Questo evento è sponsorizzato da:



ASSOCIAZIONE RETINITE PIGMENTOSA E MALATTIE RARE IN OFTALMOLOGIA RP EMILIA-ROMAGNA ONLUS

(Presidente Prof. Sergio Zaccaria Scalinci)





Informazioni: biblio-eventi@area.bo.cnr.it





1 luglio 2022



L'UNIVERSO TRA LE DITA: Storie di scienziati ipovedenti o non vedenti

Michele Mele

Università degli Studi del Sannio

dialoga di equilibrio di genere e inclusione delle diversità con Silvia Giuliani (CNR-ISMAR) e Alberto Zanelli (CNR-ISOF)

È ora di liberarci dai pregiudizi che allontanano, sovente in precoce età, le persone con patologie della vista dalle discipline scientifiche, troppo spesso considerate ancora oggi a loro inaccessibili. Per farlo intraprenderemo un viaggio nella storia della scienza, sulle orme dei grandi che, osservando il mondo dal buio o dalla penombra, hanno rivoluzionato la nostra concezione dell'universo, salvato vite e contribuito al benessere dell'umanità attraverso le loro scoperte ed invenzioni.

Dalle ore 17.30 alle 19.00 presso la sala lettura della Biblioteca Dario Nobili CNR di Bologna, via Gobetti 101.

https://book.cnr.it/bibliocnrbo/eventi/slow-science





Nicholas Saunderson, matematico

"In un mondo quasi
esclusivamente visivo
come la scienza,
l'astrazione raggiungibile
da una mente non vincolata
da un senso a volte
fuorviante come la vista,
può svelare nuovi sentieri
mai battuti prima"...

"Anche se identificati come sinonimi, vedere e osservare non sono propriamente la stessa cosa.

Chi vede si limita a ricevere
un impulso luminoso sulla propria retina,
chi osserva ha un preciso obiettivo,
nel caso di un esperimento
è la comprensione di ciò che vede.

In poche parole, chi osserva vede ma non è detto che chi vede osservi."

