

Quanto bisogna camminare per aiutare il cuore? Contano i minuti, non i passi

Descrizione

(Adnkronos) â??
Meglio camminare contando i passi o i minuti? Il walking fa bene al cuore, consente di dimagrire, permette di abbassare la pressione e produce benefici in relazione al livello di colesterolo â??cattivoâ?? e di glicemia.

La scienza da tempo accende i riflettori sullâ??attività fisica che Ã" alla portata di tutti o quasi, a prescindere dallâ??etÃ, e che può essere svolta in qualsiasi momento della giornata. Il programma base, promosso da numerosi studi, raccomanda 150 minuti di attivitA fisica a settimana. Chi non riesce ad allenarsi con regolaritÃ, puÃ² comunque puntare sulla camminata per ottenere benefici di rilievo. E puÃ² centrare lâ??objettivo con programmi concentrati.

Lo evidenziano i dati contenuti in uno studio pubblicato sugli Annals of Internal Medicine, basato su dati relativi a 33.560 persone â?? soprattutto over 60 â?? e raccolti da UK Biobank, il database alimentato dalla sanità britannica. Biobank possiede informazioni mediche sui soggetti e spesso traccia le loro attivitÃ.

Gli scienziati hanno cercato persone non attive, abituate a compiere meno di 8.000 passi al giorno e prive di problemi cardiaci. I ricercatori hanno suddiviso i soggetti monitorati in gruppi, in base alla durata della camminata giornaliera più lunga: 5 minuti o meno, 10 minuti o almeno 15 minuti. Lo studio ha controllato le cartelle cliniche fino a 10 anni dopo il monitoraggio.

I risultati sono stati giudicati coerenti e chiari. Gli uomini e le donne che hanno camminato per almeno 15 minuti consecutivi presentavano i rischi più bassi di infarto e di altri problemi cardiovascolari. Parallelamente, a prescindere dal numero di passi compiuti nel quarto dâ??ora, lâ??attività ha aumentato la probabilità di longevità maggiore rispetto agli altri gruppi. Chi ha camminato per 10 minuti ininterrotti, secondo lo studio, tende a vivere piÃ1 a lungo e con meno malattie cardiache rispetto a chi ha mosso passi per soli 5 minuti.



Un dato Ã" balzato agli occhi: i diversi effetti dellâ??attività sono stati riscontrati anche se le persone effettuavano più o meno lo stesso numero totale di passi al giorno. Lâ??elemento chiave, quindi, appare il tempo dedicato alla??attivitA . A? probabile che le camminate piA1 lunghe a??abbiano attivato significativamenteâ? e modificato in senso positivo i sistemi cardiovascolari e metabolici delle persone con maggiore efficacia rispetto alle camminate più brevi, ipotizzano i ricercatori nello studio.

Non si puÃ² parlare di rapporto causa-effetto: in sostanza, sarebbe azzardato affermare categoricamente le camminate piÃ1 lunghe producano inevitabilmente migliori risultati in termini di salute. Si può, però, arrivare ad unâ??associazione: le persone che camminano più a lungo potrebbero anche essere più interessate a unâ??alimentazione sana e ad altre buone abitudini che hanno un impatto pari o superiore al tempo dedicato al walking.

â??

cronaca
webinfo@adnkronos.com (Web Info)...

Watermark

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione Novembre 19, 2025 **Autore** redazione