

IL COMITATO DI CONSULENZA SCIENTIFICA GNILD (SAB)

Basati sulla Natura



Garantisce per voi i prodotti migliori, più sani, più efficaci al mondo!



Tre decenni fa è stato fondato il SAB, Comitato di Consulenza Scientifica della GNILD, da sempre all'avanguardia della ricerca nel campo degli integratori nutrizionali, ad opera del Dr. Arthur Furst, tossicologo e ricercatore nella prevenzione e cura del cancro, famoso in tutto il mondo.

Dr. Arthur Furst
Fondatore e Membro Emerito del SAB
PhD, Sc.D., D.A.T.S., Tossicologo,
Farmacologo



John Miller
Vice Presidente Scienza e Tecnologia



Arianna Carughi
Ph.D., C.N.S., Membro della Stanford University per le Scienze Nutrizionali



Fred Hooper
Ph.D., Biochimico,
Nutrizionista



Gordon Newell
Ph.D., A.T.S., Biochimico,
Tossicologo



David Shepherd
Ph.D., Microbiologo,
Enzimologo

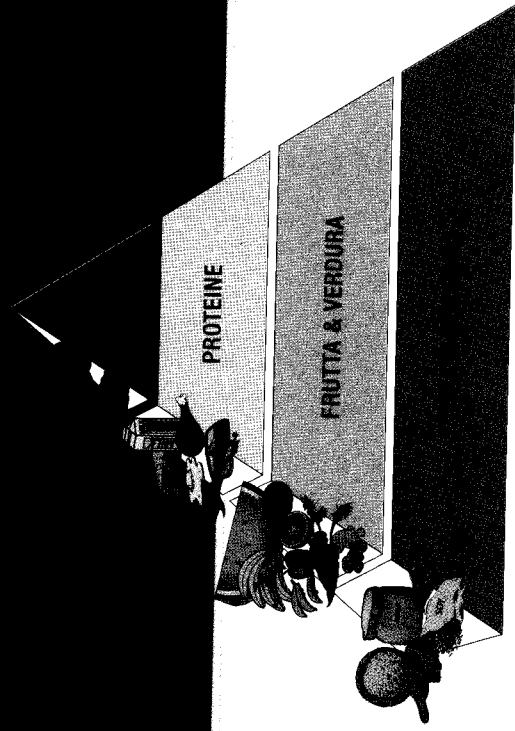


Laszlo Somogyi
Ph.D., Tecnologia
dell'alimentazione,
Nutrizionista

Alla GNILD seguiamo la natura come modello per sviluppare i nostri prodotti. Combinando i migliori ingredienti naturali con le più avanzate scoperte scientifiche, sviluppiamo continuamente prodotti sicuri ed efficaci.

Basati sulla Natura, Supportati dalla Scienza: è questa la differenza GNILD!

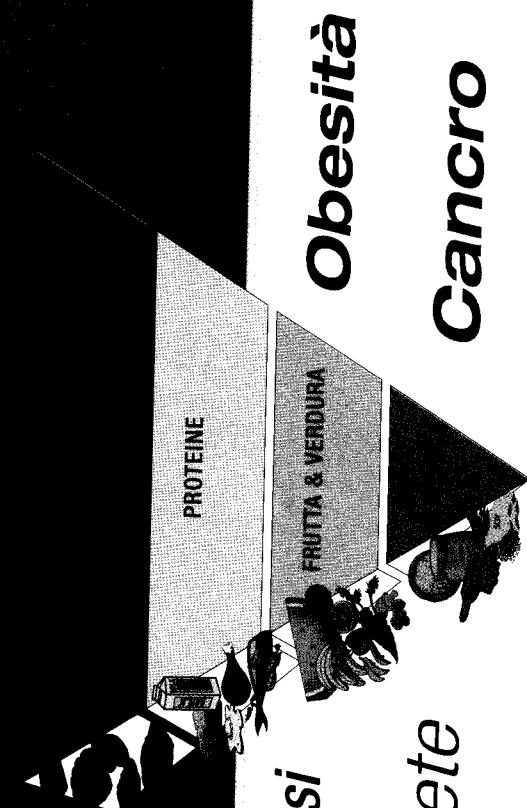
PARLIAMO DI SALUTE



Osteoporosi
Diabete

*Raccomandazioni dell'USDA**

I grani integrali sono alla base della piramide dell'alimentazione equilibrata dal momento che costituiscono le fondamenta di una buona salute.



Obesità
Cancro

Malattie cardiache

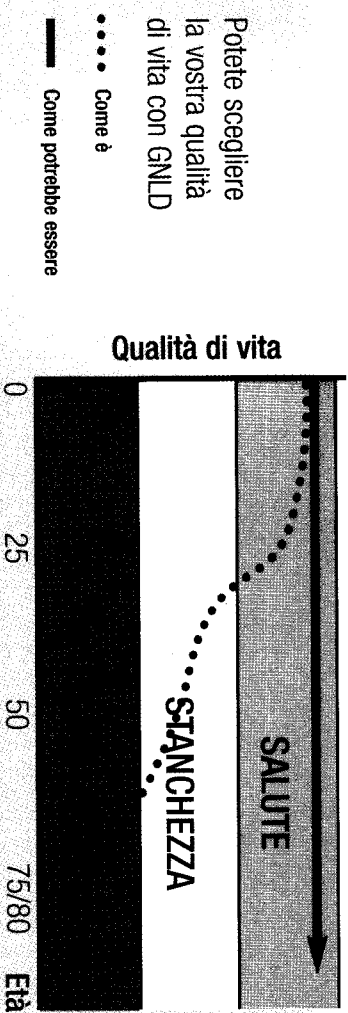
Purtroppo le ricerche condotte sulla popolazione evidenziano che oltre il 95% della popolazione non assume grani integrali a sufficienza dalla propria alimentazione.

I grani integrali sono una fonte abbondante di lipidi e steroli essenziali per la buona salute, ma i moderni processi di produzione del cibo li hanno in pratica eliminati dalla nostra dieta. Il risultato sono cellule non in salute e a rischio di ammalarsi.

* (Ministero dell'Agricoltura degli Stati Uniti)

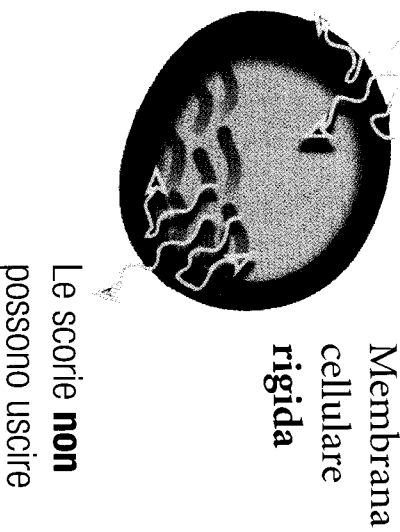
PERCHÉ ABBIAMO BISOGNO DEI GRANI INTEGRALI?

La buona alimentazione inizia a livello cellulare!



Cellula malata

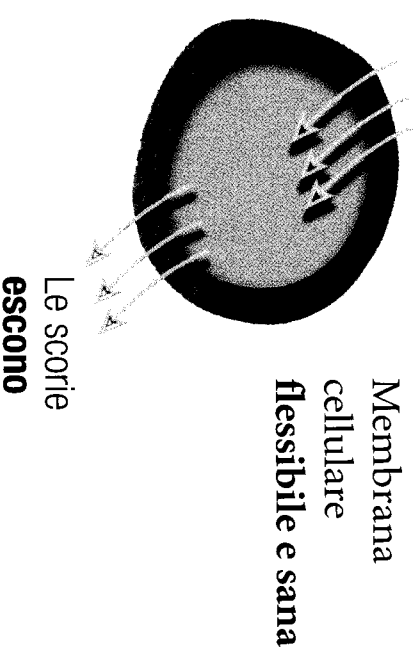
Gli elementi nutrizionali **non** possono entrare



Nel caso di una cellula malata, gli elementi nutrizionali critici hanno difficoltà ad entrare, le scorie ad uscire. Di conseguenza la vostra cellula lavorerà in modo poco efficiente, e la sua salute peggiorerà ulteriormente.

Cellula sana con lipidi e steroli

Gli elementi nutrizionali **entrano**



- Il **Tre-en** ammorbidisce la membrana cellulare, rendendola flessibile e sana.
- Gli **elementi nutrizionali critici entrano**, le scorie **escono**.
- **Moltiplicate la maggiore efficienza** per i miliardi di cellule del vostro corpo: sarete **VOI** ad avere più energia!