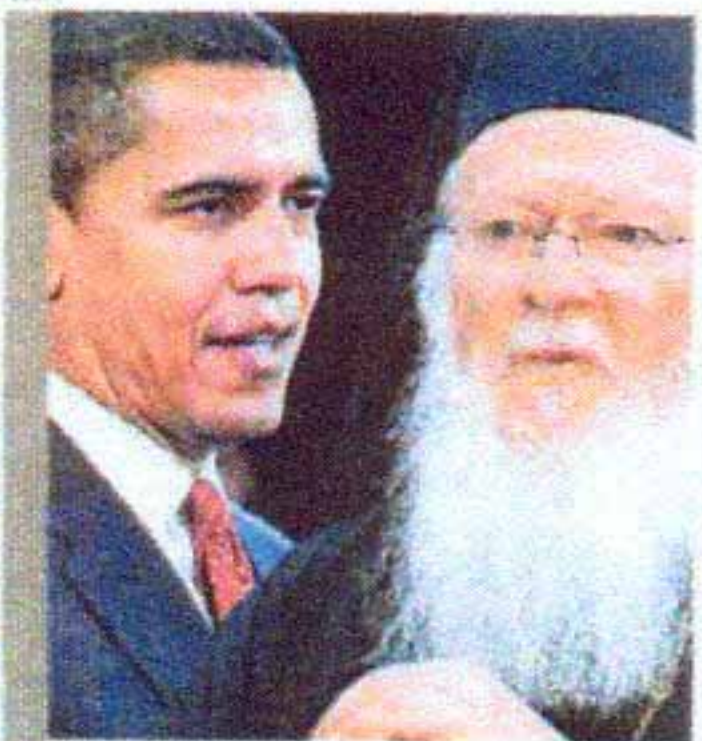




ΣΗΜΕΡΑ
Οδηγός
για τις
Πανελλαδικές



ΟΜΠΑΜΑ - ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ
Συνάντηση με...
το ζόρι και
μακριά από φλας
► ΣΕΛ. 12

ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ
Οι ημερομηνίες
των εξετάσεων
► ΣΕΛ. 21



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΙΜΩΡΙΑΣ
«Τυφλώνει» την
Εθνική ομάδα το
λέιζερ του παπά
► ΣΕΛ. 35

ΗΡΑΚΛΕΙΟ
Ροζ λεωφορείο
σε περιοδεία...
Έντονες διαμαρτυρίες για
εξευτελισμό της ανθρω-
πίνης αξιοπρέπειας.
► ΣΕΛ. 23

ΤΟ Νο 1 ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ

ΚΥΝΗΓΙ ΤΩΡΑ ΑΚΟΜΗ ΠΙΟ ΔΥΝΑΤΟ

DVD σε πρώτη προβολή } Μια παραγωγή των G. & A. LUGARI
ΤΑ ΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΦΑΣΣΑΣ

+ Κερδίστε μία καραμπίνα MOSSBERG & 500 φυσίγγια

ΜΕΤΑΛΟΥΡΓΙΑ: Οι μπεκότες μετά τη μεγάλη φασιά

ΚΥΝΗΓΙ ΚΕΡΔΙΣΤΕ ΜΙΑ ΚΑΡΑΜΠΙΝΑ MOSSBERG 500 FIELD

«Μέθη» με το πουλιά του ούισκι

64 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΠΕΛΑΓΩΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΑΔΙΕΞΟΔΟ Ο ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ

των εκλογών ο Παυλίδης

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ
ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ
Ο ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΣ
■ ΤΙ ΣΥΣΤΗΝΟΥΝ ΚΟΡΥ-
ΦΑΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΗΣ ΝΔ

Τ η Δευτέρα του Θωμά (με το πόρισμα για την υπόθεση Παυλίδη) τελειώνουν τα ψέματα, καθώς ο πρωθυπουργός θα πρέπει να αποφασίσει οριστικά για το αν θα σπθθούν διπλές κάλπες τον Ιούνιο. ► ΣΕΛ. 4-5



ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΑΙΝΙΓΜΑ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΛΥΣΕΙΣ

- 1 «Αθώωση» μέσω πορίσματος με τη συνδρομή του ΛΑΟΣ
- 2 Παραίτηση από τη Βουλή πριν ή αμέσως μετά την παραπομπή
- 3 Ειδικό Δικαστήριο, διαγραφή και διπλές κάλπες τον Ιούνιο



ΚΑΤΑΘΕΤΕΙ ΣΗΜΕΡΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ Ο ΦΩΤΗΣ ΜΑΝΟΥΣΗΣ ► ΣΕΛ. 5

ΦΟΝΙΚΑ ΡΙΧΤΕΡ

Θρήνος

στα χαλάσματα



■ Πάνω από 200 οι νεκροί
■ Δεκάδες οι αγνοούμενοι
■ Πανικός από ισχυρούς μετασεισμούς
ΝΕΚΡΟΣ ΑΝΑΣΥΡΘΗΚΕ
Ο ΕΛΛΗΝΑΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ



Καταγγελίες
και παρέμβαση
εισαγγελέα για
χάρτινα κτίρια

ΕΥΘ. ΛΕΚΚΑΣ:
ΝΑ ΜΑΘΟΥΜΕ
ΑΠΟ ΤΗ
Λ' ΑΚΟΥΙΛΑ
Ελληνες επιστήμονες μελετούν το φονικό ρήγμα.
► ΣΕΛ. 14-17



ΦΟΝΙΚΟΣ ΣΕΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ: **ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΛΕΚΚΑΣ** Καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών

Ψάχνουμε το «ένοχο» ρήγμα

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΣΤΗΝ
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΡΟΒΒΑ
rovva@pegasus.gr

Αναζητώντας το φονικό ρήγμα της Λ' Ακουίλα... Περίπου 30 ώρες μετά το καταστροφικό κύττημα του Εγκέλαδου με ένταση 5,8 ή κατ' άλλους 6,3 Ρίχτερ, ο καθηγητής Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών Ευθύμιος Λέκκας μαζί με τον Γιάννη Φουτούλη, επίκουρο καθηγητή του Πανεπιστημίου, και τον συνεργάτη Γιάννη Παπανικολάου, ο οποίος έχει πραγματοποιήσει επισταμένη έρευνα στα ρήγματα της Λ' Ακουίλα, βρέθηκαν στην πληγείσα περιοχή, προκειμένου να αποκτήσουν προσωπική εμπειρία της ασύλληπτης καταστροφής.

Στόχος τους να εντοπίσουν το ρήγμα που προκάλεσε τον σεισμό, να μελετήσουν τα υπόλοιπα τέσσερα ενεργά ρήγματα της περιοχής και να εξηγήσουν τον ιδιαίτερο μηχανισμό του φαινομένου. Μάρτυρας του ολέθρου που προκάλεσε μέσα σε μερικά δευτερόλεπτα ο Εγκέλαδος, ο κ. Λέκκας επισημαίνει πως η Ελλάδα έχει πολλά να διδαχτεί από την περίπτωση της Λ' Ακουίλα κυρίως στο επίπεδο της οργανωμένης παλικής Πολιτικής Προστασίας, ζήτημα στο οποίο η χώρα μας υστερεί τραγικά...

Ποιος είναι ο μέχρι τώρα απολογισμός της αποστολής;

Εδώ οι ζημιές είναι πολύ σοβαρές, αλλά περιορίζονται σε συγκεκριμένα σημεία. Σε σημεία στα οποία είτε υπήρχαν παλιές κατασκευές είτε λεπούργησαν παράγοντες που επέδρασαν καθοριστικά, όπως οι γεωλογικές παράμετροι. Οι καταστροφές είναι συγκεντρωμένες στο κέντρο της Λ' Ακουίλα και σε κάποια άλλα χωριά σε ακτίνα περίπου 20 χιλιομέτρων από την πόλη. Τα χωριά που επλήγησαν περιμετρικά σχηματίζουν μια ελλειπτική τροχιά. Αυτό έχει να κάνει κυρίως με τα ρήγματα που υπάρχουν στην περιοχή. Και είναι πάρα πολλά. Πρόκειται για μια περιοχή έντονα διαταραγμένη που κατά καιρούς δίνει αρκετά μεγάλους σεισμούς και, το σημαντικότερο, έχει ερευνηθεί πάρα πολύ. Επικεντρώνουμε το ενδιαφέρον μας στο να εντοπίσουμε ποιο ρήγμα έδωσε τον συγκεκριμένο σεισμό και να μελετήσουμε άλλα 4 ρήγματα που παίζουν καθοριστικό ρόλο στην πρόκληση σεισμικών δονήσεων, ώστε να δούμε σε ποια φάση βρίσκονται.



Το χωριό Ονα, στα περίχωρα της Λ' Ακουίλα, χτυπημένο από τον Εγκέλαδο. Οι μεγαλύτερες καταστροφές εντοπίζονται στο κέντρο του οικισμού. Το ίδιο συνέβη στη Λ' Ακουίλα και στα υπόλοιπα χωριά, καθώς -όπως εξηγεί ο κ. Λέκκας- στο κέντρο τους εντοπίζονται οι παλιότερες κατασκευές

» **Ο Έλληνας καθηγητής με συνεργάτες του βρίσκονται στη Λ' Ακουίλα για να εξηγήσουν τον μηχανισμό του καταστροφικού φαινομένου**



Γεύμα για τους σεισμόπληκτους, κλόουν για τα παιδιά τους. Η πολιτική προστασία της Ιταλίας -παρά τα όποια κενά- είναι βήματα μπροστά από την ελληνική, επισημαίνει ο καθηγητής



Γιατί οι περισσότερες ζημιές εντοπίζονται στο κέντρο των οικισμών που επλήγησαν;

Είναι αλήθεια ότι το κέντρο της πόλης, αλλά και τα κέντρα των χωριών έχουν δεχτεί τις μεγαλύτερες καταστροφές. Αυτό συμβαίνει επειδή στο κέντρο βρίσκονται οι παλαιότερες κατασκευές κάθε περιοχής, αλλά και για γεωλογικούς λόγους τους οποίους εξετάζουμε αυτήν τη στιγμή. Όπως φαίνεται, σοβαρότερες ζημιές έχουν υποστεί τα σημεία στο έδαφος των οποίων εντοπίζονται μεταλλικοί σχηματισμοί, νεογενείς δηλαδή αποθέσεις.

Είδαμε εκατοντάδες φωτογραφίες από την κατεστραμμένη Λ' Ακουίλα. Εσείς τι είδατε εκεί;

Τα θύματα και οι τραυματίες είναι πάρα πολλοί. Εδώ κάνουν λόγο για εκατοντάδες αγνοούμενους και χιλιάδες τραυματίες. Οι συνθήκες μετακίνησης είναι δύσκολες. Και γίνονται διαρκώς μετασεισμοί. Κι όμως με βάση το τι συνέβη εδώ, καθώς προσεγγίζεις την περιοχή δεν έχεις την αίσθηση της σεισμόπληκτης πόλης. Κι αυτό γιατί έχει κριθεί με φοβερή ακρίβεια η Πολιτική Προστασία, παρά τις διαμαρτυρίες που εκφράζονται από τους Ιταλούς. Και ως προς τα μέσα και ως προς το

προσωπικό. Μιλάμε για άψογη οργάνωση σε σχέση με την Ελλάδα. Καμία σχέση με τις εικόνες πανικού ή ανοργανωσιάς που γνωρίζουμε. Οι δρόμοι άνοιξαν σήμερα το πρωί. Η Ιταλική Πολιτική Προστασία έστειλε αμέσως σκηνές, μοιράζει πρωινό στους σεισμόπληκτους, συσσίτιο. Κάνουν πραγματικά τις συνθήκες πιο υποφερτές για τους ανθρώπους.

Στους καταυλισμούς των σεισμόπληκτων ήρθαν ακόμη και κλόουν για να εμψυχώσουν τα παιδιά.

Επιστημονικά ο σεισμός της Ιταλίας έχει κάποια ιδιαίτερη σημασία;

Το καινούργιο στοιχείο είναι το γεγονός ότι παρότι ο σεισμός σημειώθηκε σε μικρό βάθος ενεργοποιήθηκαν μόνο μερικά από τα ρήγματα της περιοχής και οι ζημιές είναι συ-

ΤΑ ΔΙΔΑΓΜΑΤΑ

Χρειάζεται σοβαρή πολιτική προστασία

Για την Ελλάδα πήρατε διδάγματα από τη Λ' Ακουίλα; Το πρώτο δίδαγμα που πήραμε από τη Λ' Ακουίλα είναι ότι θα πρέπει στην Ελλάδα, η οποία είναι ιδιαίτερα σεισμογενής χώρα, να οργανώσουμε μια σοβαρή Πολιτική Προστασία. Επισκέφθηκα ξανά την περιοχή το 1997 στη σεισμική δόνηση που έπληξε τη γειτονική Ασίζη και το 2002 όταν ο Εγκέλαδος έπληξε την κοντινή Μολίζα και είδα ένα πολύ καλό παράδειγμα. Επίσης πρέπει να σημειώσουμε και κάτι άλλο. Η περιοχή έχει μελετηθεί πάρα πολύ καλά από σεισμολογικής άποψης και -το οξύμωρο- έχει ερευνηθεί πάρα πολύ από Έλληνες επιστήμονες. Είναι επιστήμονες που δεν βρήκαν την υποστήριξη από το δικό μας κράτος για να κάνουν έρευνα στο ελληνικό έδαφος και την βρήκαν από τις Ιταλικές Αρχές. Αυτό είναι σοβαρό δίδαγμα...

γκεντρωμένες σε πολύ συγκεκριμένα σημεία. Από τη μέχρι τώρα έρευνα έχουμε ήδη υποψιαστεί τον μηχανισμό που ευθύνεται για την κατανομή των καταστροφών, αλλά απαιτείται επιβεβαίωση ύστερα από εξονυχιστική δουλειά. Γεωλογικά η περιοχή χαρακτηρίζεται από 2 είδη εδαφών: Η πρώτη κατηγορία είναι αυτή που συναντάται πολύ συχνά στην Ελλάδα, οι αλπικοί σχηματισμοί, και η δεύτερη δεν υπάρχει στην Ελλάδα, αλλά είναι πολύ αναπτυγμένη στην Ιταλία, είναι κερσαίοι σχηματισμοί που προήλθαν από παγετώνες. Αυτό που θέλουμε τώρα να δούμε είναι η επίδραση των πετρωμάτων στην κατανομή των καταστροφών.

Τι είναι αυτό που σας έμεινε στο μυαλό από τη Λ' Ακουίλα;

Δεν νομίζω ότι η πόλη θα μπορέσει να ξανακατοικηθεί ποτέ. Το ιστορικό κέντρο έχει λήξει. Θα χρειαστεί τεράστια προσπάθεια ώστε να διασωθούν μόνο κάποια από τα κτίρια που έχουν απομείνει σε πολύ άσχημη κατάσταση και που σήμερα είναι πάρα πολύ επικίνδυνα. Από την Ιταλία θα μου μείνει, επίσης, το ότι είναι μια εξαιρετικά πολιτισμένη κοινωνία στη διαχείριση της κρίσης.