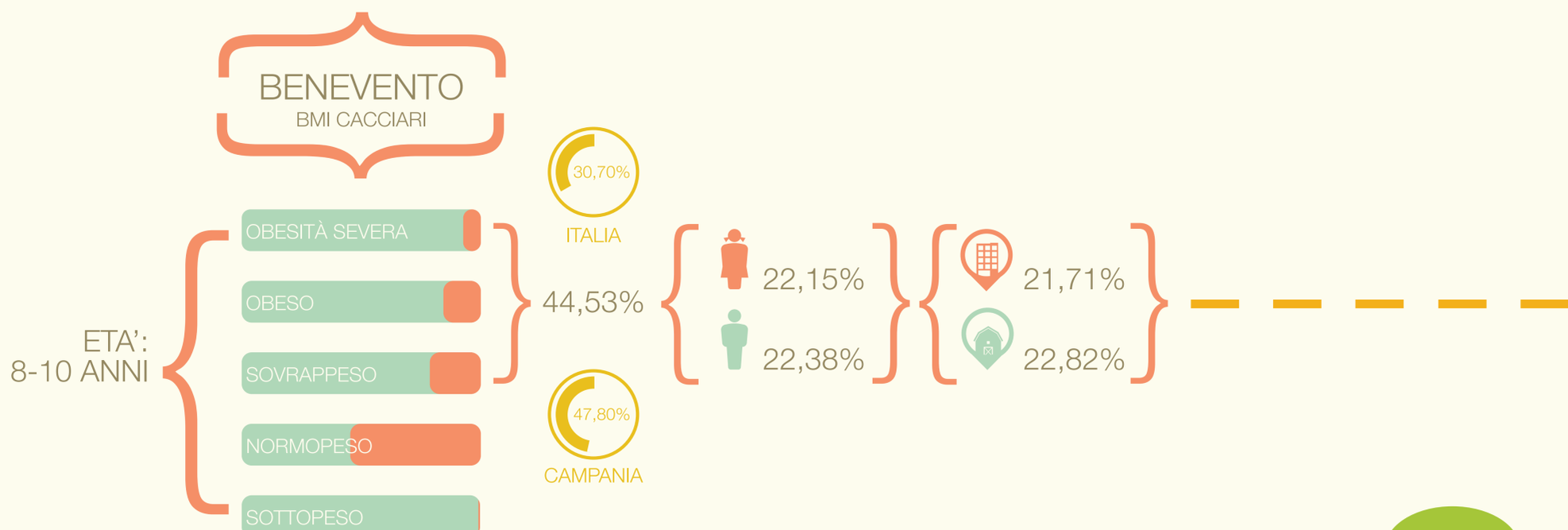


SLIM CHILDREN PROJECT

SOVRAPPEO E OBESITA' INFANTILE
IN PROVINCIA DI BENEVENTO



La condizione di sovrappeso e obesità infantile aumenta il rischio di contrarre malattie in età adulta. Lo Studio comprende il monitoraggio e la valutazione delle condizioni di salute correlate alle abitudini alimentari e motorie in età evolutiva in provincia di Benevento.

Obiettivo: Monitoraggio e valutazione del fenomeno sovrappeso/obesità in età evolutiva in Provincia di Benevento. Endpoint principale: Body Mass Index (BMI). Endpoint surrogati: Abitudini alimentari, attività motoria e sedentarietà.

Metodo: Studio Osservazionale Trasversale.
Strumento: **Strobe Statement:** linee guida per descrivere gli studi osservazionali. Raccolta dati marzo – maggio 2017. Numerosità campionaria calcolata con il metodo bernoulliano (400 unità di analisi). Variabili misurate con strumenti di precisione evitando bias altezza/peso ed errori di parallasse.
Endpoint principale: frequenze relative di B.M.I.: Sottopeso, Normopeso, Sovrappeso, Obeso, Obesità severa

A cura di:
Dott. Andrea Della Ratta
Dott. Americo Zotti
(Responsabile del progetto)

Hanno contribuito alla realizzazione della raccolta dati anno 2016 a livello nazionale:
Presidente Federazione Nazionale Collegi Ipasvi
Barbara Mangiacavalli
Componenti Comitato Centrale F.N.C.I.:
Ciro Carbone
Beatrice Mazzoleni
Pierpaolo Pateri
Maria Adele Schirru
Annalisa Silvestro
Franco Valicella.

A livello provinciale:
Prof.ssa Maria Luisa Fusco
Dirigente Istituto Comprensivo "F. Torre" Benevento.

Prof.ssa Anna Maria Puca
Dirigente Istituto Comprensivo "Cerreto Sannita".
Prof.ssa Elisanna Pezzuto

Dirigente Istituto Comprensivo "Pontelandofo".

Prof.ssa Elisabetta Di Maio
Dirigente Istituto Comprensivo "Sant'Agata de' Goti 2".

Prof.ssa Nicolina Di Lella
Dirigente Istituto Comprensivo "Vitulano".

Al rilevamento delle misure antropometriche e raccolta dati:
Inf. Armando Pinto
Inf. Emanuela Colantuono
Inf. Ilenia Ciero
Inf. Arianna Massaro
Inf. Gianclaudio Borzillo

