

Κόντρες για ένα ουρανοξύστη

Συντάχθηκε από τον/την Administrator
Τρίτη, 12 Μάρτιος 2013 16:59 -



Μεγάλη κόντρα έχει ξεσπάσει μεταξύ του δημάρχου Μελβούρνης, Ρόμπερτ Ντόϊλ και του ομογενή αρχιτέκτονα Νώντα Κατσαλίδη με αφορμή την ανέγερση του υψηλότερου ουρανοξύστη του νοτίου ημισφαιρίου στο Σάουθμπανκ της Μελβούρνης. Το ύψος του θα φτάνει τα 388 μέτρα, με 108 ορόφους, 600 διαμερίσματα και 288 δωμάτια ξενοδοχείου. Αρχιτέκτονας του εντυπωσιακού κολοσσού είναι ο ομογενής Νώντας Κατσαλίδης (Nonda Katsalidis), ειδικός σε σχεδιασμό πολυόροφων πύργων. Ο ίδιος είχε σχεδιάσει τον πύργο Eureka, επίσης στο Southbank, που η οικοδόμησή του ξεκίνησε το 2002 και άνοιξε τις πόρτες του στο κοινό το 2007. Το ύψος του Eureka (Εύρηκα) φτάνει τα 297 μέτρα, έχει 91 ορόφους και είναι ένα από τα επτά υψηλότερα κτίρια στον κόσμο, το δεύτερο σε ύψος στην Αυστραλία και το πρώτο στη Μελβούρνη. Αυτό, βέβαια, πριν κάνει την εμφάνισή της η είδηση-βόμβα ότι ο Νώντας Κατσαλίδης έχει ολοκληρώσει τα σχέδια του πύργου Australia 108, που θα είναι κατά 17 ορόφους υψηλότερο από το Eureka. Ο δήμαρχος Μελβούρνης, Ρόμπερτ Ντόϊλ, φέρνει ζωηρές αντιρρήσεις, για το συγκεκριμένο έργο χαρακτηρίζοντας μάλιστα την ανέγερση του πύργου «ιεροσυλία», δεδομένου ότι θα σκιάζει το μνημείο του Άγγων Στρατιώτη. Ο υπουργός Πολεοδομίας, Μάθιου Γκάι, υποστηρίζει ότι ο εν λόγω πύργος «ενισχύει την εμπιστοσύνη του κόσμου στη Μελβούρνη και δείχνει ότι η Αυστραλία έχει πλέον ενηλικιωθεί». Και βεβαίως ο κ. Γκάι έδωσε την συγκατάθεσή του για να σχολιάσει περιπαιχτικά ο δήμαρχος πως «αλλοίμονο αν η σπουδαιότητα, η αξία και η αισθητική των κτιρίων κρεμόταν από το ύψος. Μερικά από τα ωραιότερα κτίρια του κόσμου, μερικά από τα θαύματα αρχιτεκτονικής, δεν είναι πανύψηλοι πύργοι». «Απλώς είναι αλλεργικοί στους ουρανοξύστες» είναι η απάντηση που έδωσε ο Νώντας Κατσαλίδης, προσθέτοντας ότι «το θέμα είναι καθαρά πολιτικό». Ο ίδιος πρότεινε να ερωτηθούν οι κάτοικοι της Μελβούρνης, αν νομίζουν ότι η πόλη τους θα ήταν καλύτερη χωρίς τον ουρανοξύστη Eureka που δεσπόζει τα τελευταία χρόνια στο κέντρο της.