



Bimbi a tavola, studio: Mangiare senza aiuto favorisce sviluppo linguaggio•

Descrizione

(Adnkronos) Mangiare in modo autonomo rappresenta una delle tappe evolutive più significative nel percorso di crescita di ogni bambino. Generalmente un'abilità che viene acquisita entro il secondo anno e mezzo di vita e il suo esordio si può osservare quando il bambino inizia a esprimere curiosità verso il cibo e comincia a voler mangiare da solo, con le mani o con le posate. Le evidenze scientifiche più recenti suggeriscono che la partecipazione del bambino ai pasti in famiglia sin dall'inizio dello svezzamento, secondo il modello dell'alimentazione complementare a richiesta, possa giocare un ruolo importante in un ambito dello sviluppo solo apparentemente distante, quello della comunicazione e del linguaggio. È questo il principale oggetto d'indagine di uno studio appena pubblicato sulla rivista Child Development da parte di un gruppo di ricercatrici dell'Università di Roma Tor Vergata, della Sapienza Università di Roma e dell'Istituto di scienze e tecnologie della cognizione del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr-Istc), in collaborazione con l'Istituto superiore di sanità, l'Appalachian State University (Usa), la Aston University (Uk) e condotto su un gruppo di quasi 200 tra bambini e bambine.

Il momento del pasto non rappresenta solamente un'occasione per soddisfare il bisogno di nutrirsi, ma un contesto in cui si attivano molteplici processi evolutivi, che coinvolgono lo sviluppo motorio, cognitivo e socio-emotivo del bambino spiega Giulia Pecora, dell'università di Roma Tor Vergata -. Quando il bambino può condividere il pasto con il resto della famiglia, ha la possibilità di osservare i comportamenti altrui, di imitarli e di assumere un ruolo attivo all'interno delle interazioni sociali•.

Dalla ricerca condotta, che ha coinvolto anche le madri dei piccoli, è emerso che i bambini che, all'età di un anno, mangiano più frequentemente senza l'aiuto di un adulto, producono anche un numero significativamente maggiore di vocalizzazioni e gesti durante il pasto. Ciò che sorprende particolarmente è che questa relazione tra autonomia nel mangiare e sviluppo comunicativo si mantenga anche a distanza di tempo prosegue Pecora -. Infatti, i bambini che più spesso mangiano da soli a un anno presentano una probabilità circa due volte maggiore di produrre frasi a 24 mesi•.

â??In linea con le pi?1 recenti evidenze scientifiche, secondo cui lâ??acquisizione del linguaggio e delle abilit? motorie si influenzano reciprocamente durante i primi due anni di vita, i bambini che imparano precocemente a mangiare in maniera autonoma hanno pi?1 occasioni per manipolare il cibo e affinare le proprie abilit? motorie attraverso i movimenti fini delle mani e questo si ripercuote anche sulla capacit? di comunicare tramite i gesti, cruciale a questa et? â?? afferma Francesca Bellagamba, della Sapienza Universit? di Roma -. Queste abilit? motorie sono strettamente legate ad altri processi cognitivi rilevanti che contribuiscono allo sviluppo del linguaggio, come lâ??attenzione condivisa, lâ??imitazione, lâ??uso di strumenti, lâ??autoregolazione, il riconoscimento visivo e lâ??apprendimento del nome degli oggetti?•.

I â??risultati di questo studio mostrano che incoraggiare lâ??alimentazione autonoma nelle prime fasi di vita pu?2 stimolare lo sviluppo delle abilit? motorie e comunicative in maniera reciproca e dinamica â?? conclude Elsa Addessi, del Cnr-Istc -. Pediatri, operatori sanitari e genitori possono trarre vantaggio da queste evidenze per integrare strategie di promozione dellâ??alimentazione autonoma nelle proprie routine quotidiane e nei programmi di intervento?•.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 3, 2026

Autore

redazione