per commemorare i 150 anni (1867-2017) della Scuola Mineraria “U. Follador”, di Agordo, Meteoriti Italia donerà all’Istituto il collegamento alla rete di PRISMA



Meteoriti Italia ringrazia gli ideatori del progetto PRISMA per essersi attivati a dotare l'Italia di un servizio di sorveglianza del cielo che i meteoritici attendevano da più di 50 (cinquanta) anni. GRAZIE!

