



## Zipoli Riccardo, Η Βενετία στα παράθυρα της

ΣΧΟΛΙΑ (0)



Zipoli Riccardo, Η Βενετία στα παράθυρα της

ΕΚΘΕΣΗ

ΙΤΑΛΙΚΟ ΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

από 17/03 έως 11/04

Tweet 0

Share



Μια μεταβλητή και άπιαστη πόλη, αλλά ταυτόχρονα ιδανική και μεταφυσική. Έτσι φαίνεται η Βενετία ανακλαστική στα τζάμια των παραθύρων της, μια φανταστική Βενετία που αλλάζει μορφές και χρώματα, που σκορπίζει την παρουσία της σε απροσδόκητες προοπτικές και εκπληκτικά πλησιάζματα που το συγκεκριμένο ενώνεται σαν ζωγραφική με το αφηριμένο, με θόλους, δέντρα, καμπαναριά, κολόνες, σύννεφα, αγάλματα και καμινάδες που ξεφυτρώνουν, λίγο ή πολύ διεστραμμένα, στα παράθυρα των σπιτιών και των παλάτιων.

Οι φωτογραφίες της έκθεσης, επιλεγμένες ανάμεσα σε παραπάνω από χίλιες, παρουσιάζονται σε ζευγάρια, η καθεμία έχει μια ιδιαιτερότητα που συνδέει τις δυο εικόνες.

Οι στίχοι που συνοδεύουν τις φωτογραφίες, μεταφρασμένοι από τον Ρικάρδο Ζίπολι, είναι όλοι αφιερωμένοι στο μοτίβο της αντανάκλασης στον καθρέφτη και είναι από την συλλογή λυρικών ποιημάτων του Μίρζα Αμπντολκαδέρ Μπιδέλ (1644 – 1720), ένας από τους ανώτατους εκπρόσωπους της λογοτεχνίας σε περσική γλώσσα.

Οι στίχοι μεταφράστηκαν αριστοτεχνικά στα ελληνικά από τον ποιητή Σπύρο Μακρυγιάννη που μένει στο Βόλο.

Η έκθεση έχει ήδη παρουσιαστεί σε σημαντικά μέρη όπως το Maison Europeenne de la Photographie στο Παρίσι και στο Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης στην Τεχεράνη καθώς και στη Ρώμη, Πότσνταμ στη Γερμανία και στο Πανεπιστήμιο Ca' Foscari της Βενετίας.

Για την πρωτοβουλία και με τον συντονισμό του ελληνο-ιταλικού πολιτιστικού συλλόγου της Λέρου, και υπό την αιγίδα της ιταλικής πρεσβείας της Αθήνας, άρχισε στην Ρόδο το Σεπτέμβριο 2013 ένα ταξίδι στην Ελλάδα φτάνοντας στην συνέχεια Λέρο, Πάτρα, Μεσσήνη και Ναύπλιο για να τερματίσει στην Αθήνα.

Στο τέλος του ταξιδιού θα εκτεθεί το Μαΐο 2014 στο Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο της Θεσσαλονίκης (Εγκαίνια 5 Μαΐου, διάρκεια έκθεσης: 5/5/2014 – 30/5/2014).

ΠΟΥ: **ΙΤΑΛΙΚΟ ΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**  
Πατησίων 47, 210 5242646

ΠΟΤΕ: από 17/03 έως 11/04

INFO: 17/3-11/4, Δευ.-Παρ.: 10 π.μ.-2 μ.μ.