

Una giornata di screening gratuito nel cuore di Busto Arsizio

Pubblicato: Martedì 24 Gennaio 2023



Le Infermiere Volontarie della **Croce Rossa del Comitato di Busto Arsizio** hanno lanciato il progetto **“Prevenzione e Salute”** che mira a fornire **screening gratuiti alla cittadinanza** per monitorare lo stato di salute delle persone.

L’iniziativa avrà luogo **sabato 28 gennaio**, dalle 9,30 alle 12,30 e dalle 14,30 alle 18,00, grazie a un camper sanitario provvisto di due ambulatori e posizionato in **piazza San Giovanni**: a disposizione ci saranno un **medico diabetologo ed una biologa nutrizionista** per lo screening. Alle ore **11 la presentazione ufficiale** dell’intero progetto, alla presenza delle autorità.

L’obiettivo è quello di aiutare la popolazione a diventare **consapevole del proprio stato di salute** e ricevere **consigli sui corretti stili di vita** e di prevenzione delle malattie metaboliche. In particolare, lo screening mira a valutare le condizioni di salute degli utenti e prevenire malattie come **il diabete**, che attualmente colpiscono oltre quattro milioni di italiani.

Durante la giornata, la cittadinanza potrà misurare parametri vitali come **pressione arteriosa e glicemia** per verificare i livelli del sangue e poi essere indirizzate ai medici per le visite negli ambulatori del camper. Il **dottor Cosimo Prete**, diabetologo dell’ASST di Como e medico di Croce Rossa, e la **dottorssa Sara Bartolaccini**, biologa nutrizionista, metteranno la loro esperienza a disposizione per supportare le persone affette da patologie infiammatorie, autoimmuni e del tratto gastrointestinale.

L’iniziativa è promossa dalle Infermiere Volontarie della Croce Rossa, note anche come **Crocrossine**,

che cercano di essere sempre più vicine alla popolazione attraverso iniziative come questa, oltre all'impegno quotidiano presso l'**Ambulatorio "Amelia Colombo" del rione Frati** dove si prendono cura di chi ha bisogno di terapie iniettive ed altro.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it