INDAGINE STATISTICA SULL'ACQUISTO E IL CONSUMO DI GENERI ALIMENTARI

Classe III sez. A - indirizzo Economico-Sociale

Liceo "G. B. Brocchi" — Bassano del Grappa a. s. 2014 - 2015

Docenti coinvolti:

- Rosanna Battaglia (Metodologia della Ricerca)
- Sergio Lucisano (Matematica)

IL CAMPIONE DI INDAGINE

• 192 alunni del Liceo (9.5 % della popolazione totale studentesca), di cui:

- 129 studentesse (9.2 % della popolazione totale studentesca femminile)
- 63 studenti (10.3 % della popolazione totale studentesca maschile)

IL QUESTIONARIO

Liceo "G. B. Brocchi" – Bassano del Grappa

Attività multidisciplinare

Sesso: M O F O Età	
1. Sei iscritto ad un G.A.S. (Gruppo di Acquisto Solidale) che si occupa dell'acquisto di	8. Quanto saresti disposto a spendere nell'acquisto di alimenti ecosostenibili?
generi alimentari?	○ Molto
O Sì	○ Abbastanza
○ No	○ Poco
○ Non so cosa sia	○ Nulla
2. Quando acquisti generi alimentari, presti maggiore attenzione alla qualità	9. Ritieni di alimentarti con prodotti ecosostenibili?
(provenienza e ingredienti), oppure al costo? ○ Soprattutto alla qualità	○ Sì
○ Soprattutto alla qualita ○ Soprattutto al costo	○ No
·	○ Non so rispondere
○ In uguale misura alla qualità e al costo	10. Generalmente, dove compri frutta e verdura?
3. Generalmente, la quantità di cibo che acquisti è:	○ Presso un supermercato
○ sufficiente per non più di 3 giorni	Presso un negozio di prodotti ortofrutticoli
○ sufficiente per non più di 7 giorni	○ Presso un regozio di prodotti ortoli diticoli ○ Presso un coltivatore
○ sufficiente per più di 7 giorni	○ Presso un recato ortofrutticolo
4. Di solito, nella tua famiglia, in quale tipo di esercizio commerciale si acquistano i	○ Non la compro perché ho un orto
generi alimentari?	11. Penseresti di alimentarti in modo ecososteni bile se mangiassi in prevalenza:
○ Supermercato	○ Frutta e verdura
○ Negozio di alimentari equo e solidale	○ Latticini
○ Negozio di alimentari tradizionale	○ Carne
	○ Pesce
5. In relazione al consumo di acqua, quale delle seguenti opzioni preferisci?	© 1 6556
○ Bere acqua imbottigliata in bottiglie di vetro	12. I "prodotti a km 0" (o "prodotti a filiera corta") sono generi alimentari, la cui vendita
○ Bere acqua imbottigliata in bottiglie di plastica	avviene in un'area distante pochi chilometri da quella di produzione.
○ Bere acqua corrente	Nella tua famiglia si acquistano prodotti a km 0?
	○ Mai
6. In quale caso un alimento può essere definito ecosostenibile?	○ Talvolta
○ Quando il patrimonio genetico è stato modificato	○ Spesso
○ Quando è stato ottenuto con un impiego moderato delle risorse ambientali	○ Sempre
○ Quando è caratterizzato da un buon rapporto tra qualità e prezzo	
○ Non so rispondere	13. A tuo parere, una alimentazione ecosostenibile potrebbe migliorare la salute delle generazioni future e porre termine al degrado ambientale?
7. Se volessi alimentarti con prodotti ecosostenibili, quale delle seguenti scelte	
riterresti più appropriata?	○ Certamente sì
○ Comprare prodotti coltivati senza l'utilizzo di prodotti chimici	○ Probabilmente sì
○ Comprare prodotti coltivati con l'utilizzo di prodotti chimici	○ Probabilmente no
○ Comprare prodotti confezionati e a lunga conservazione	○ Certamente no

ANALISI DEI DATI

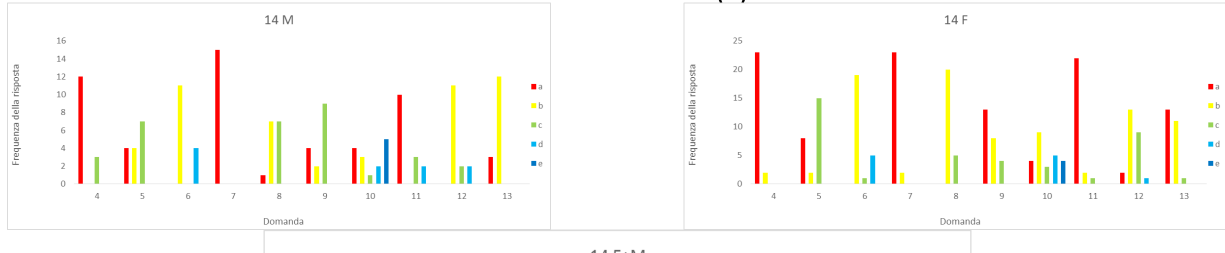
- · Il campione studentesco è stato suddiviso in classi di età, da 14 anni a 18 anni
- · Gli elementi di ciascuna classe sono stati ripartiti in due sottogruppi a seconda del sesso, per confrontare i comportamenti dei due sottoinsiemi
- · Per ciascun sottogruppo di ogni classe di età, i risultati ottenuti sono stati tabulati e riportati in un istogramma
- · Per tutte le classi di età, sono stati tabulati i valori ottenuti dall'unione dei due sottogruppi (maschi e femmine); i dati di ognuna delle tabelle così ottenute sono stati riportati in un istogramma
- * Il campione degli adulti è stato suddiviso in due sottogruppi a seconda del sesso
- * Per ciascun sottogruppo, i risultati ottenuti sono stati tabulati e riportati in un istogramma
- Sia per gli studenti che per gli adulti, sono stati tabulati e riportati in un istogramma i valori ottenuti dall'unione dei due sottogruppi (maschi e femmine)

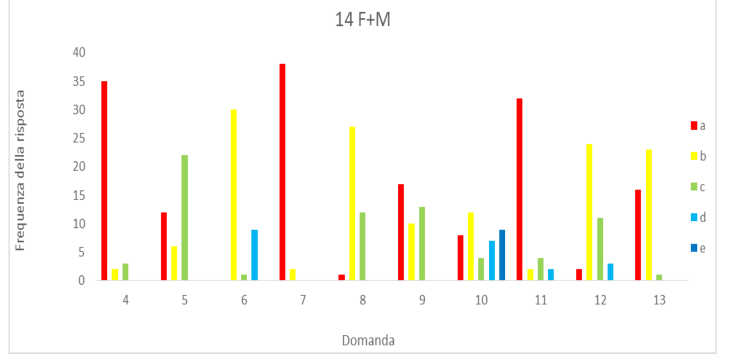
RISULTATI OTTENUTI

ETA': 14 ANNI (40 elementi)

Studenti: 15 (M)

Studentesse: 25 (F)



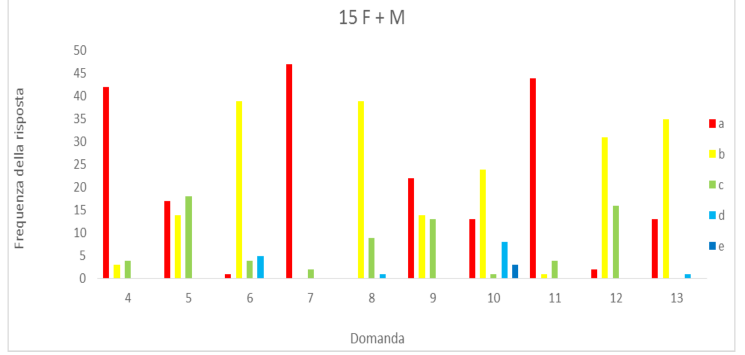


ETA': 15 ANNI (49 elementi)

Studenti: 16 (M)

Studentesse: 33 (F)





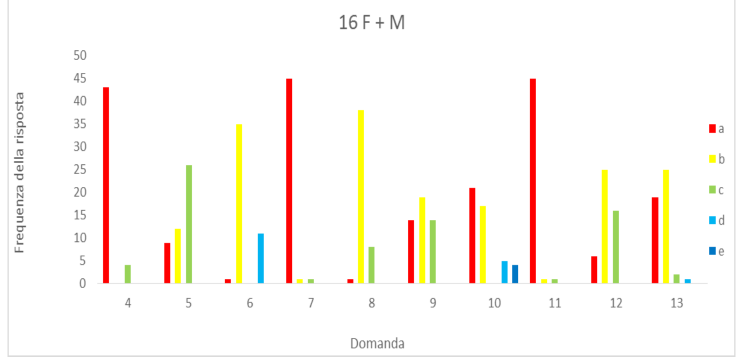
ETA': 16 ANNI (47 elementi)

Studenti: 15 (M)

Studentesse: 32 (F)

13

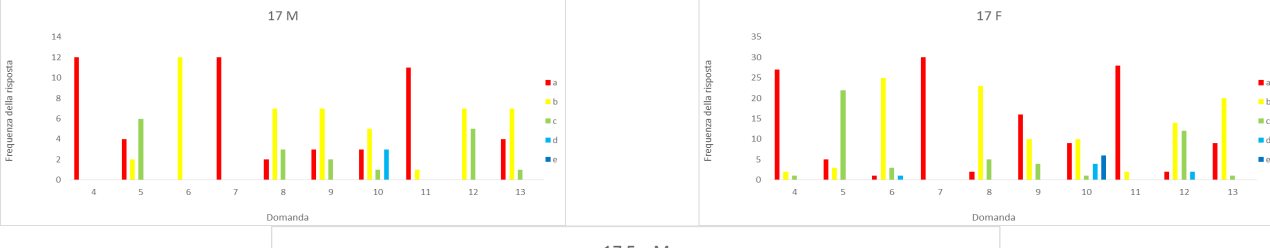


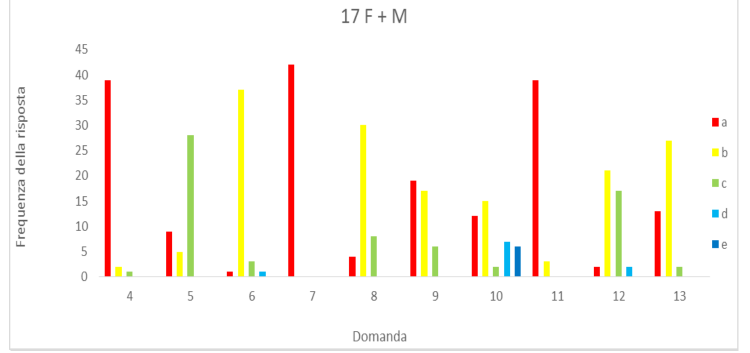


ETA': 17 ANNI (42 elementi)

Studenti: 12 (M)

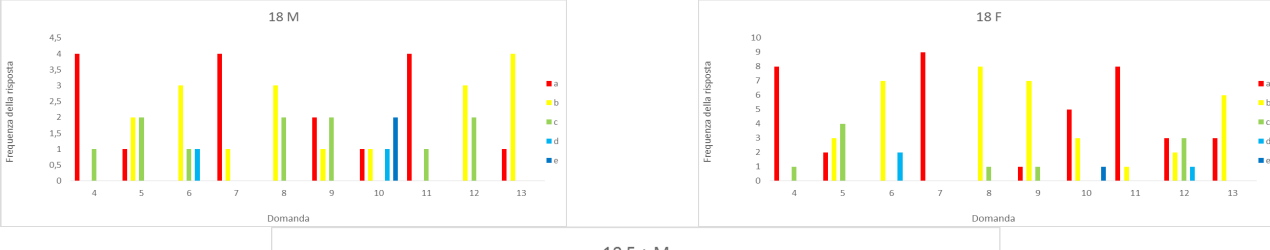
Studentesse: 30 (F)

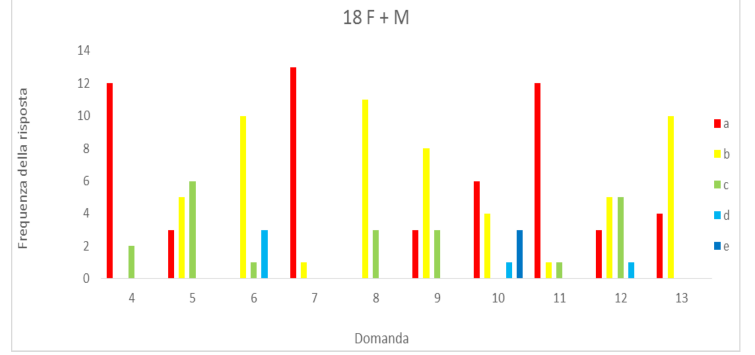




ETA': 18 ANNI (14 elementi)

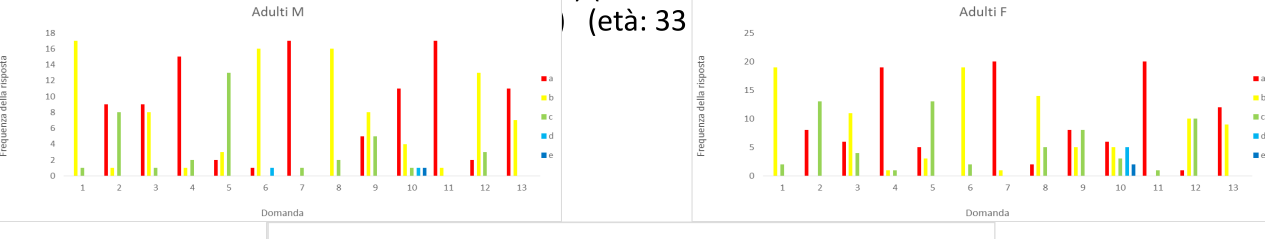
Studenti: 5 (M) Studentesse: 9 (F)

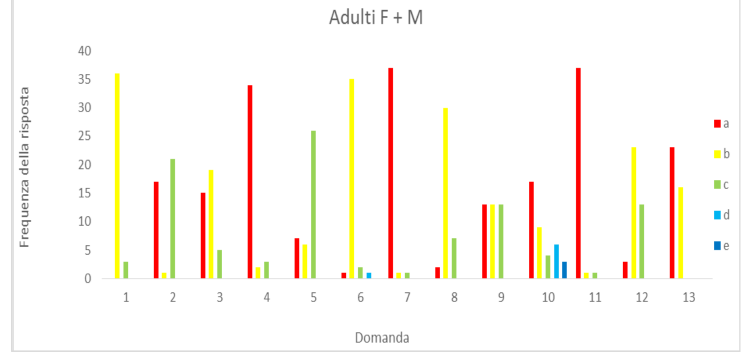




ADULTI (39 elementi)

Uomini: 18 (M) (età: 29 anni – 72 anni)





Confronto fra i campioni totali degli studenti e degli adulti

CONCLUSIONI

L'attività svolta ha permesso agli alunni coinvolti di

· comprendere le implicazioni di natura economica e sociale delle problematiche riguardanti il consumo e l'acquisto di generi alimentari

conoscere gli aspetti essenziali del tema del Benessere Equo e
 Sostenibile

· acquisire competenze di cittadinanza attiva, attraverso