



COMUNE DI
REGGIO NELL'EMILIA

Verbale di Seduta

DEL CONSIGLIO COMUNALE DI REGGIO EMILIA

L'anno **duemilaventitre** addì **30 (trenta)** - del mese di **gennaio** alle ore **15:30** nella sala consiliare, ritualmente convocato, si è riunito il Consiglio Comunale.

I. D. n.	27
In data	30/01/2023

MOZIONE DEI CONSIGLIERI BENASSI, PERRI, MONTANARI, VERGALLI, BURANI, BRAGHIROLI, PEDRAZZOLI E MAHMOUD IN ORDINE AL CONTRASTO ALL'OBESITA', SOPRATTUTTO GIOVANILE, NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA.

	F	C	A	F	C	A
VECCHI Luca				Si		
AGUZZOLI Claudia Dana	Si			Si		
AGUZZOLI Fabrizio	Si			Si		
BASSI Claudio	Si			Si		
BENASSI Giacomo	Si			Si		
BERTUCCI Gianni	Si			Si		
BRAGHIROLI Matteo	Si					
BURANI Paolo	Si					
CANTERGIANI Gianluca	Si					
CASTAGNETTI Fausto						
CORRADI Davide	Si					
DE LUCIA Dario	Si					
FERRARI Giuliano	Si					
FERRARINI Filippo	Si					
FERRETTI Paola	Si					
GENTA Paolo	Si					
			----- Assessori -----			Presenti
GHIDONI Riccardo	Si					No
IORI Matteo	Si					No
MAHMOUD Marwa	Si					Si
MELATO Matteo						No
MONTANARI Fabiana	Si					Si
PANARARI Cristian	Si					No
PEDRAZZOLI Claudio	Si					No
PERRI Palma	Si					No
PIACENTINI Lucia	Si					
RINALDI Alessandro	Si					

Consiglieri **Presenti:** **29** Assessori presenti: **2**
Favorevoli: **29**
Contrari: **0**
Astenuti: **0**

Presiede: **IORI Matteo**

Segretario Generale: **GANDELLINI Dr. Stefano**

La sottoriportata Mozione ID 27 è stata approvata dal Consiglio Comunale con il seguente esito:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 29

Consiglieri votanti: 29

Favorevoli 29: i consiglieri Aguzzoli C., Aguzzoli F., Ruozzi, Bassi, Benassi, Bertucci, Braghiroli, Burani, Cantergiani, Corradi, De Lucia, Ferrari, Ferrarini, Ferretti, Genta, Ghidoni, Iori, Mahmoud, Montanari, Panarari, Pedrazzoli, Perri, Piacentini, Rinaldi, Sacchi, Salati, Soragni, Varchetta e Vergalli

Risultano assenti i consiglieri Castagnetti, Melato, Vecchi e Vinci

“PREMESSO che:

L'obesità è la risultante dell'interazione tra componenti comportamentali, sociali e metaboliche, alcune geneticamente determinate, altre riconducibili a fattori ambientali. Molti aspetti dell'ambiente in cui oggi vivono e lavorano le persone incoraggiano abitudini alimentari scorrette e/o una ridotta attività fisica che aumentano il rischio di obesità.

Nessun paese, fino ad oggi, ha invertito il suo indice di obesità, anche se si stanno registrando alcuni segnali di cambiamento positivo che derivano, principalmente, da un appiattimento della prevalenza dell'obesità dell'infanzia. Tuttavia, anche dove ci sono stati progressi, si segnala un aumento delle disuguaglianze nella prevalenza dell'obesità. I gruppi socialmente vulnerabili sono, infatti, più colpiti dall'obesità perché hanno meno accesso all'educazione e a corrette informazioni su stili di vita e salute e vivono, di solito, in zone che non facilitano il trasporto attivo e lo svago; molto spesso, inoltre, i cibi più economici hanno minore qualità nutrizionale ed elevata densità energetica.

CONSIDERATO che:

Il 3 maggio 2022 l'Ufficio regionale europeo dell'OMS ha presentato e pubblicato il Rapporto 2022 sull'obesità in Europa che evidenzia tassi di sovrappeso e obesità hanno raggiunto proporzioni preoccupanti in questa parte del mondo. Dal documento emerge che il 59% degli adulti europei e quasi 1 bambino su 3 (29% dei maschi e 27% delle femmine) è in sovrappeso o è affetto dall'obesità, ormai considerata una vera e propria malattia.

L'Italia dispone di dati di buona qualità sull'eccesso ponderale e sul monitoraggio degli stili di vita correlati raccolti tramite i sistemi di sorveglianza di popolazione relativi a varie fasce di età che sono riconosciuti a livello nazionale (DPCM, GU 12 maggio 2017) e internazionale: OKkio alla SALUTE (bambini di 8-9 anni), HBSC (adolescenti 11-15 anni), PASSI (adulti 18-69 anni), PASSI d'Argento (adulti >65 anni).

I risultati di un nuovo studio scientifico dell'Università di Bergen (Norvegia) suggeriscono che più a lungo persistono sovrappeso e obesità e maggiore è il rischio di ammalarsi dei tumori che si sviluppano più facilmente in queste condizioni e il rischio è particolarmente elevato quando sovrappeso e obesità iniziano in giovane età (fonte AIRC).

RILEVATO che:

sono almeno 13 i tumori che si sviluppano più facilmente in caso di obesità, tra i quali il cancro a seno, colon-retto, ovaio, endometrio e rene.

Siamo di fronte al continuo aumento dell'obesità infantile in molti Paesi, inclusa l'Italia, che resta ai primi posti tra i Paesi in Europa per i tassi di obesità nei bambini. Secondo i dati dell'iniziativa European Childhood Obesity Surveillance Initiative (Cosi) dell'Organizzazione mondiale della sanità, in Italia sono in sovrappeso il 42 per cento circa dei bambini (21 per cento obesi) e il 38 per cento delle bambine (14 per cento obese).

RILEVATO inoltre che:

Il 6 agosto 2020 è stato presentato il **Piano Nazionale di Prevenzione (PNP) 2020-2025** (intesa Stato - Regioni) declinato in tutte le Regioni attraverso i propri Piani Regionali con la finalità di perseguire obiettivi di promozione della salute e prevenzione dell'obesità e del sovrappeso.

Per il momento in Emilia-Romagna è stata predisposta la prima azione informativa in collaborazione con le Ausl, con l'obiettivo di sensibilizzare i cittadini attraverso diversi canali (web, social, volantini). I siti www.alimenti-salute.it e www.mappadellasalute.it, gestiti dalla Azienda UsI di Modena per conto della Regione, forniscono dati e suggerimenti per stili di vita più sani: il primo offre spunti per una **dieta equilibrata** e un' **alimentazione sicura**, il secondo fornisce mappe per chi voglia dedicare più tempo alla **attività motoria**, nelle palestre come nelle camminate in gruppo.

Il 27 maggio 2021 è stata presentata l'app BeBa (Benessere Bambini), realizzata dall'AUSL di Reggio Emilia, dall'Università di Bologna e da Lepida, per promuovere stili di vita sani nei bambini e prevenire l'obesità attraverso il coinvolgimento della famiglia. L'app è il prodotto del pilota italiano del progetto CoSIE, Cocreation of Service Innovation in Europe, finanziato dalla Commissione europea (<https://www.epicentro.iss.it/obesita/app-beba>).

Il 4 marzo ricorre il World Obesity Day, la Giornata Mondiale dell'Obesità, istituita nel 2015 dalla World Obesity Federation, che coinvolge organizzazioni, associazioni e individui, con l'obiettivo ambizioso di invertire la crisi globale dell'obesità.

Tanto esposto

IL CONSIGLIO COMUNALE

Impegna la Giunta Comunale ed il Signor Sindaco a valutare, in collaborazione con la regione Emilia-Romagna e l'AUSL locale, alcune azioni concrete per il contrasto all'obesità, soprattutto giovanile, nel Comune di Reggio Emilia come, ad esempio:

- Valutare la creazione di una campagna di raccolta dati, in collaborazione con AUSL, altri enti locali (Comuni e Provincia) e tutte le associazioni interessate al tema, per valutare la reale incidenza dell'obesità sul nostro territorio;
- Attività formativa all'interno delle scuole primarie del nostro territorio per spiegare i corretti stili di vita e regimi alimentari;
- Attività di promozione dell'applicazione Beba presso tutte le scuole e nidi dell'infanzia del nostro territorio;
- Organizzare una campagna di sensibilizzazione in occasione del World Obesity day (4 marzo 2023).

I consiglieri comunali Benassi Giacomo (+Europa), Palmina Perri (Reggio È), Fabiana Montanari (PD), Cristian Vergalli (PD), Paolo Burani (ImmaginaRE), Matteo Braghiroli (PD), Claudio Pedrazzoli (PD) e Marwa Mahmoud (PD)''

Documenti Allegati

Titolo

PG_288445_Mozione_Benassi_ed_altri_contrasto_obesità_giovanile.pdf

VOTAZIONE MOZIONE ID 27 BENASSI.pdf

Impronta

5497C927E545C2723C4979A64167FDAA0812F892C4C89D7CC3D7
75703700A27B
7F8F48C14016E56BB9132D6CD8C56409E7AC505A1A9EEB12AF5
236E74C79106F

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

IORI Matteo

IL SEGRETARIO GENERALE

GANDELLINI Dr. Stefano