

<b>Zeitschrift:</b>	Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Parkinson Schweiz
<b>Band:</b>	- (2013)
<b>Heft:</b>	110: Forscher bremsen Parkinson bei Mäusen = Des chercheurs freinent l'évolution du Parkinson chez des souris = Scienziati frenano la progressione del Parkinson nei topi
<b>Rubrik:</b>	Consigli per la vita quotidiana

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.01.2026

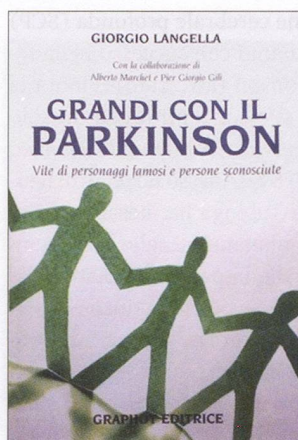
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## LIBRO

## Grandi con il Parkinson

Diversi anni fa il professore torinese di pedagogia Giorgio Langella (74) si imbatté per caso, in una biblioteca tedesca, in un libretto di 15 pagine intitolato «Efficienza negli anni con la malattia di Parkinson. Un saggio sugli esempi di Leonardo da Vinci, Wilhelm von Humboldt e Giovanni Paolo II», scritto dal neurochirurgo tedesco Siegfried Vogel. Langella, egli stesso malato di Parkinson da 18 anni, lo tradusse in italiano e lo pubblicò sulla rivista dell'associazione Parkinson di Torino. I lettori ne furono entusiasti. Incoraggiato da questo successo, Langella si mise alla ricerca di altri personaggi celebri colpiti dal Parkinson, e ne raccontò la vita. Ne scaturì il libro «Grandi con il Parkinson», nel quale Langella parla di geni come Leonardo da Vinci, di stelle del mondo dello spettacolo come Deborah Kerr, Michael J. Fox e Hazy Osterwald, di dittatori temuti come Adolf Hitler, Francisco Franco e Mao Tse Tung, di leader religiosi come Billy Graham, Karol Wojtyla e il Cardinale Martini e di altre celebrità come Thomas Hobbes e Salvador Dalí. L'opera è completata dalle storie di

parkinsoniani «della porta accanto» e da un capitolo nel quale il neurologo Alberto Marchet descrive i sintomi tipici della malattia e le loro ripercussioni sulla vita delle persone affette.



«Grandi con il Parkinson», Giorgio Langella, Graphot Editrice, 192 pagine, ISBN 88-9712226-4, CHF 29.90, in vendita nelle librerie o su [www.amazon.it](http://www.amazon.it)

## MEZZI AUSILIARI

## Deambulatore con freno «al contrario»

L'azienda statunitense In-Step Mobility Products, inventrice del famoso «laser-cane» (bastone con laser), ha sviluppato un deambulatore pensato apposta per i pazienti parkinsoniani. Il modello «U-Step II» è infatti munito di un freno «al contrario». In altre

parole: le ruote sono bloccate, e girano solo quando si tirano leggermente le impugnature verso di sé. Appena si molla la presa, il deambulatore si ferma. Questo aumenta la stabilità, ad esempio mentre si fa la spesa, oppure quando ci si alza dal sedile del deambulatore. Inoltre c'è la possibilità di regolare la resistenza al rotolamento (e quindi la velocità) delle ruote, e una sospensione consente di usare il deambulatore anche su fondi accidentati. Davanti ai marciapiedi, per far sollevare le ruote anteriori basta dare un colpo di piede al telaio. A ciò si aggiunge un modulo laser/suono molto utile in caso di freezing: il laser disegna una linea rossa sul pavimento (come il bastone con laser), oppure si sente un suono ritmico che aiuta a compiere passi regolari.

Deambulatore «U-Step II», CHF 637.20 senza laser, CHF 939.60 con laser, disponibile presso Naropa Reha AG, 9422 Staad, tel. 071 845 24 04, fax 071 845 24 05, e-mail: [info@naropa-reha.ch](mailto:info@naropa-reha.ch)



Foto: pgc\_jrto

## PROMOZIONI

### Azione «2 x 1» per i tulipani Parkinson

Acquistando un tulipano Parkinson (in legno, con foglia, altezza ca. 35 cm, nei colori arancio, rosso, giallo, viola chiaro, viola-vaniglia e blu) sostenevi il nostro lavoro. Nell'ambito dell'azione ricevete due tulipani al prezzo di uno.



2 tulipani Parkinson a CHF 5.- più spese di spedizione, disponibili presso il Segretariato, tel. 043 277 20 77, e-mail: [info@parkinson.ch](mailto:info@parkinson.ch)

### 50% di ribasso: «Consigli per la vita quotidiana»

Per i malati di Parkinson, la normale vita quotidiana comporta molte sfide piccole e grandi. Nell'opuscolo di 32 pagine «Consigli per la vita quotidiana con il Parkinson», l'autrice Kiki Hofer - ergoterapista di Coira - insegnano alle persone affette come rendere la loro vita più facile, più autonoma, e quindi migliore, arredando adeguatamente la loro abitazione, utilizzando i mezzi ausiliari ed esercitandosi a mettere in pratica trucchi e consigli di provata efficacia.



Guida «Consigli per la vita quotidiana», CHF 4.50 (anziché CHF 9.-) per i membri, CHF 7.- (anziché CHF 14.-) per i non membri, sempre più spese di spedizione, disponibile presso il Segretariato di Egg, tel. 043 277 20 77, e-mail: [info@parkinson.ch](mailto:info@parkinson.ch)