

Κωνσταντίνος Δασκαλάκης, ένα από τα πιο δυνατά μυαλά της παγκόσμιας ακαδημαϊκής κοινότητας, μια μοναδική και ανεπανάληπτη προσωπικότητα που ενώνει οργανικά την ανθρωπιά και τη γνώση, την ευαισθησία και την έρευνα, τον πόνο της αναζήτησης λύσεων στο αχανές σύμπαν με την αγάπη και το ενδιαφέρον για τον άνθρωπο.

Με καταγωγή από την Κρήτη γεννήθηκε το 1981 στην Αθήνα. Αποφοίτησε από το Βαρβάκειο Πειραματικό Λύκειο με βαθμό απολυτηρίου 20 και από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με βαθμό πτυχίου 9,98. Ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές και διδακτορικές του σπουδές στο Πανεπιστήμιο του Μπέρκλεϋ και έγινε ευρύτερα γνωστός, όταν το 2009 κατάφερε, με τη συνδρομή του καθηγητή του Χρίστου Παπαδημητρίου και τον συνεργάτη του Πολ Γκόλντμπεργκ να λύσει έναν δύσκολο γρίφο της πληροφορικής, άλυτο από το 1950, τον γρίφο του Νας. Στις πολυάριθμες διακρίσεις του συμπεριλαμβάνεται το βραβείο Rolf Nevanlinna που απονέμεται κάθε τέσσερα χρόνια για εξαιρετική συνεισφορά στα μαθηματικά της επιστήμης των υπολογιστών, μαζί με το βραβείο Fields που θεωρείται το Νόμπελ των μαθηματικών. Σήμερα ζει στη Βοστώνη και είναι καθηγητής στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Επιστήμης των Υπολογιστών του MIT.

Το θεμέλιο αλλά και το συνεχές στήριγμα στη ζωή του αποτελούν οι γονείς του. Ο πατέρας του μαθηματικός, η μητέρα του φιλόλογος, άνθρωποι με δυνατό αξιακό υπόβαθρο που αποτέλεσαν τον οικογενειακό εκείνο χώρο που συνδύαζε αρμονικά τη θεωρία με την πράξη, την επιστήμη με τον άνθρωπο.