

6 febbraio 2025

Constrastare l'obesità: oltre 80 milioni di euro e una nuova alleanza per la salute europea

Negli ultimi decenni, l'obesità ha raggiunto proporzioni epidemiche e oggi colpisce più di un miliardo di persone in tutto il mondo. L'obesità infantile, in particolare, sta aumentando ad un ritmo allarmante. Secondo la World Obesity Federation, si prevede che il numero di bambini affetti da obesità raddoppierà tra il 2020 e il 2035. L'obesità comporta gravi conseguenze per la salute, mette a dura prova i sistemi sanitari nazionali e riduce la qualità complessiva della vita. Nonostante gli sforzi significativi, i tassi di obesità continuano ad aumentare, evidenziando la necessità di un'azione coordinata.

In risposta a questa crescente crisi sanitaria, nove progetti finanziati dall'UE si sono uniti in uno sforzo collaborativo senza precedenti, che ha portato alla formazione di **OBEClust: il cluster europeo di progetti di ricerca sull'obesità**. Questi progetti di ricerca innovativi si concentrano sull'identificazione dei fattori di rischio associati al sovrappeso e all'obesità, sulla promozione della prevenzione e degli interventi comportamentali, nonché sullo sviluppo di soluzioni personalizzate per mantenere un peso e uno stile di vita sani nel corso della vita.

Collaborare per un maggiore impatto

La formazione di OBEClust ammonta a 80 milioni di euro di finanziamenti per la ricerca da parte dell'Unione Europea, della Segreteria di Stato per la formazione, la ricerca e l'innovazione (SEFRI) e di UK Research and Innovation (UKRI) nell'ambito della garanzia di finanziamento del governo britannico Horizon Europe. Questa iniziativa sottolinea l'importanza della collaborazione interdisciplinare e transnazionale per affrontare la crisi dell'obesità. Mettendo in comune competenze scientifiche e tecniche, risorse e approcci innovativi, il cluster mira a creare soluzioni d'impatto, basate su dati concreti, a beneficio di individui e di comunità in tutta Europa. L'iniziativa è in linea con la missione dell'Agenzia esecutiva europea per la salute e il digitale (HaDEA) di migliorare i risultati in termini di salute affrontando sfide sanitarie critiche come l'obesità.

“Di fronte a più di un miliardo di persone colpite dall'obesità in tutto il mondo, è giunto il momento di agire. OBEClust riunisce una rete multidisciplinare di esperti e risorse per trovare soluzioni reali che andranno a beneficio di milioni di persone in Europa e non solo”, ha affermato Paulo Oliveira, attuale presidente di OBEClust e coordinatore del progetto PAS GRAS.

I progetti OBEClust si impegnano a rafforzare e allineare congiuntamente metodi e risultati per ottenere interventi efficaci e linee guida per la prevenzione e il trattamento dell'obesità. Con un'attenzione particolare alla collaborazione d'impatto, il cluster mira a creare soluzioni durature. Seguiranno ulteriori aggiornamenti sui suoi progressi e contributi.

Progetti e aree di intervento dei partner

Prevenzione e trattamento dell'obesità infantile e adolescenziale

- [BIO-STREAMS](#): Multi-Pillar Framework for Children's Anti-Obesity Behavior Using an EU Biobank, Micro Moments, and Mobile Recommendation Systems
- [Obelisk](#): Fighting Childhood Obesity to Stay Healthy Over the Life Course
- [PAS GRAS](#): De-Risking Metabolic, Environmental, and Behavioral Determinants of Obesity in Children, Adolescents, and Young Adults

Identificazione precoce e prevenzione dell'obesità

- [eprObes](#): Preventing Lifetime Obesity by Early Risk-Factor Identification, Prognosis, and Intervention
- [BETTER4U](#): Preventing obesity through Biologically and bEhaviorally Tailored inTERventions for You

Interventi comportamentali e legati allo stile di vita

- [HealthyW8](#): Empowering Healthy Lifestyle Behavior through Personalized Intervention Portfolios to Prevent and Control Obesity during Vulnerable Life Stages
- [SHIFT2HEALTH](#): Development and Evaluation of Nutritional Strategies to Reduce and Prevent Obesity in Shift Workers

Rischi e fattori determinanti dell'obesità

- [OBCT](#): Obesity: Biological, Sociocultural, and Environmental Risk Trajectories

Malattie non trasmissibili legate all'alimentazione

- [CoDiet](#): Combatting Diet-Related Non-Communicable Diseases Through Enhanced Surveillance

Piú informazioni su OBEClust

Troverete piú informazioni relative a OBEClust e ai suoi progetti innovativi sui siti dei rispettivi progetti.

Contatti Media

Giada Martello, Communication & Dissemination Specialist, BIO-STREAMS

Giada.martello@martel-innovate.com

Jayne Evans, Communications Manager, Obelisk

jayne.evans@betatechnology.co.uk