

BRASILIANO, SUCCEDA A DABHOLKAR

Esperto di magnetismo il fisico Knobel nuovo direttore di Twas

Giulia Basso

L'Accademia Mondiale delle Scienze per il progresso scientifico nei Paesi in via di sviluppo (Twas) ha un nuovo direttore esecutivo: Marcelo Knobel, che succede ad Atish Dabholkar, è un fisico brasiliano di origine argentina, noto per il suo lavoro nel campo del magnetismo e per il suo impegno nella comunicazione scientifica e nell'istruzione superiore. Nato in Argentina, Knobel è immigrato in Brasile con la famiglia nel 1976, all'età di 8 anni, quando la dittatura militare ha espulso suo padre dalla posizione che ricopriva all'Università di Buenos Aires. «Sono onorato di entrare a far parte di un'organizzazione con una storia quarantennale dedicata a rafforzare le competenze scientifiche nel Sud globale. La scienza è la chiave per affrontare le grandi sfide globali, come il cambiamento climatico e le pandemie», ha dichiarato Knobel. Ex rettore dell'Università di Campinas (Unicamp), Knobel è membro dell'Accademia Brasileira delle Scienze e dell'Aciesp. Durante la sua carriera ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il José Reis Prize e il Young Scientist Prize di Twas. È stato affiliato e alumnus della Twas, per cui è stato eletto fellow nel novembre



Marcelo Knobel

2024. Secondo Lidia Brito, vice direttore generale per le Scienze naturali dell'Unesco, «la leadership visionaria di Knobel proietterà la Twas verso nuovi traguardi». Giuseppe Pastorelli, del ministero degli Affari Esteri italiano, ha evidenziato il ruolo centrale dell'Italia nel sostenere la Twas come pilastro della diplomazia scientifica. Nata nel 1983 a Trieste, Twas promuove ricerca e cooperazione scientifica nei Paesi in via di sviluppo: finora ha sostenuto più di 1.100 dottorati, assegnando 2.300 borse post-doc e 1.200 premi. Nel suo ruolo, Knobel guiderà lo sviluppo strategico e operativo dell'Accademia, lavorando a stretto contatto con l'Unesco e le organizzazioni affiliate per potenziare la scienza come motore di progresso globale. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA