

AJCOM®

Quotidiano Digitale | Registrato presso il Tribunale di Roma al nro. 73/2021 del 05/05/2021

Editore e Dir. Resp.: Alejandro Gastón Jantus Lordi de Sobremonte | P. IVA IT-14073911001

Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia

ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284

**BONUS
PUBBLICITÀ**

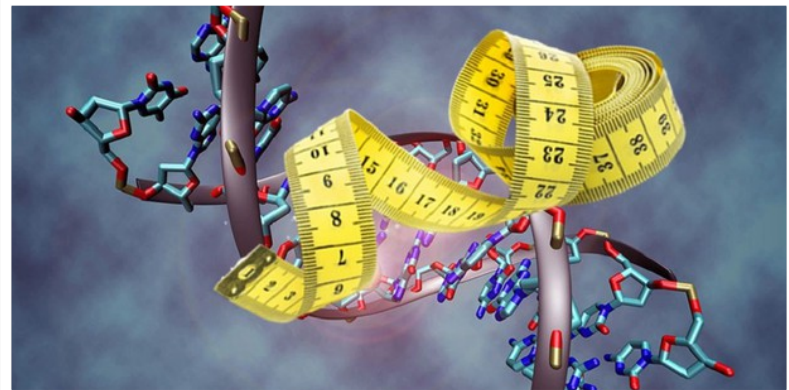
**SEI ANCORA IN TEMPO,
APPROFITTA ADESSO!**

50%

**di risparmio su ogni investimento pubblicitario su STAMPA ed ONLINE
INFO: press@sharing-media.com**

Il Network

AJCOM è registrata presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tale permette di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La testata fa inoltre parte del network di Sharing Media Srl, società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



Sedici nuovi bersagli contro l'obesità: varianti geniche sperimentate con successo nei topi

di Redazione

L'analisi di più di 640 mila porzioni di geni umani che controllano la produzione di proteine ha permesso di identificare rare varianti che proteggono contro l'obesità, sperimentate con successo nei topi.

Lo indica uno studio pubblicato sulla rivista "Science" dai ricercatori del New York Medical College, in collaborazione con la casa farmaceutica americana Regeneron, l'Università britannica di Oxford e diversi atenei americani, svedesi e messicani.

Gli autori dello studio si sono concentrati sull'analisi delle sequenze geniche per il controllo del peso in più di 600 mila individui di Stati Uniti, Messico e Regno Unito.

Per farlo, hanno analizzato e sequenziato quei tratti di Dna che contengono le informazioni poi montate insieme per dirigere la sintesi delle proteine. I biologi chiamano queste sequenze codificanti del Dna «*esoni*».



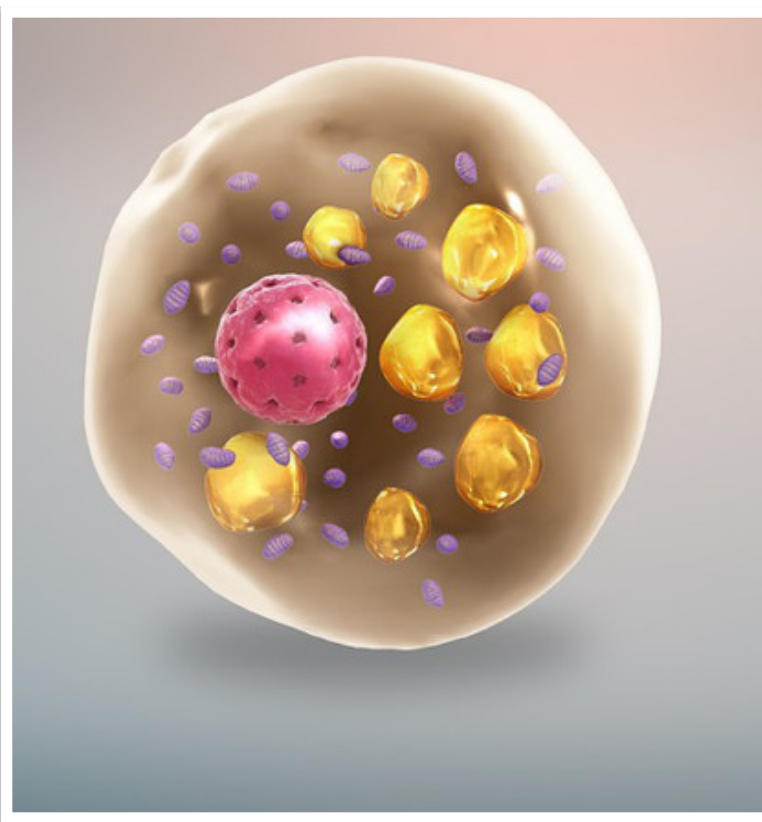
Sharing Media

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.

«Le analisi hanno così permesso di identificare 16 rare varianti geniche fortemente associate all'indice di massa corporea, in particolare la variante Gpr75, trovata in circa 4 sequenze su 10 mila, che ha conferito protezione dall'obesità nei modelli di topo in laboratorio» precisano i ricercatori.

Si tratta di una variante espressa nel sistema nervoso centrale e della quale è nota la capacità di influenzare l'appetito.

«Sebbene sia noto che i fattori genetici svolgano un ruolo essenziale nell'equilibrio energetico e nella regolazione del grasso corporeo non è del tutto chiaro come i geni e le varianti rare possano predisporre o proteggere gli individui dall'obesità» concludono gli autori della ricerca.



BONUS PUBBLICITÀ

**SEI ANCORA IN TEMPO,
APPROFITTA ADESSO!**

50%

di risparmio su ogni
investimento pubblicitario
su STAMPA ed ONLINE
INFO: press@sharing-media.com