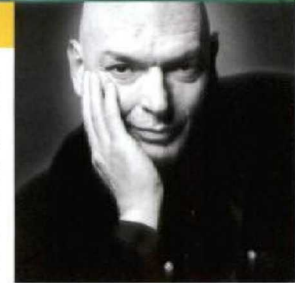




Jean Nouvel ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Ένα από τα πιο ενδιαφέροντα αρχιτεκτονικά έργα που παρουσιάστηκαν ποτέ στην Κύπρο είναι το «Κέντρο Πληροφόρησης - Βιβλιοθήκη Στέλιου Ιωάννου», όπως θα ονομαστεί, το οποίο σχεδίασε ο διάσημος αρχιτέκτονας Jean Nouvel. Ο πρωτοποριακός σχεδιασμός της πανεπιστημιακής βιβλιοθήκης, με τη μορφή ενός τεχνητού λόφου, εντάσσεται αρμονικά στο φυσικό περιβάλλον και το τοπίο της περιοχής, δημιουργώντας ένα αρχιτεκτονικό διάλογο με τον ιστορικό λόφο του Άρωνα. Στο κτίριο θα συστεγάζονται η Βιβλιοθήκη, η Υπηρεσία Πληροφοριακών Συστημάτων, το Κέντρο Τεχνολογικής Υποστήριξης της Διδασκαλίας και το Κέντρο Γλωσσών σε μια έκταση περίπου 15.000 τ.μ. Η αρχιτεκτονική προσέγγιση του κτιρίου ανταποκρίνεται στη σύγχρονη διεθνή τάση για την κατασκευή κτιρίων Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, με σκοπό να διευκολύνουν το χρήστη προς μια πλήρη παροχή υπηρεσιών έρευνας, μάθησης και διδασκαλίας. Πρόκειται για ένα έργο που ελπίζουμε να δούμε στα επόμενα χρόνια. Εκτός από τη βιβλιοθήκη του πανεπιστημίου Κύπρου, η οποία θα αρχίσει να χτίζεται σύντομα αφού η όλη διαδικασία βρίσκεται στο στάδιο των προσφορών, ένα άλλο έργο του Jean Nouvel μορφαίνει ήδη τη Λευκωσία. Το Tower 25 της εταιρείας Nice Day στην πλατεία Ελευθερίας, όπως όλα δείχνουν, ολοκληρώνεται μέσα στο 2011.



Ο Γάλλος αρχιτέκτονας Jean Nouvel έχει προσφέρει σπουδαία έργα και έχει βραβευτεί με το διεθνές βραβείο αρχιτεκτονικής, Pritzker. Για πολλούς θεωρείται αντισυμβατικός, συχνά προκλητικός αλλά και θαρραλέος. Ο Jean Nouvel έχει στο ενεργητικό του πολυάριθμα projects σε διάφορες χώρες και πόλεις του κόσμου, όπως στην Ισπανία, Βραζιλία, την Ιταλία, την Τσεχία, το Ισραήλ, το Κατάρ, το Λίβανο και αλλού. Σε κάθε του έργο εμβαθύνει στον απέραντο κόσμο της αρχιτεκτονικής πολλές φορές ξεπερνώντας τα όρια της φαντασίας. Ανάμεσα στα πιο σημαντικά έργα του είναι το Παγκόσμιο Αραβικό Ινστιτούτο, το Agbar στη Βαρκελώνη, μουσεία Τέχνης, Πολιτιστικά και συνεδριακά κέντρα, το παράρτημα του Μουσείου του Λούβρου στο Άμπου Ντάμπι και πολλά άλλα. ►

