

Traduzione di Google dell'articolo

## **The unique factor that could explain why autism rates in Australia are growing faster than the global average**

I tassi di autismo nei bambini australiani sono tra i più alti al mondo, portando un ricercatore senior a suggerire che il National Disability Insurance Scheme (NDIS) potrebbe guidare una crescita più rapida della media delle diagnosi.

Un articolo della studiosa dell'Australian National University Maathu Ranjan, che è in congedo di studio dal suo ruolo di attuario senior presso la National Disability Insurance Agency che supervisiona il programma, mostra che i tassi di autismo sono aumentati notevolmente nelle nazioni sviluppate negli ultimi 10 anni.

Ma l'aumento è stato più marcato in Australia che in altri paesi con sistemi economici e sanitari comparabili come Stati Uniti, Canada e Regno Unito.

"Le stime di prevalenza in Australia sono tra le più alte al mondo e sono cresciute più rapidamente della media globale", ha affermato Ranjan.

"È plausibile che la crescita dei tassi di prevalenza al di sopra della media globale in Australia possa essere attribuita agli incentivi finanziari creati dalla politica governativa, in particolare dall'implementazione dell'NDIS".

## **ARTICOLO CORRELATO**

[Disabilità](#)

[Sperimentazione sull'autismo infantile e piani pluriennali per "riavviare" l'NDIS: accorciare](#)

Il suo articolo arriva mentre i governi federale e statale stanno valutando una revisione indipendente dell'NDIS, che è una delle spese in più rapida crescita del governo federale.

La revisione è stata consegnata ai ministri della disabilità questo mese, ma non sarà resa pubblica finché i premier e i primi ministri non ne discuteranno nel gabinetto nazionale entro la fine dell'anno.

Cercheranno [riforme per rendere il programma più sostenibile](#), date le proiezioni secondo cui il suo costo annuale salirà a oltre 100 miliardi di dollari entro il 2032, in parte a causa di un numero superiore al previsto di bambini che soffrono di autismo.

Oltre il 75% dei partecipanti al NDIS sotto i 18 anni, e il 45% in totale, soffrono di autismo o di ritardo dello sviluppo, che spesso possono precedere una diagnosi di autismo.

Sebbene l'NDIS stia fornendo aiuto a molte persone che ne hanno bisogno - [in particolare nelle zone regionali e svantaggiate del paese](#) dove i tassi di partecipazione dei bambini sono più alti - è stato anche descritto come "l' [unica scialuppa di salvataggio nell'oceano](#)".

Play Video

Riproduci video

**1:36**

**Nuovo strumento di screening per diagnosticare prima l'autismo**

Un nuovo strumento di screening è stato sviluppato dagli scienziati di Melbourne per aiutare a diagnosticare l'autismo nei bambini di due o tre anni.

Alcuni esperti affermano che ciò ha [distorto il modo in cui ai bambini viene diagnosticato](#) l'autismo. Attualmente partecipa al programma più dell'8% dei bambini tra i cinque e i sette anni.

Ranjan ha affermato che la neurodiversità e l'autismo non sono più rari e che i sistemi sanitari, educativi e occupazionali devono riflettere ciò - una visione [condivisa dall'architetto NDIS Bruce Bonyhady](#), che sta rivedendo il progetto e ha chiesto un migliore sostegno per i bambini con autismo nei contesti tradizionali.

La ricerca di Ranjan, che non è stata sottoposta a revisione paritaria, cita studi internazionali che mostrano tassi di prevalenza dell'autismo di un bambino su 36 negli Stati Uniti, uno su 50 in Canada e uno su 57 nel Regno Unito. In Australia è circa uno su 25.

**ARTICOLO CORRELATO**

## [Disabilità](#)

### [Mancanza di aiuto per le persone esterne all'NDIS “semplicemente inconcepibile”: architetto del progetto](#)

Ha affermato che le statistiche australiane sono molto simili a quelle del Giappone, dove la diagnosi precoce e l'intervento sono in atto dagli anni '90. È stato dimostrato che l'intervento precoce ha effetti positivi a lungo termine sui sintomi dei bambini e sulle abilità successive.

Ma Ranjan ha detto che c'è “considerevole controversia” sui fattori che determinano l'aumento dei tassi di autismo in tutto il mondo.

Alcuni studi hanno suggerito che il cambiamento dei criteri nel corso dei decenni e una maggiore consapevolezza hanno portato a diagnosticare più persone, o che alcuni medici potrebbero sostituire una diagnosi di autismo per condizioni che hanno sintomi sovrapposti, come l'ADHD e la dislessia, in modo che i pazienti possano accedere ai servizi di base.

Sono stati condotti anche studi sui gemelli che suggeriscono collegamenti genetici, ma le esatte cause genetiche dell'autismo rimangono sconosciute.

## **ARTICOLO CORRELATO**

### **Esclusivo** [Disabilità](#)

#### [Il forte divario tra città e campagna nella partecipazione all'NDIS mostra la portata della sfida per le scuole](#)

Ranjan ha affermato che l'NDIS potrebbe essere un fattore che spiega la differenza nelle diagnosi di autismo tra l'Australia e paesi comparabili.

“Gli incentivi nella politica governativa, in particolare nell'NDIS, sono il fattore chiave esclusivo del contesto australiano e potenzialmente spiegano l'ulteriore crescita della prevalenza australiana”, ha scritto.

La sua analisi dei tassi di autismo degli ultimi dieci anni ha mostrato che sono aumentati più rapidamente nelle regioni in cui è stato lanciato l'NDIS, suggerendo che il programma ha avuto un impatto sul numero di persone in cerca di una diagnosi.

Ma ha detto che è necessario ulteriore lavoro per determinare qualsiasi effetto causale. Nonostante i picchi di prevalenza in Australia coincisi con l'NDIS, "c'è stata poca ricerca che valutasse l'impatto nazionale di questa politica sulla prevalenza dell'autismo".

***Taglia il rumore della politica federale con notizie, opinioni e analisi di esperti.***