

Planetarium für Nancy Roman

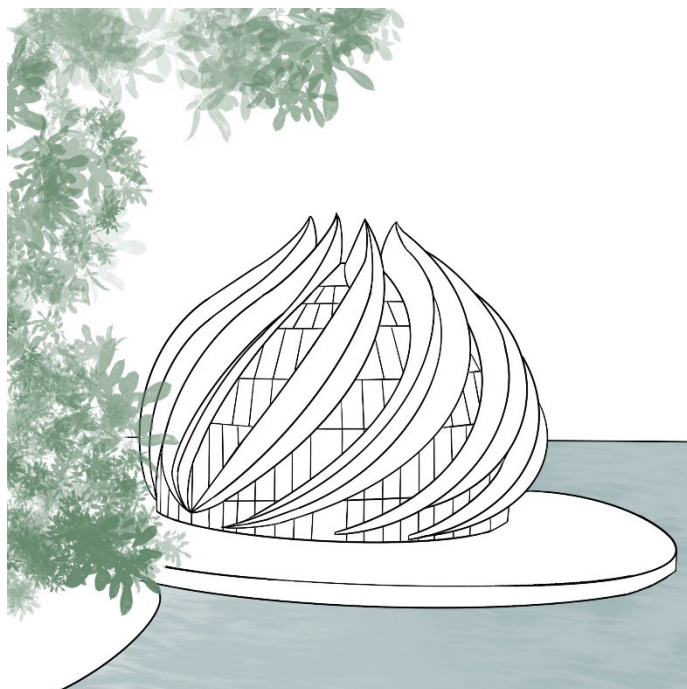
Nancy Roman war eine amerikanische Astronomin, die als „Mutter des Hubble-Weltraumteleskops“ bekannt wurde.

Sie wurde 1925 in Nashville, Tennessee, geboren und war eine der ersten Frauen, die eine führende Rolle in der NASA einnahm. Roman arbeitete in den frühen Jahren der Raumfahrt und spielte eine entscheidende Rolle bei der Planung des Hubble-Teleskops, das 1990 ins All geschickt wurde.

Als Astronomin und leitende Ingenieurin war sie maßgeblich an der Entwicklung der Technologien beteiligt, die den Teleskopbetrieb ermöglichen sollten.

Neben ihrer Arbeit bei der NASA setzte sich Roman für die Förderung von Frauen in der Wissenschaft ein. Ihre Karriere war ein wegweisender Beitrag zur Erforschung des Universums, und sie hinterließ einen bleibenden Eindruck in der Astronomie.

Nancy Roman starb 2018 im Alter von 93 Jahren, aber ihr Erbe lebt durch das Hubble-Teleskop und die vielen Frauen, die sie inspiriert hat, weiter.



Konzept

Meine Idee ist es, ein Gebäude zu programmieren, das eigentlich eine reine Glaskuppel ist. Rundherum schlängeln sich Elemente, die zur Beschattung des Gebäudes dienen.

Dieses Planetarium soll am East River in NYC entstehen, da Nancy Roman eine US-Amerikanerin war.