

L'alimentazione nell'età evolutiva

**“UN MIGLIO AL GIORNO
INTORNO ALLA SCUOLA”**



**GIUSEPPE BARONE
S.S. Sorveglianza e Prevenzione Nutrizionale
ASLTO4**

AGLIE' 06/09/2018

Alcune attività della Struttura semplice di sorveglianza e prevenzione nutrizionale

Sorveglianze nutrizionali (HBSC, OKkio alla salute)

Verifiche ristorazione collettiva (menu, capitolati)

Progetti promozione salute (es. Spuntini e altri spunti,
Con meno sale la salute sale)

PROGETTO OKkio alla SALUTE 2016



OKkio alla Salute: obiettivi

Descrivere:

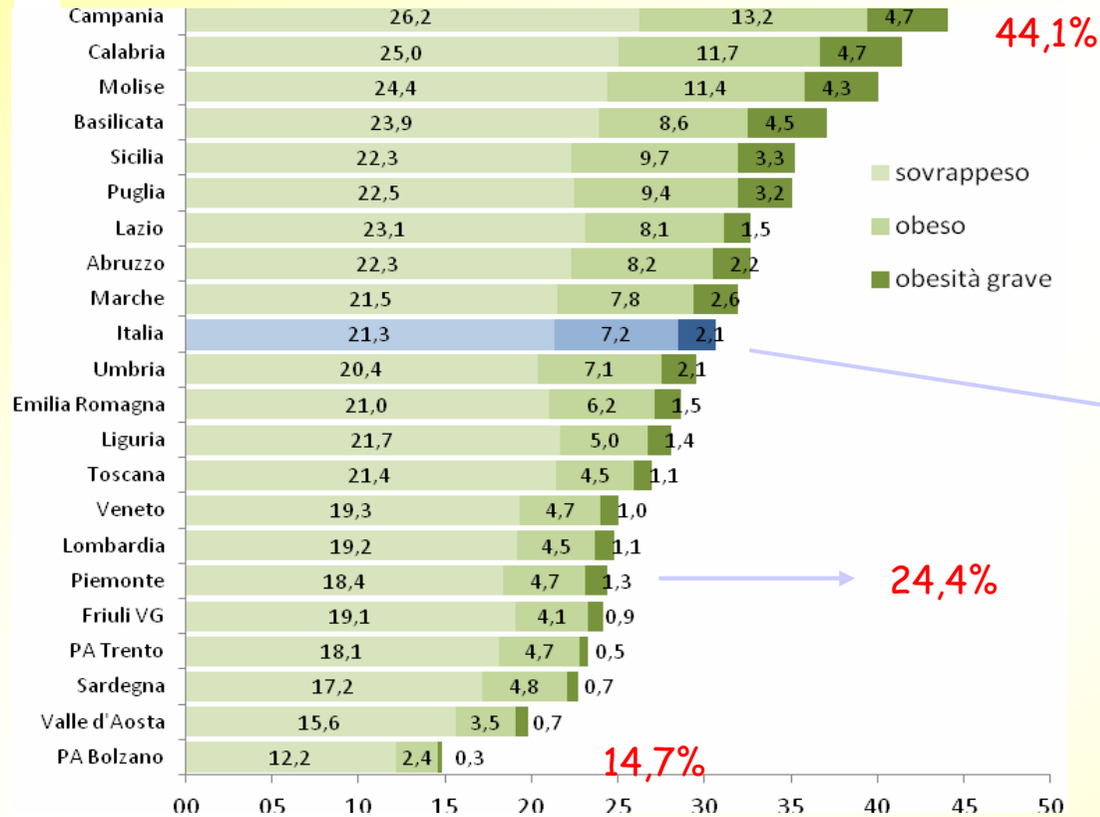
PERIODICITA' DELLA RACCOLTA:
BIENNALE

2008 2010 2012 2014 2016

- ➡ lo stato ponderale
- ➡ gli stili alimentari
- ➡ l'abitudine all'esercizio fisico
- ➡ i comportamenti sedentari
- ➡ le eventuali iniziative scolastiche favorevoli la sana alimentazione e l'attività motoria

Fornendo dati epidemiologici accurati e confrontabili tra le diverse realtà regionali e locali.

Sovrappeso/obesità per Regione (bambini di 8-9 anni). OKkio alla SALUTE 2016

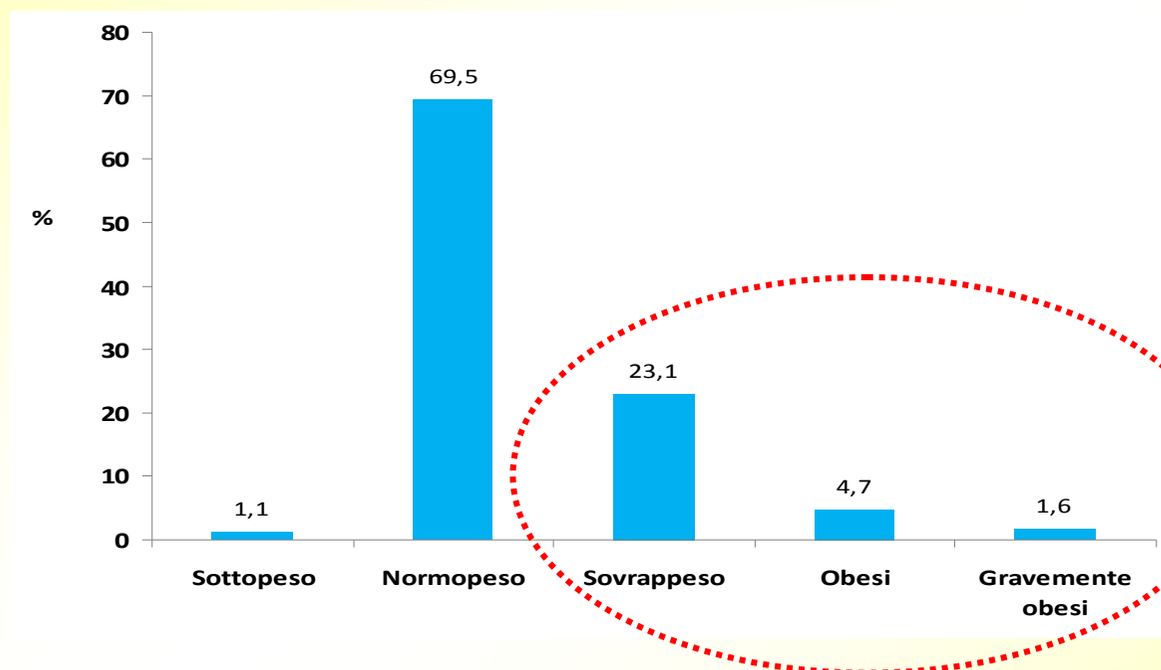


30,6%
Sovrappeso 21,3%
Obesità 7,2%
Obesità grave 2,1%

Quanti bambini in SOVRAPPESO e OBESI?



A.S.L. TO4
Azienda Sanitaria Locale



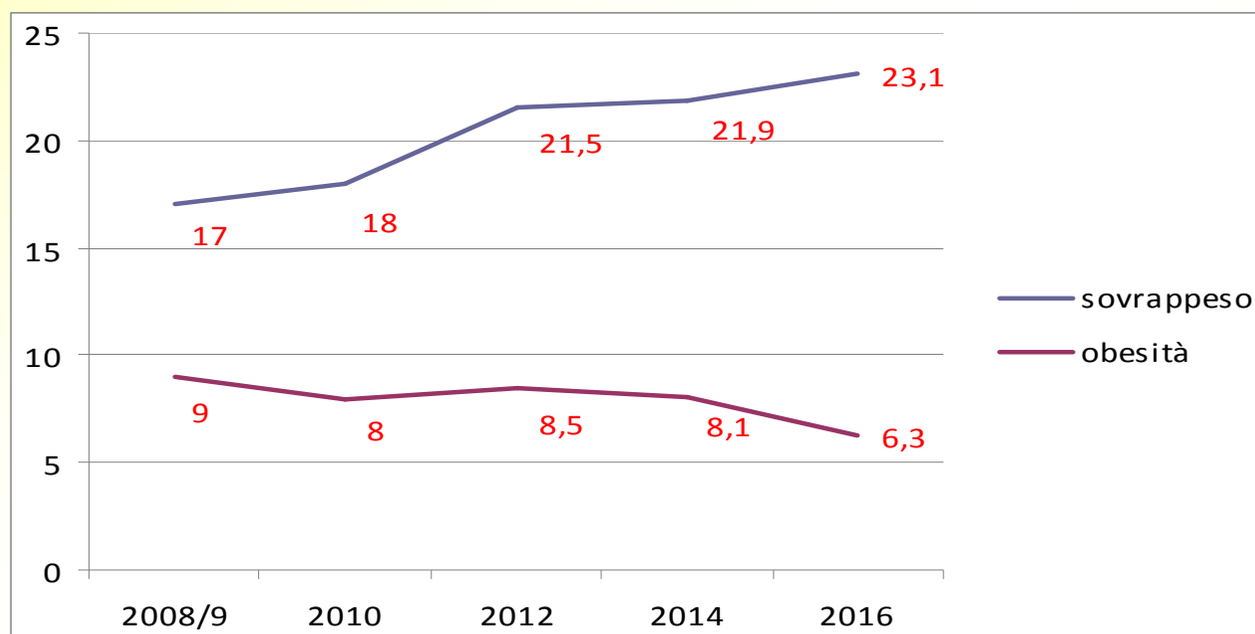
**Nella nostra ASL poco meno di 3 bambini su
10 hanno un eccesso di peso (29,4%)**

COSA È CAMBIATO?



A.S.L. TO4

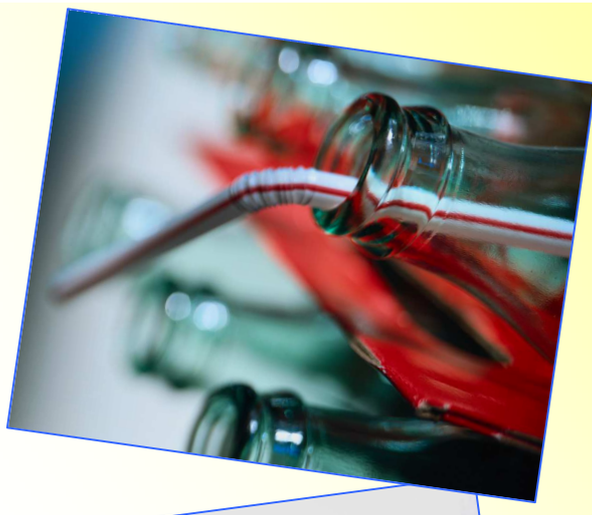
Azienda Sanitaria Locale



Colazione



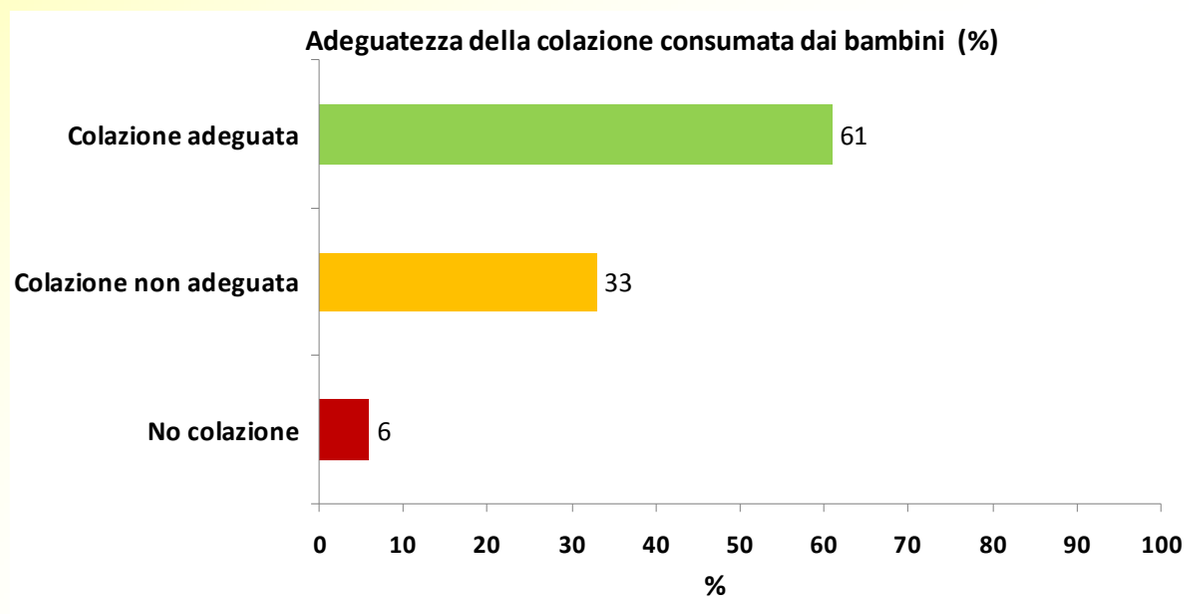
Frutta e verdura



Spuntino a scuola

Bibite

Le abitudini alimentari dei bambini: la COLAZIONE



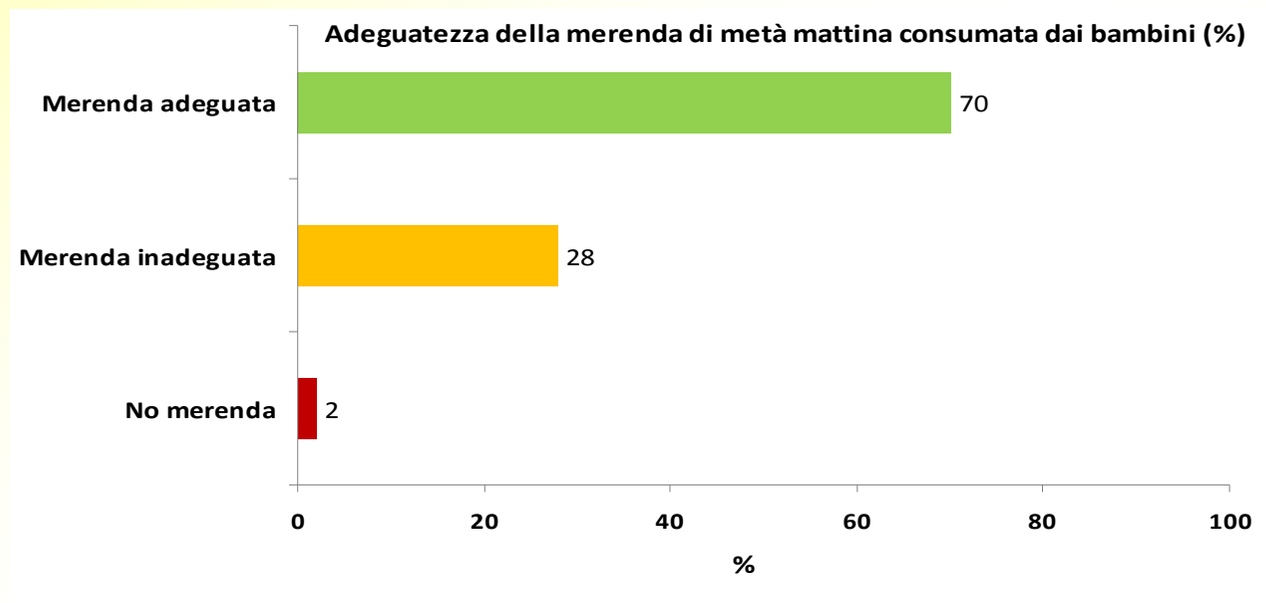
Nella nostra ASL quasi 4 bambini su 10 non fanno colazione o la fanno in maniera inadeguata

La frequenza del non fare colazione è più alta fra le femmine rispetto ai maschi, e fra i bambini di madri con titolo di studio più basso

Le abitudini alimentari dei bambini: la MERENDA



A.S.L. T04
Azienda Sanitaria Locale



Nella nostra ASL, circa 3 bambini su 10 fanno una merenda inadeguata

In buona parte la merenda adeguata è quella distribuita dalla scuola

COSA È CAMBIATO?



A.S.L. T04
Azienda Sanitaria Locale

No colazione Colazione inadeguata Merenda inadeguata

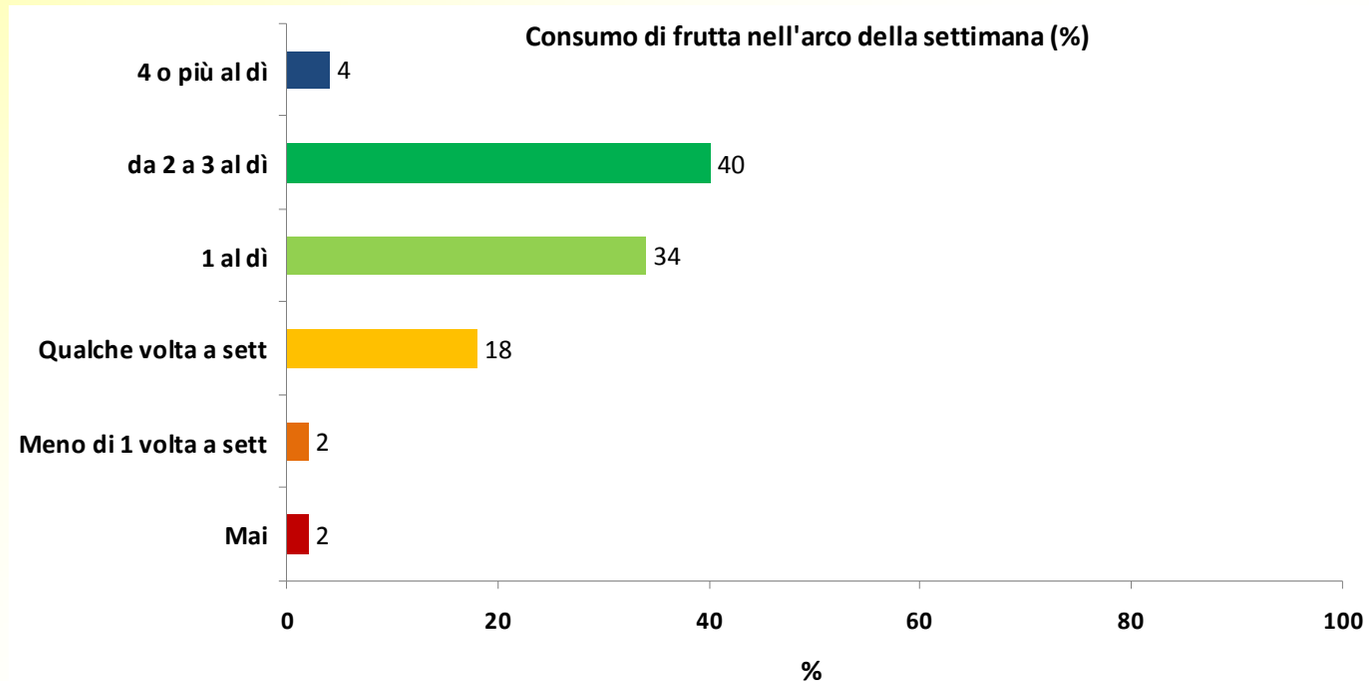
2008	7%	30%	71%
2010	4%	31%	73%
2012	5%	31%	47%
2014	7%	35%	37%
2016	6%	33%	28%



Le abitudini alimentari dei bambini: FRUTTA



A.S.L. T04
Azienda Sanitaria Locale

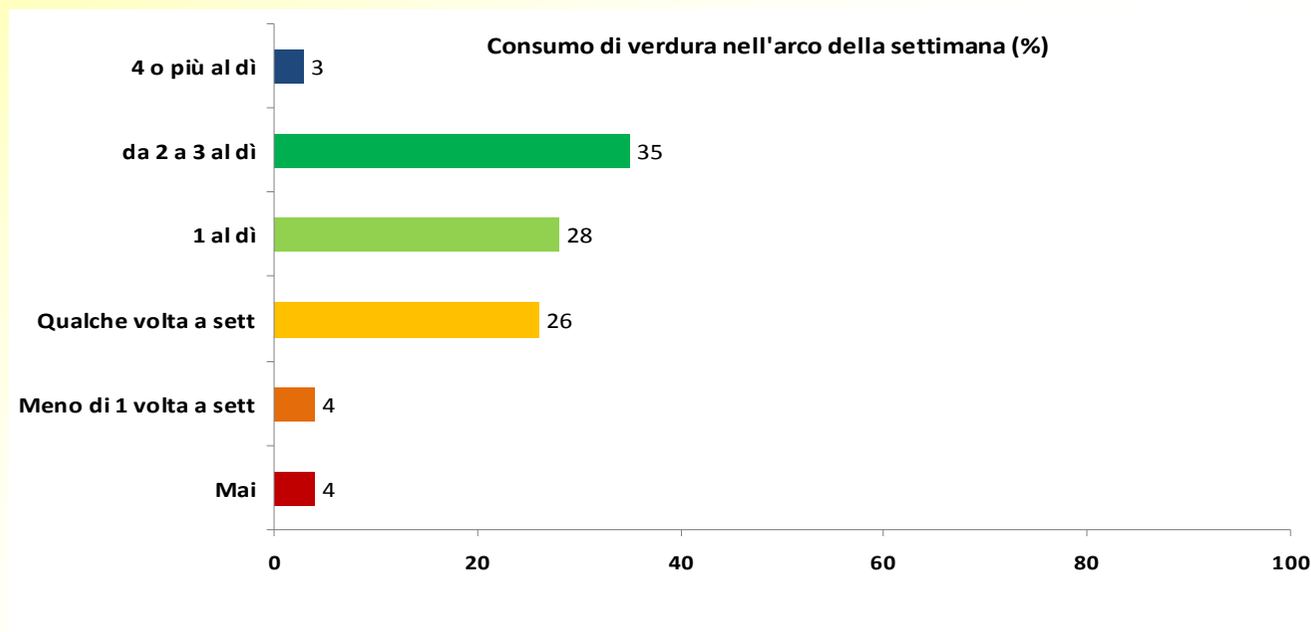


- Più della metà dei bambini consumano la frutta una volta o meno al giorno
- Il 22% dei bambini consuma la frutta meno di una volta al giorno
- Il consumo di frutta almeno una volta al giorno aumenta con il livello di istruzione della madre

Le abitudini alimentari dei bambini: VERDURA

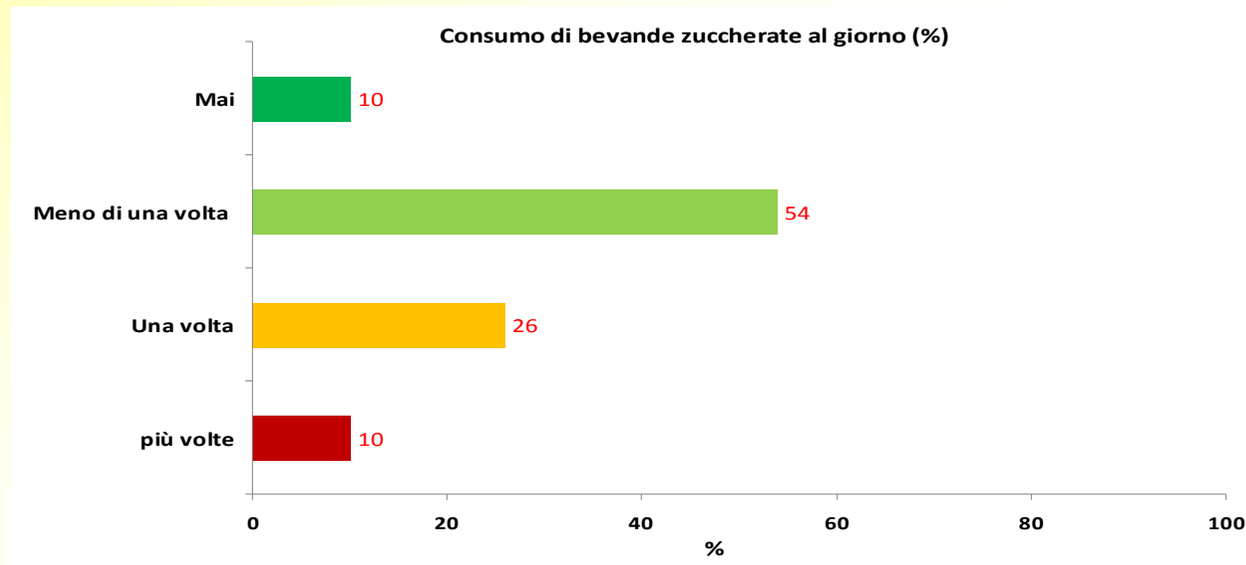


A.S.L. T04
Azienda Sanitaria Locale



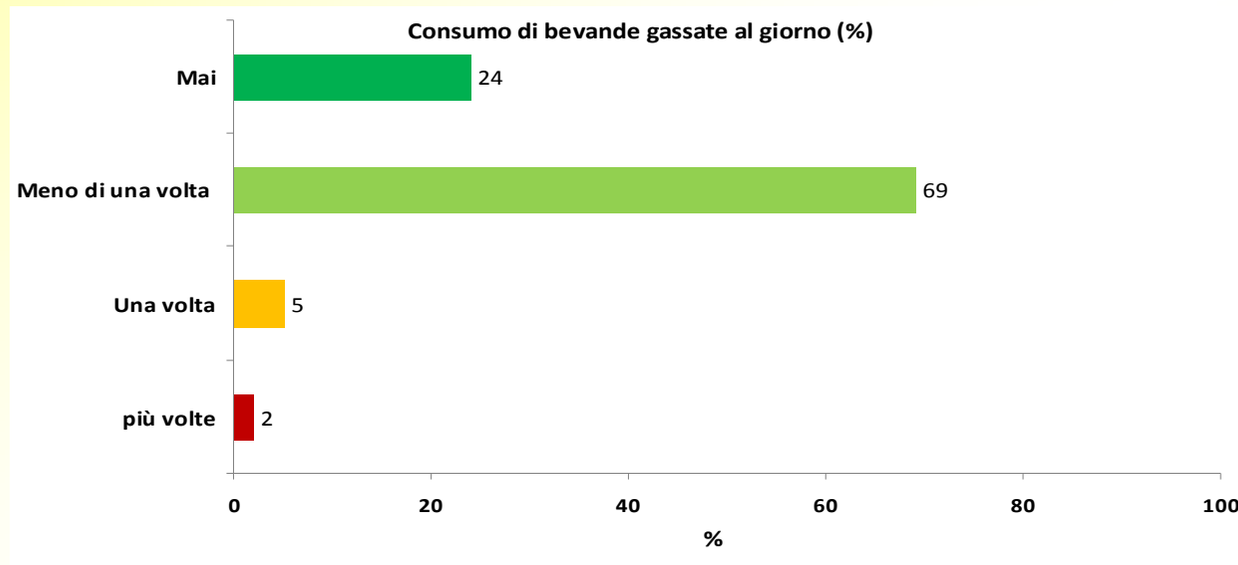
- Nella nostra ASL più di 3 bambini su 10 consumano la verdura meno di una volta al giorno
- Circa due terzi dei bambini consumano la verdura almeno una volta al giorno
- Il consumo di frutta almeno una volta al giorno è maggiore nelle femmine, e aumenta con il livello di istruzione della madre

Le abitudini alimentari dei bambini: Bevande zuccherate



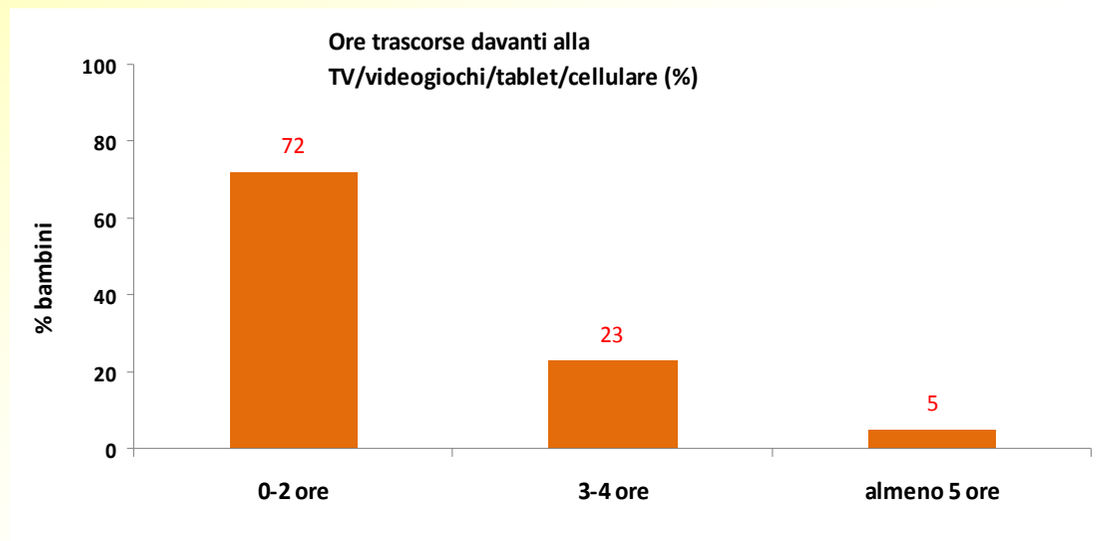
- Nella nostra ASL più di 3 bambini su 10 consumano bevande zuccherate (es. tè, succhi di frutta) almeno una volta al giorno
- Circa due terzi dei bambini consumano bevande zuccherate meno di una volta al giorno o mai
- Il consumo almeno una volta al giorno diminuisce nettamente con l'aumento della scolarità della madre

Le abitudini alimentari dei bambini: Bevande gassate



- Nella nostra ASL meno di un bambino su 10 consuma bevande gassate (es. cola, aranciate) almeno una volta al giorno
- Circa il 93 % dei bambini consuma bevande gassate meno di una volta al giorno o mai
- Il consumo almeno una volta al giorno diminuisce nettamente con l'aumento della scolarità della madre

Comportamenti sedentari



- Nella nostra ASL quasi 3 bambini su 10 trascorrono più di 2 ore/giorno guardando la TV e/o giocando con i videogiochi/tablet/cellulare.
- Più di metà dei bambini hanno la TV in camera
- L'esposizione a più di 2 ore al dì è più alta tra i maschi, diminuisce con l'aumentare del livello di istruzione della madre, ed è più alta fra i bambini che hanno la televisione in camera

COSA È CAMBIATO?

5-7 gg. AF/set.

più di 2 ore TV/die

TV in camera

2008

10%

33%

46%

2010

16%

26%

43%

2012

15%

25%

38%

2014

14%

23%

39%

2016

33%*

28%

50%

*domanda posta diversamente

Alcuni spunti sulle differenze

Per livello di istruzione materno (meglio livello di istruzione più alto)

Obesità

Non fare colazione*

Consumo di frutta almeno una volta al giorno*

Consumo di verdura almeno una volta al giorno*

Consumo di bibite zuccherate e/o gassate una o più volte al giorno* (+++)

Tv/videogiochi ecc >2 ore al giorno*

Per sesso

Consumo di verdura almeno una volta al giorno (meglio le femmine)

Consumo di bibite zuccherate almeno una volta al giorno (meglio le femmine)

Attività fisica almeno un'ora per 5-7 giorni (meglio i maschi)

Tv/videogiochi ecc >2 ore al giorno (peggio i maschi)*

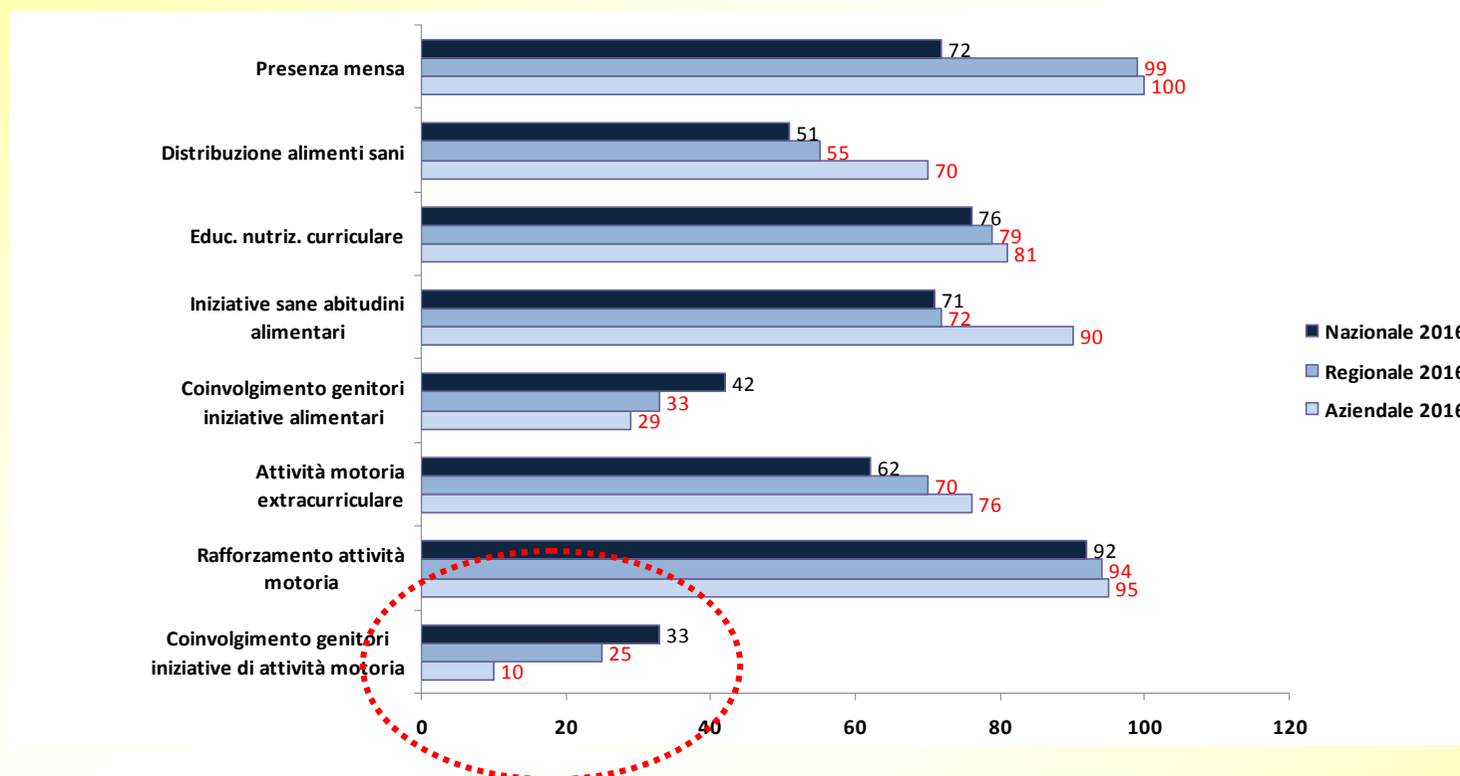
* Differenze statisticamente significative, cioè non dovute al caso



L'ambiente scolastico e il suo ruolo nella promozione di una sana alimentazione e dell'attività fisica

Rilevato da **QUESTIONARIO SU SCUOLA E SALUTE**
(da compilarsi a cura del Dirigente Scolastico)

Cosa si rileva?

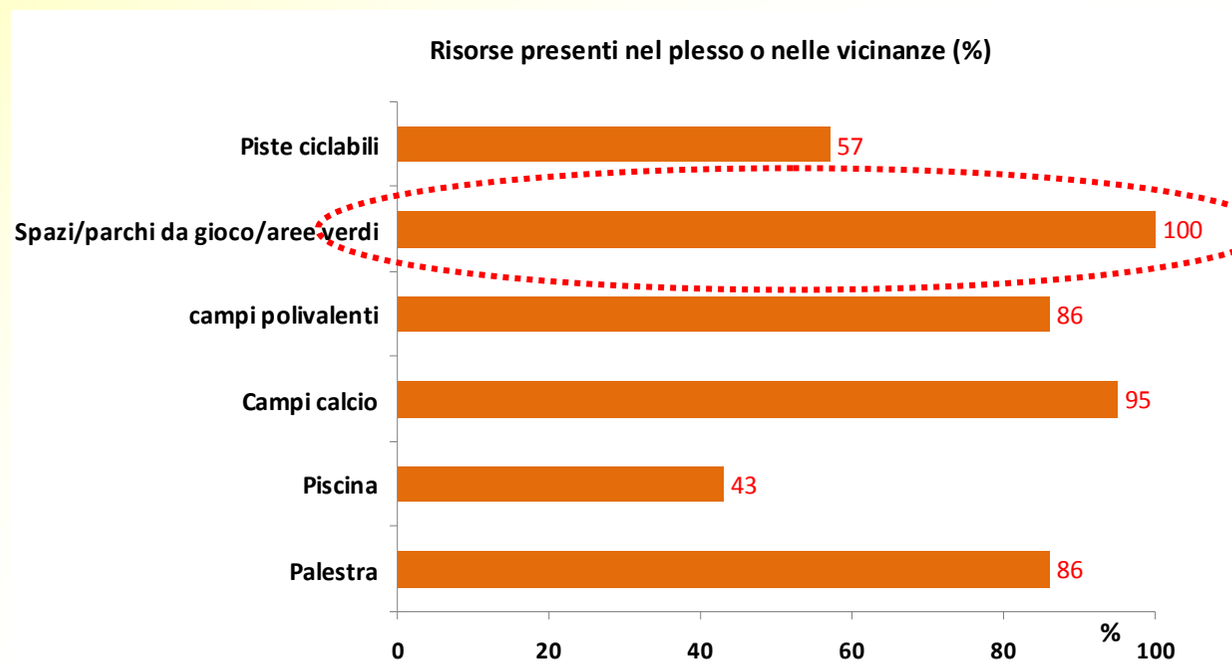


Nelle nostre scuole ci sono attività e iniziative a favore della sana alimentazione dell'attività motoria

MA

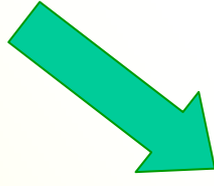
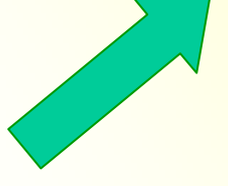
Il coinvolgimento dei genitori è un punto MOLTO critico

Risorse adeguate presenti nelle vicinanze (%) - 2016



sedentarietà **poca attività fisica**

scorretta alimentazione



eccesso peso **patologie croniche**

**ITALIA: rapporto 2015 sul global burden disease (carico totale di malattie):
Siamo messi male per obesità infantile**

I problemi di salute cominciano ad esserci già negli
adolescenti e bambini

Complicanze metaboliche	Complicanze generali
diabete dislipidemia ipertensione problemi cardiovascolari steatosi epatica	ortopediche respiratorie renali neurologiche psicosociali

RISCHI

L'obesità insorta nell'età evolutiva tende a persistere in età adulta

nel 30-60% dei casi

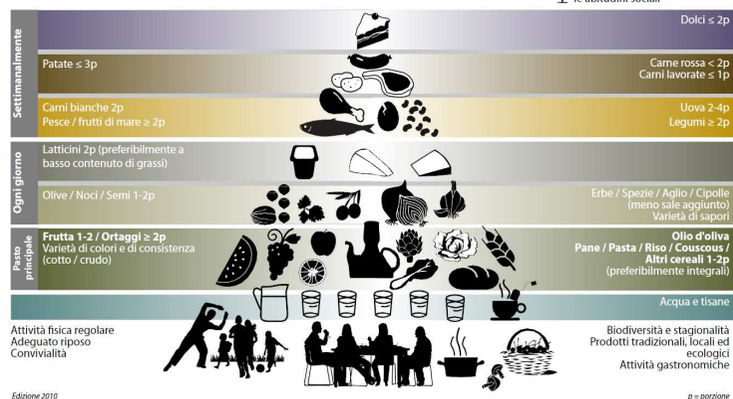
(Serdula MK et al. Prev Med. 22: 167-177, 1993)

Principi di corretta alimentazione

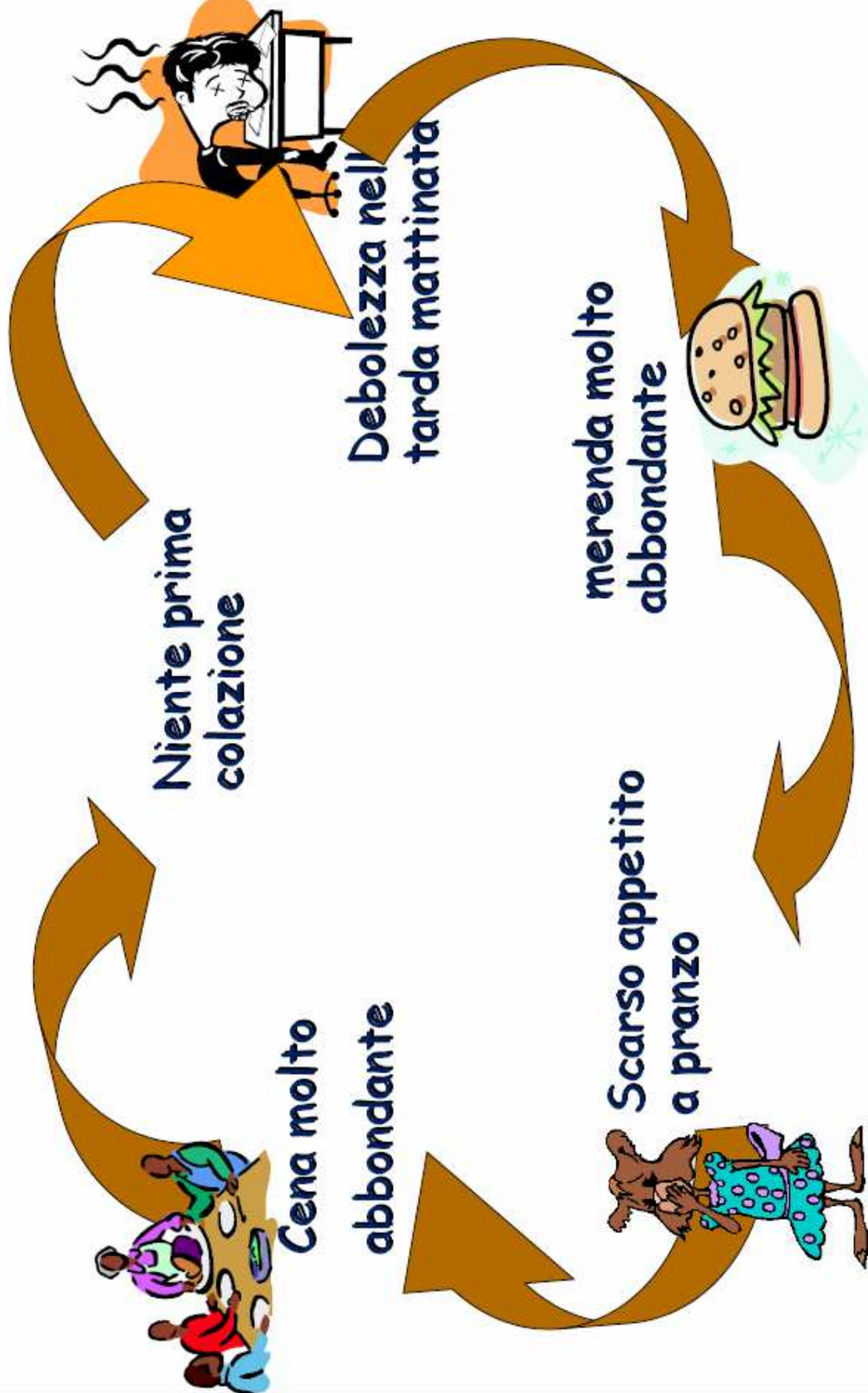


Piramide Alimentare Mediterranea: uno stile di vita quotidiano

Linee Guida per la popolazione adulta



circolo vizioso:



obbiettivo è un circolo virtuoso:

Prima colazione adeguata



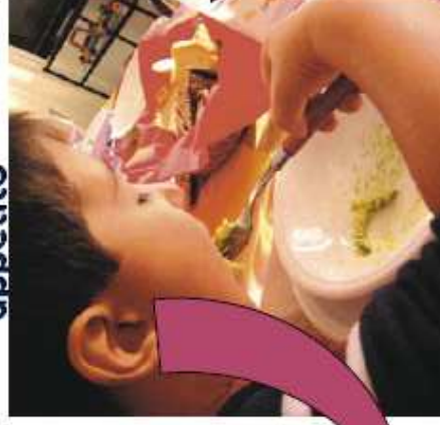
Cena equilibrata



Spuntino del mattino leggero



Pranzo equilibrato
appetito



Merenda leggera



Perché mangiare frutta e verdura?



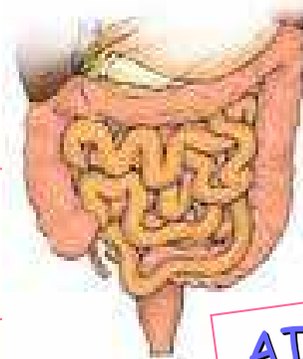
CONTENGONO
VITAMINE, SALI MINERALI
E SOSTANZE PROTETTIVE

POTERE SAZIANTE

CONTENGONO
FIBRE

AIUTANO IL TRANSITO
INTESTINALE

REGOLANO IL TASSO DI
COLESTEROLO



AIUTANO A PREVENIRE I
TUMORI

REGOLANO IL TASSO DI
ZUCCHERO NEL SANGUE

Ridurre il sale

REGIONE PIEMONTE

Unione Regionale dei Panificatori del Piemonte

CON MENO SALE LA SALUTE SALE

IL PANE CON MENO SALE

RIDUCE IL RISCHIO DI IPERTENSIONE, INFARTO, ICTUS, MALATTIE RENALI E PREVIENE L'OSTEOPOROSI. **PROVALO DAL TUO FORNAIO!**
CHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI AL TUO MEDICO DI FAMIGLIA.

WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/SANITA

IL PANE CON MENO SALE LO TROVI QUI!

SINU SOCIETA' ITALIANA DI NUTRIZIONE SALATA

WASH World Action on Salt & Health

GRUPPO DI LAVORO INTERSOCIETARIO PER LA RIDUZIONE DEL CONSUMO DI SALE IN ITALIA
G.I.R.C.S.I.
www.menosalepiusalute.it

SETTIMANA MONDIALE 2017 PER LA RIDUZIONE DEL CONSUMO DI SALE

IL KILLER SILENZIOSO
Oltre la metà del nostro consumo di sale è nei cibi che acquistiamo
CONTROLLA L'ETICHETTA: CON MENO SALE SI PUÒ

Come considerare i valori riportati in etichetta ?

	Sodio	Sale
ALTO	superiore a 0,4-0,5 g/100 g	superiore a 1-1,2 g /100 g
MEDIO	da 0,12 a 0,4-0,5 g/100 g	da 0,3 a 1-1,2 g /100 g
BASSO	inferiore a 0,12 g/100 g	inferiore a 0,3 g /100 g

N.B. 1 grammo di sodio (riportato in etichetta) corrisponde a 2,5 grammi di sale

RICORDA, POCO SALE MA CHE SIA IODATO

La maggior parte del sale introdotto con la dieta è quello già presente nei prodotti che acquistiamo. Diversi alimenti, naturalmente poveri in sale, subiscono infatti un trattamento tecnologico di trasformazione che li rende più salati. Leggendo l'etichetta puoi comprendere quanto sale consumi ogni giorno insieme alla tua famiglia.

www.sinu.it
www.worldactiononsalt.com
www.menosalepiusalute.it

Aziende alla Campagna

A.S.L. TO4
Azienda Sanitaria I° e II°
di Cuneo, Chivasso e Ivrea

Quantità accettabile per OMS: 5 grammi/die

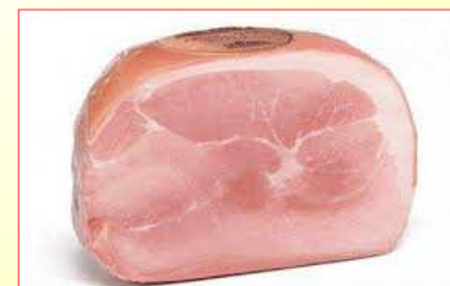
Sale

Consumo medio Italia : 8-11 grammi/die



10% naturalmente presente alimenti

54% aggiunto ai prodotti industriali



36% aggiunto piatti casalinghi

Troppo sale fa male...

Aumento pressione sanguigna (ipertensione)

Malattie cardiovascolari

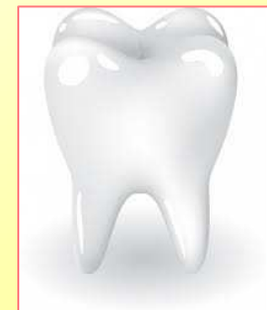
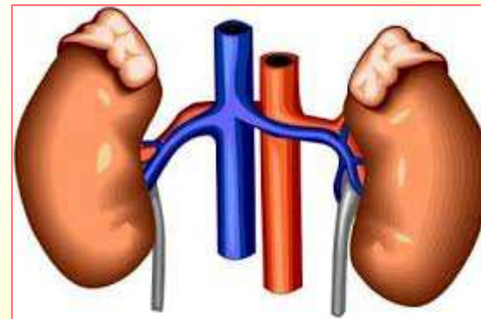
Danni alla vista (ipertensione oculare)

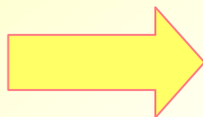
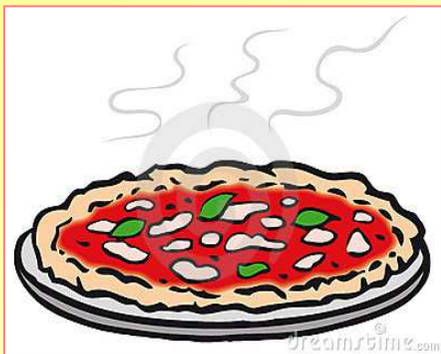
Danni ossa e denti (malassorbimento calcio, osteoporosi)

Danni allo stomaco (neoplasie)

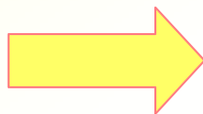
Sovraccarico renale

Obesità

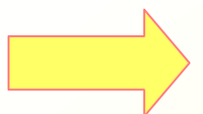




Circa 5 grammi sale



**Circa 4 grammi sale (28gr.
prodotto – 16 patatine)**



**Circa 1grammi sale
(1 sofficino da 50gr)**

Utilizzando prodotti freschi è molto più facile ridurre la quantità di sale

Che cosa si può fare?

Il progetto “Un miglio al giorno” può contribuire alla riduzione del sovrappeso/obesità e di svariate abitudini critiche osservate attraverso:

- l'attività motoria di per sé
- creare un'occasione per migliorare anche l'alimentazione (merende a scuola, appetito a pranzo)
- riflessioni a scuola sui temi dell'attività motoria, delle abitudini sedentarie, dell'alimentazione
- il coinvolgimento delle famiglie su questi temi

Si può collegare al progetto “Spuntini e altri spunti” con approfondimenti sull'alimentazione

Coinvolgendo tutti i bambini si potrebbe contribuire a ridurre le importanti differenze legate al livello di istruzione dei genitori

ALCUNE NOTE RELATIVE AL CONSUMO DI PRODOTTI ORTO-FRUTTICOLI DI STAGIONE



Il mantenimento del valore nutrizionale degli ortaggi dipende dalle modalità di conservazione e cottura.

Consumare prodotti freschi e di stagione e possibilmente crudi. Lunghi periodi di conservazione possono depauperare il patrimonio vitaminico così come la pelatura con la quale si eliminano i Sali minerali e le vitamine degli strati superficiali.

Nel nostro paese le favorevoli condizioni di clima consentono, in ogni stagione di ortaggi freschi.



ISTRUZIONI PER L'USO

Scegliere prodotti di stagione, nella misura possibile, di produzioni locali o almeno nazionali, per due motivi:

1. Dal punto di vista ecologico per un minore impatto ambientale causato dalla produzione locale per evitare i lunghi viaggi a cui sono sottoposti le derrate alimentari.
2. Dal punto di vista nutrizionale è risaputo che la frutta raccolta molto tempo prima di essere consumata perde alcune caratteristiche, cala il contenuto delle vitamine ed anche il sapore ne risente.

Recuperare il concetto di stagionalità è importante perché l'alimentazione non è solo salute ma anche un piacere legato al succedersi delle stagioni. E' risaputo che è la varietà a fare la differenza in senso di diminuzione del rischio per le malattie metaboliche e degenerative e non il singolo prodotto.



UN FRUTTO MATURO HA PIU CALORIE DI UN FRUTTO ACERBO?

Il sapore dolce della frutta matura può indurre a pensare che le calorie apportate da un frutto aumentino con il processo di maturazione.

In effetti aumenta il contenuto degli zuccheri semplici e diminuiscono gli acidi organici responsabili del gusto acidulo.

Va tuttavia ricordato che tali zuccheri non derivano dal nulla ma dalla trasformazione dell'amido che abbonda nei frutti acerbi e che diminuisce con il processo di maturazione trasformandosi in zuccheri semplici (glucosio e fruttosio).

Dal momento che il nostro sistema digestivo ha gli enzimi per scindere gli amidi in zuccheri semplici **un frutto acerbo ha le stesse calorie di un frutto maturo.**

Va però precisato che il nostro apparato digerente impiega più tempo e più energia per digerire un frutto acerbo e pertanto i frutti acerbi apportano meno calorie al netto della energia spesa per digerire l'alimento.

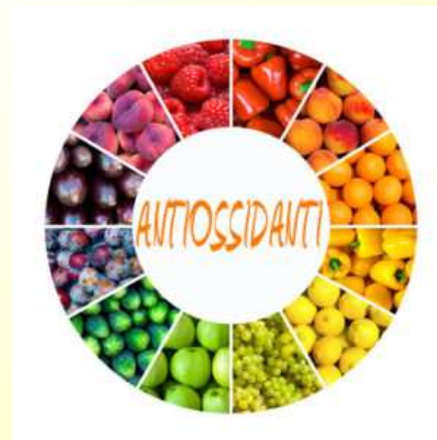
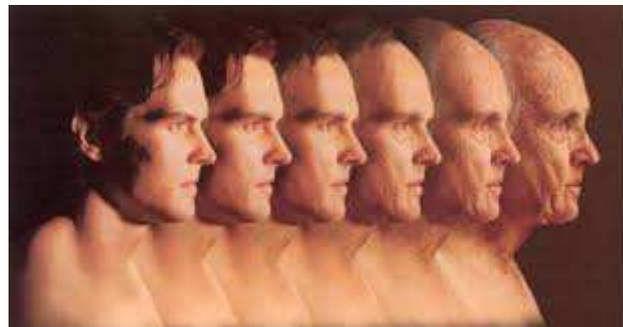


PROPRIETA' DELLA FRUTTA PIU' MATURA...

La maturazione comporta un livello di micronutrienti che non si possono trovare nella frutta raccolta acerba per il non raggiungimento del grado ottimale di maturazione.

Con il processo di maturazione in campo aperto, complice la luce solare, la pianta produce delle sostanze chiamate “antiossidanti” che sono protettivi nel confronto del frutto stesso e che conferiscono il tipico colore della frutta matura.

Gli antiossidanti sono una difesa della pianta che hanno risvolti favorevoli sulla salute umana agendo sulle cellule e sul DNA e se assunti nelle giuste quantità li possiamo considerare come la nostra difesa di tutti quei processi involutivi a cui va incontro il nostro organismo.



ANTIOSSIDANTI NATURALI

Frutta e verdura giallo-arancio		Ricca di polifenoli e vitamina C
Frutta e verdura viola -blu		Ricca di flavonoidi e carotenoidi
Frutta e verdura rossa		Ricca di licopene e antocianine
Frutta e verdura verde		Ricca di resveratrolo e carotenoidi
Semi oleosi e pesce		Ricchi di acidi grassi essenziali
Cereali integrali		Ricchi di minerali

Top 20 cibi antiossidanti

- | | | | | |
|---------------------------|---|---|--------------------------|---|
| 1. Prugne |  |  | 11. Germogli erba medica |  |
| 2. Uva passa |  |  | 12. Broccoli |  |
| 3. Mirtilli |  |  | 13. Barbabietola |  |
| 4. More |  |  | 14. Arance |  |
| 5. Cavolo |  |  | 15. Uva rossa |  |
| 6. Fragole |  |  | 16. Peperone rosso | |
| 7. Spinaci |  | | 17. Ciliegie | |
| 8. Lamponi |  | | 18. Kiwi | |
| 9. Cavoletti di Bruxelles |  | | 19. Pompelmo rosa | |
| 10. Susine | | | 20. Cipolla | |

STAGIONALITA': UNA BUONA PRATICA PER AIUTARE IL PIANETA

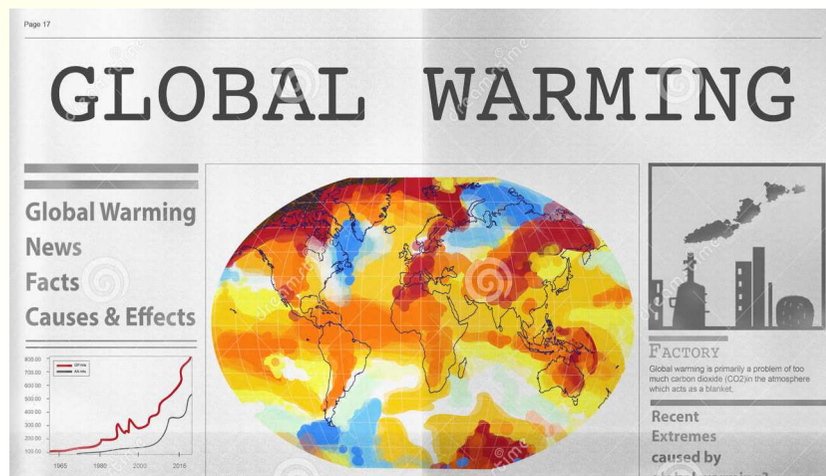


-SOSTENIBILITA' AMBIENTALE:

i prodotti che non sono di stagione compiono lunghi viaggi per arrivare al luogo di vendita (consumo di risorse come carburanti, denaro – si impegnano conservanti e imballaggi per il trasporto e per la conservazione → INQUINAMENTO!!

ES. CILIEGIE FUORI STAGIONE provenienza CILE

-12000 KM con consumo stimato di 6.9 Kg di Petrolio per gr. di ciliegie ed emissione in atmosfera di 21 Kg di gas serra



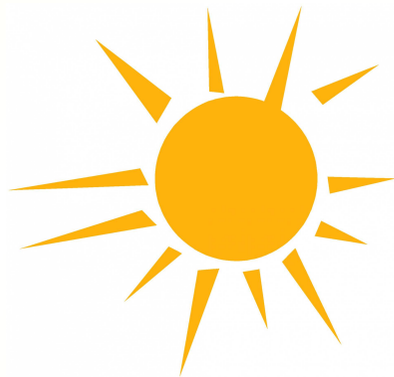
PRODOTTI AGRICOLI E COLTIVAZIONE FUORI STAGIONE

La produzione agricola fuori dalla stagionalità comporta un maggiore uso di Fitofarmaci per difendere un prodotto debole da attacchi di parassiti e di fertilizzanti azotati.

Il riscaldamento dell'ambiente confinato per la produzione agricola (es. in serra) necessita di una spesa energetica suppletiva dell'energia solare mancante!

Il prodotto ortofrutticolo in serra ha una minore quantità di micronutrienti (antiossidanti) per la mancanza diretta dell'irraggiamento solare.

Cambiamento del gusto e della palatabilità del prodotto in quanto la maturazione è incompleta e pertanto uso di sostanze conservanti per garantire la commercializzazione fuori stagione.



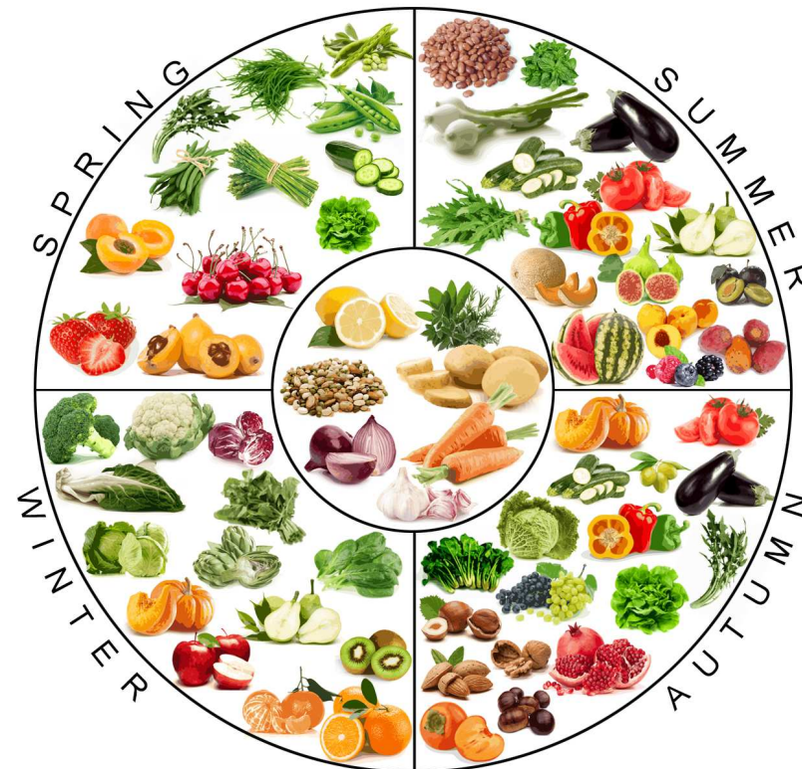
IN CONCLUSIONE.....

-VARIARE LA NOSTRA ALIMENTAZIONE SEGUENDO I CICLI DI MATURAZIONE NATURALI

-VARIARE LA TIPOLOGIA DI PRODOTTI ALTERNANDO LE SCELTE E' UN BENEFICIO IN QUANTO VARIA L'APPORTO DEI NUTRIENTI DURANTE L'ARCO DELL'ANNO

-CI AIUTA A INCREMENTARE
- "I SAPERI E I SAPORI"

-LA VARIETA' E' LA SCELTA
-MIGLIORE PER LA NOSTRA
- SALUTE





nutrizione.ivrea@aslto4.piemonte.it