

Οικολογική οθόνη στη Ρόδο

» **Σήμερα** το βράδυ στις 9 μ.μ. στον θερινό κινηματογράφο «Ρόδον» απονέμονται τα βραβεία του φετινού φεστιβάλ κινηματογράφου **Ecofilms** που πραγματοποιείται στη Ρόδο και ολοκληρώνεται την Κυριακή. Χθες Παρασκευή παρουσιάστηκε το φιλμ «Χορέψτε για το Κλίμα» του Νικ Μπαλτάζαρ, στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου (αίθουσα Κάμειρος). Δώδεκα χιλιάδες άνθρωποι χόρεψαν την ίδια χορογραφία στον ρυθμό των U2 για να στείλουν το μήνυμα ότι το κλίμα αλλάζει. Ο πατέρας του παγκόσμιου χορού «cinemanifestation» Νικ Μπαλτάζαρ βρίσκεται στη Ρόδο και εξήγησε πώς οι ταινίες του «The Big Ask» και «The Big Ask Again-Dance for the Climate» οδήγησαν χιλιάδες ανθρώπους ανά τον κόσμο να κινητοποιηθούν για την υπερθέρμανση του πλανήτη. Η εκδήλωση διοργανώνεται σε συνεργασία με το Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (περισσότερα στο www.dancefortheclimate.org και στο www.thebigask.eu).

Ένα από τα μεγαλύτερα εταιρικά σκάνδαλα των τελευταίων δεκαετιών, αυτό της εταιρείας Dole, αποκαλύπτει η ταινία «Μπανάνες» του Φρ. Γκέρτεν. Η εταιρεία δηλητηρίαζε εν γνώσει της τους υπαλλήλους της, αναγκάζοντάς τους να χρησιμοποιούν φυτοφάρμακα που προκαλούν στειρότητα. Ο Μίλο Αντάμι παρουσίασε στη Ρόδο την ταινία του «Προς τα Βορειοανατολικά», που καταγγέλλει την καταστροφική άναρχη δόμηση που έχει υποστεί το βορειοανατολικό κομμάτι της Ιταλίας. Όπως ανέφερε ο σκηνοθέτης, «οι τοπικές αρχές δεν ήθελαν να χρηματοδοτήσουν την ταινία μας για-



τί αποκαλύπτει την καταστροφική πλευρά αυτής της βιομηχανοποιημένης περιοχής». Στην ταινία «Οι μαχητές του ουράνιου τόξου» της Ολλανδέζας Σούζαν Ράες παρουσιάζεται μία αναδρομή στην πορεία των πρώτων ακτιβιστών της Greenpeace, των μελών του πληρώματος του θρυλικού «Rainbow Warrior», των ακτιβιστών που αντιστάθηκαν στη μόλυνση, την καταστροφή, την αδικία και έκαναν την οικολογία «της μόδας». Στην ταινία παρουσιάζονται συγκλονιστικά ντοκουμέντα από τη δράση των μαχητών του «Ουράνιου Τόξου», ενώ καταγράφεται η σημερινή τους ζωή στο Waiheke, ένα μικρό νησί της Νέας Ζηλανδίας.