



ORA e ALLORA:

**come sono cambiate le abitudini
dei ragazzi di oggi rispetto a
quelli di ieri.**

Premessa

L'indagine statistica è stata condotta su un campione di 100 studenti di cui 50 maschi e 50 femmine.

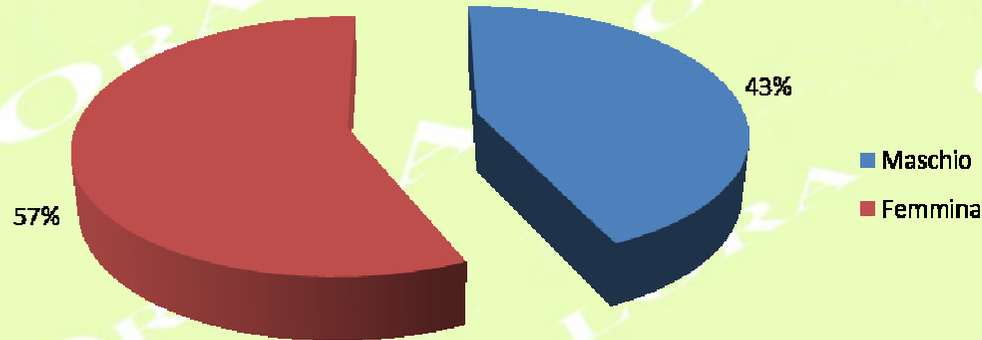
Ad ogni studente è stato chiesto di far partecipare all'indagine i propri genitori, ipotizzando così di costituire un ulteriore campione che in totale, tra maschi e femmine, sarebbe stato di 200 persone.

In realtà la compilazione anonima dei questionari compilati on-line è stata effettuata soltanto da 81 studenti e 128 genitori.

Le stime intervallari forniscono con la probabilità del 99% gli estremi degli intervalli all'interno dei quali cadono le medie dell'universo delle distribuzioni di ORA e ALLORA.

Sesso

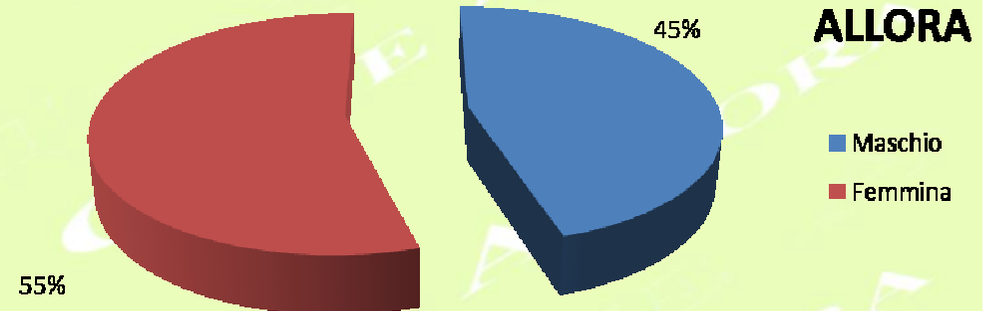
ORA



ORA - Parametri statistici
Moda: femmina

tab 1

ALLORA - Parametri statistici
Moda: femmina



ALLORA

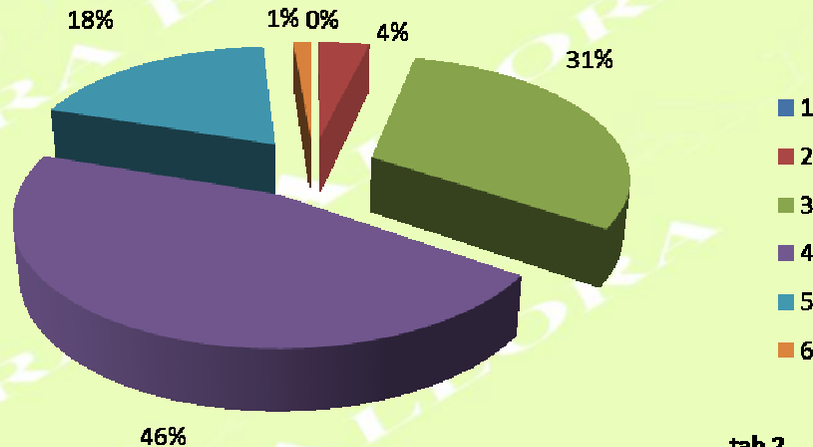
Maschio
Femmina

tab 1

In entrambi i casi si può osservare che sussiste una maggiore frequenza delle femmine rispetto ai maschi che, in ORA sta ad indicare una maggiore affidabilità delle femmine nell'assolvere un compito assegnato (la compilazione del questionario), e in ALLORA che le mamme hanno un'attenzione maggiore riguardo ai bisogni dei figli.

Numero delle componenti familiari

ORA

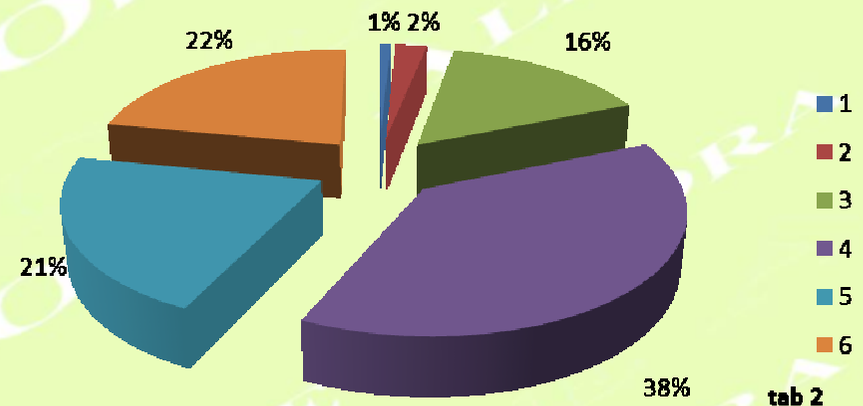


ORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 3,83

Stima intervallare: $3,59 < M_U < 4,06$

ALLORA



ALLORA - Parametri statistici

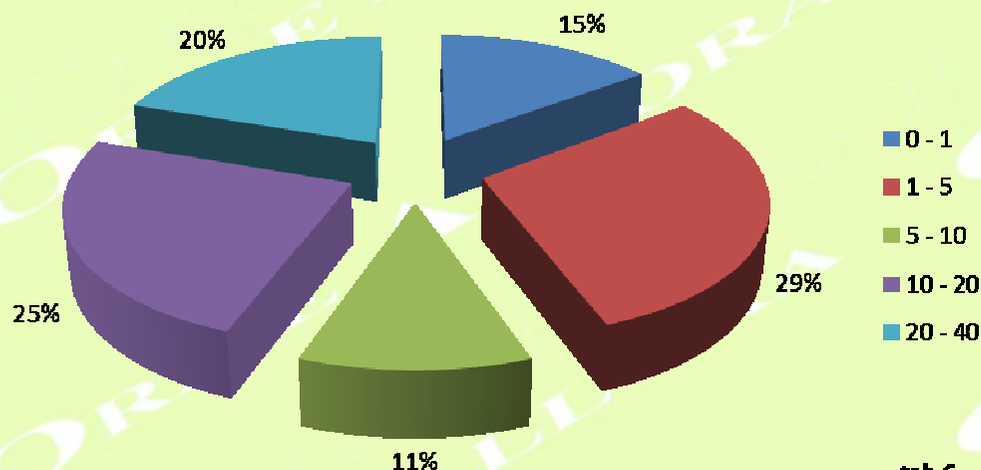
Media aritmetica: 4,53

Stima intervallare: $4,24 < M_U < 4,82$

Si osserva che il numero di componenti familiari si è mediamente abbassato attestandosi intorno a 3-4 persone a causa del progressivo sgretolamento del valore della famiglia dovuto anche al frenetico ritmo di vita attuale.

Distanza da scuola in Km

ORA

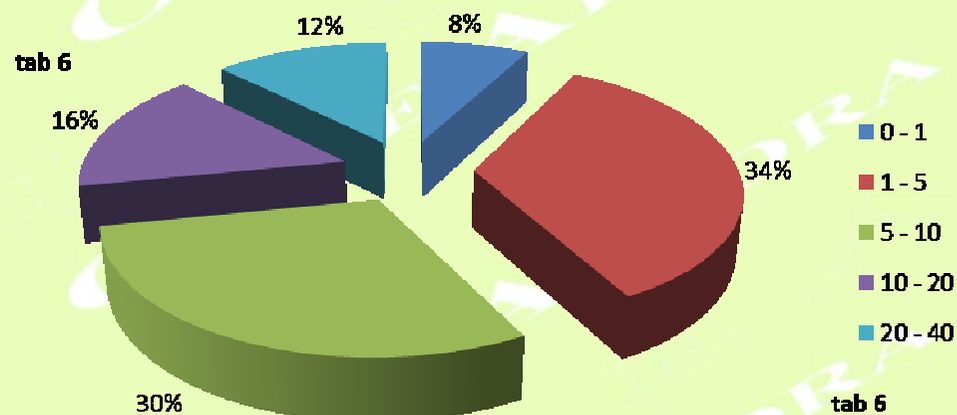


ORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 11,43

Stima intervallare: $8,36 < M_U < 14,19$

ALLORA



ALLORA - Parametri statistici

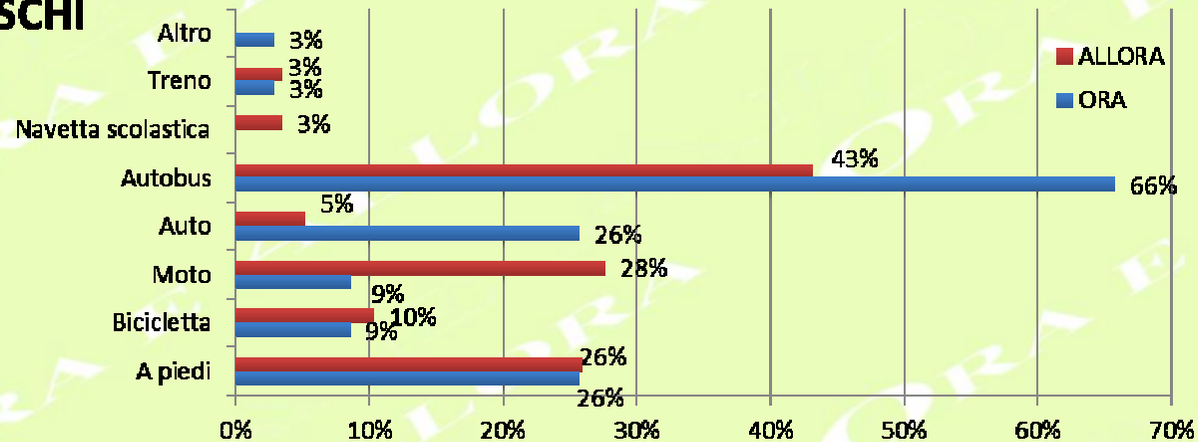
Media aritmetica: 9,39

Stima intervallare: $7,34 < M_U < 11,44$

Si osserva che gli adolescenti di ORA abitano ad una distanza mediamente superiore alla distanza che percorrevano abitualmente gli adolescenti di ALLORA.

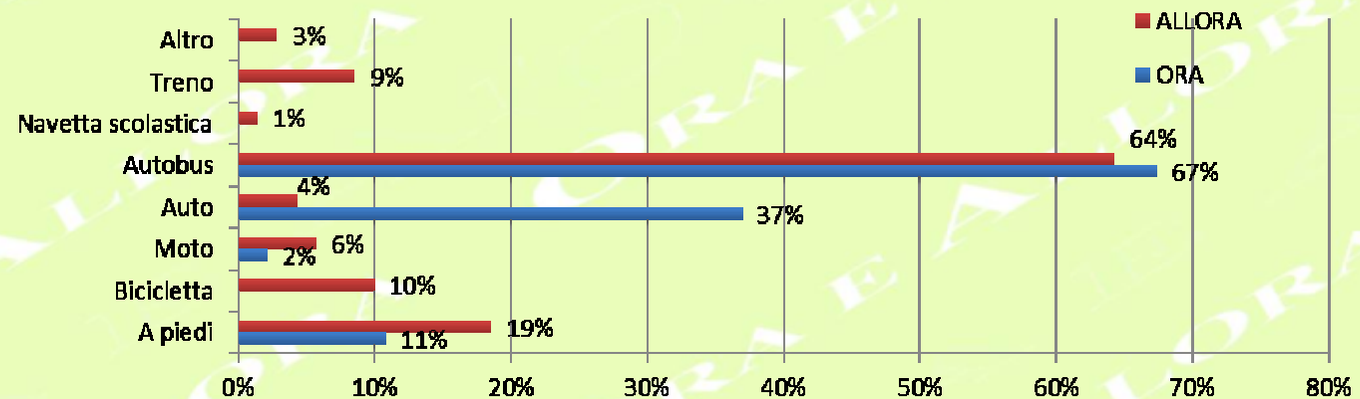
Mezzo impiegato per andare a scuola

MASCHI



tab 8

FEMMINE

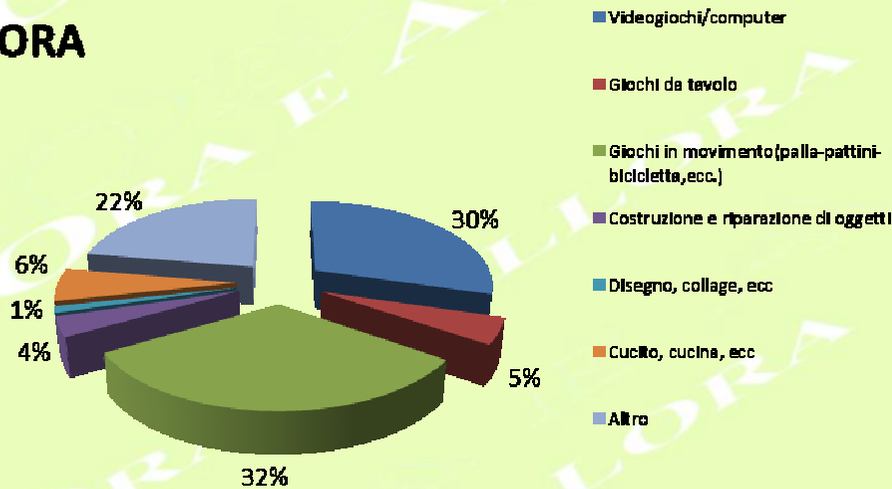


tab 8

Si nota che nel tempo l'utilizzo delle moto e delle biciclette si è ridotto. In particolare, le femmine di ORA non usano più la bicicletta e pochissime usano le moto.

Attività di gioco o svago preferite

ORA

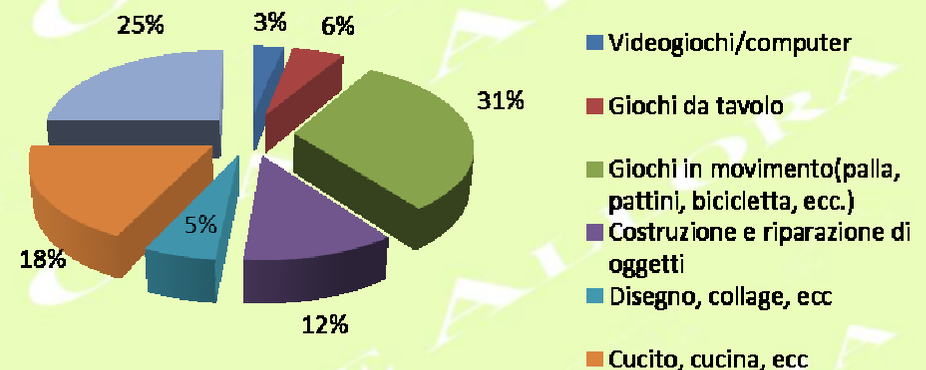


ORA - Parametri statistici
Moda: giochi in movimento

tab 12

ALLORA - Parametri statistici
Moda: giochi in movimento

ALLORA

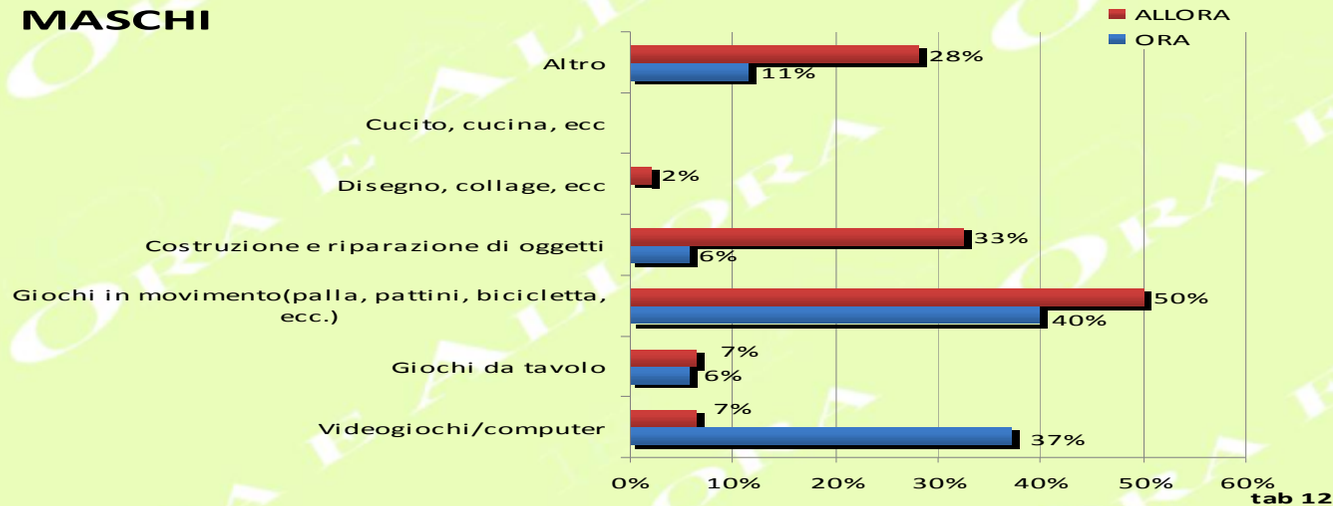


tab 12

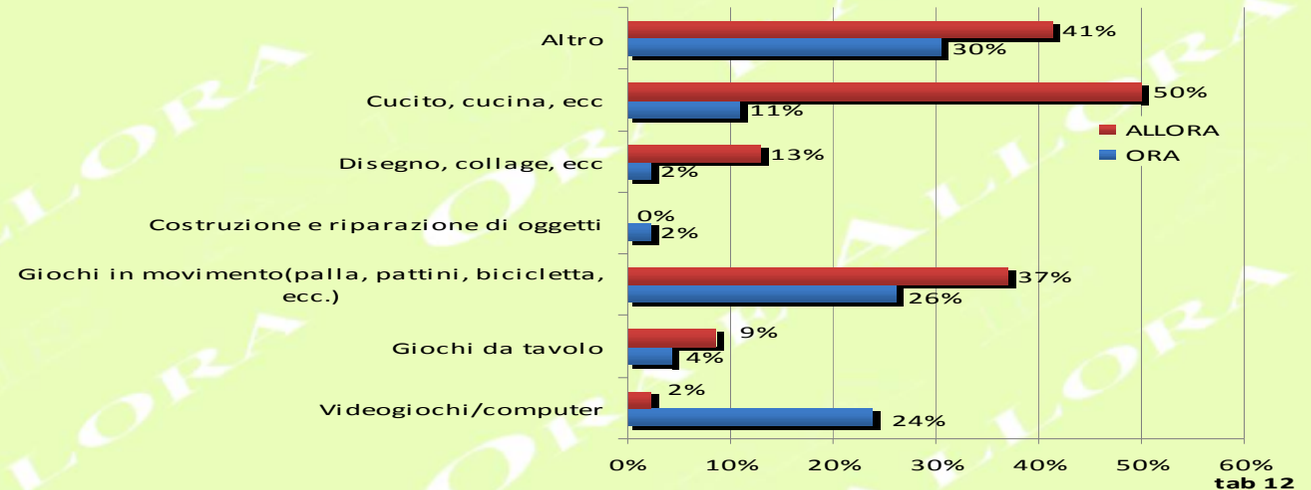
Si nota che l'uso del computer o dei videogiochi ha sostituito nel tempo una serie di attività manuali che nella scorsa generazione erano largamente diffuse e che. . . .

Attività di gioco o svago preferite

MASCHI



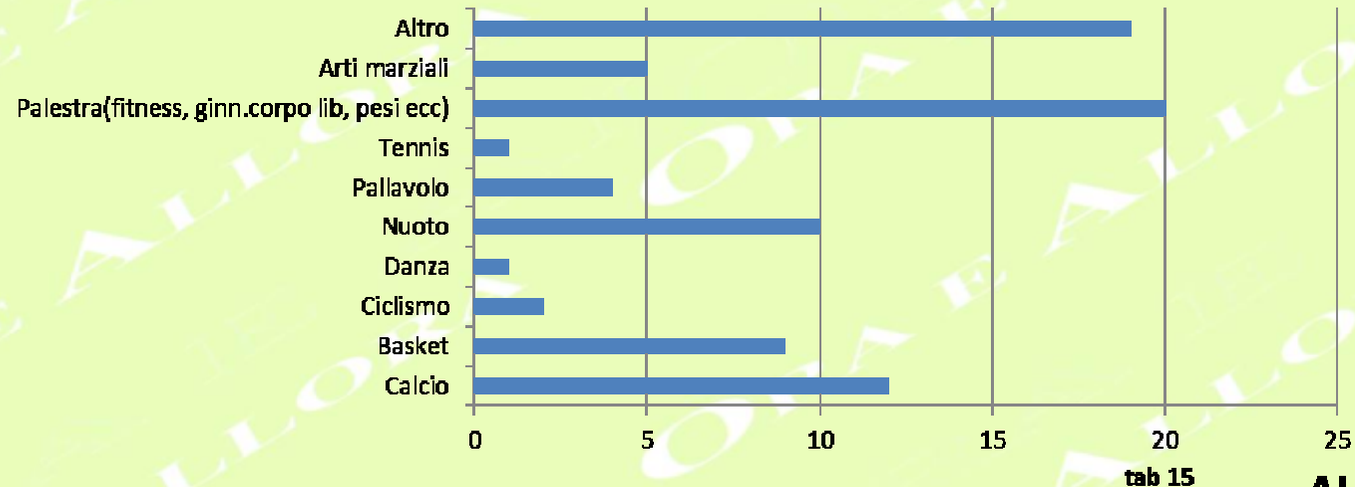
FEMMINE



... le femmine di ORA preferiscono usare il computer piuttosto che stare in cucina, mentre il cucito e la cucina sono percepite dai maschi di ogni tempo come attività "squisitamente" femminili.

Attività sportiva

ORA

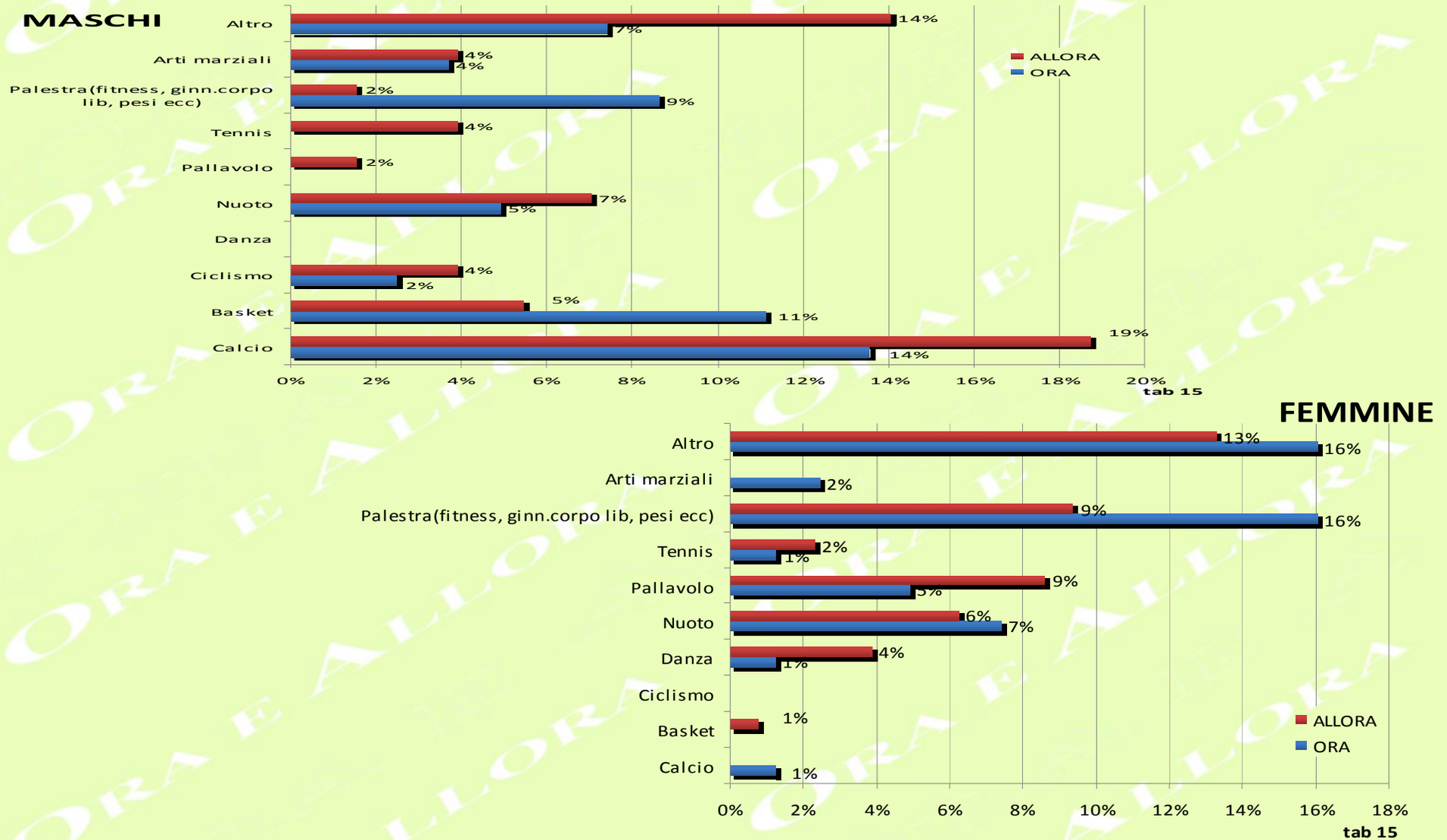


ALLORA



Gli adolescenti di ORA preferiscono frequentare palestre piuttosto che praticare sport tradizionali, ma osservando i dati in ottica di genere si scopre che

Attività sportiva

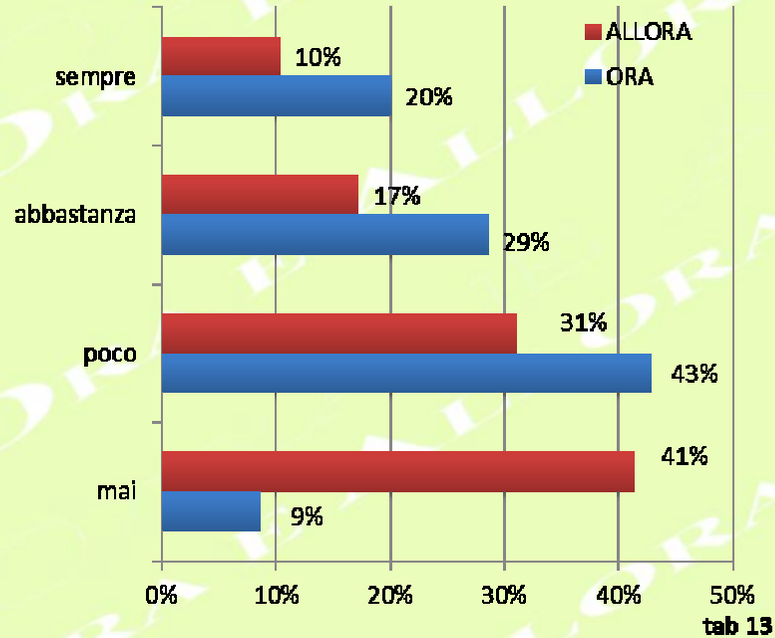


. . . . anche per le attività che esulano dall'ambito familiare lo "stereotipo" sopravvive: per i maschi il calcio, ma assolutamente niente danza, mentre per le femmine la pallavolo e niente ciclismo.

Ed ora uno sguardo alle attività casalinghe!

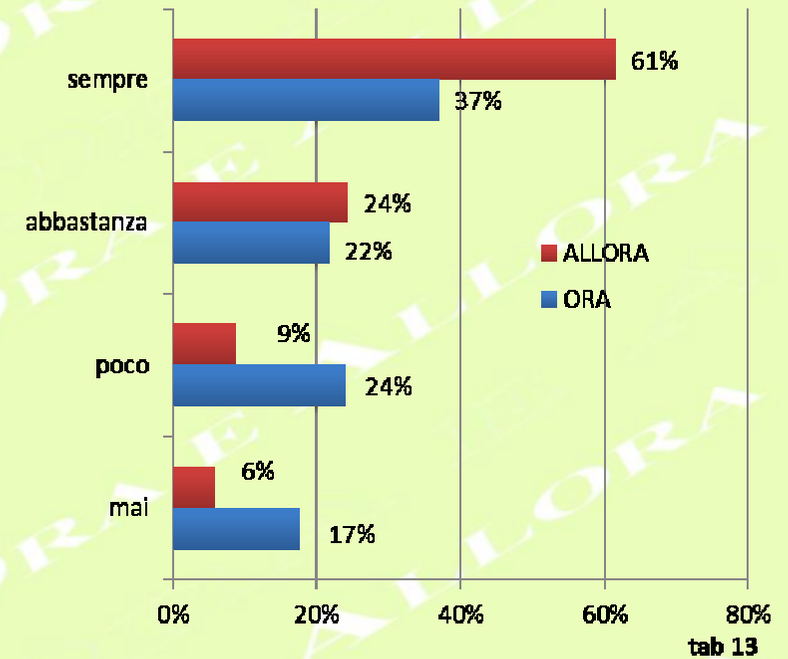
Rifarsi il letto

MASCHI



Il genere che prevale è femmina

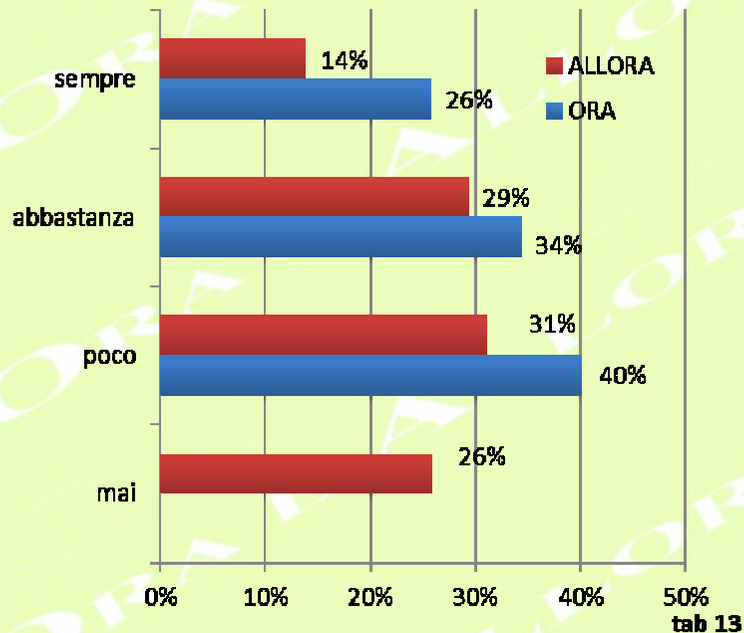
FEMMINE



.. anche se il divario si riduce per gli adolescenti di ORA.

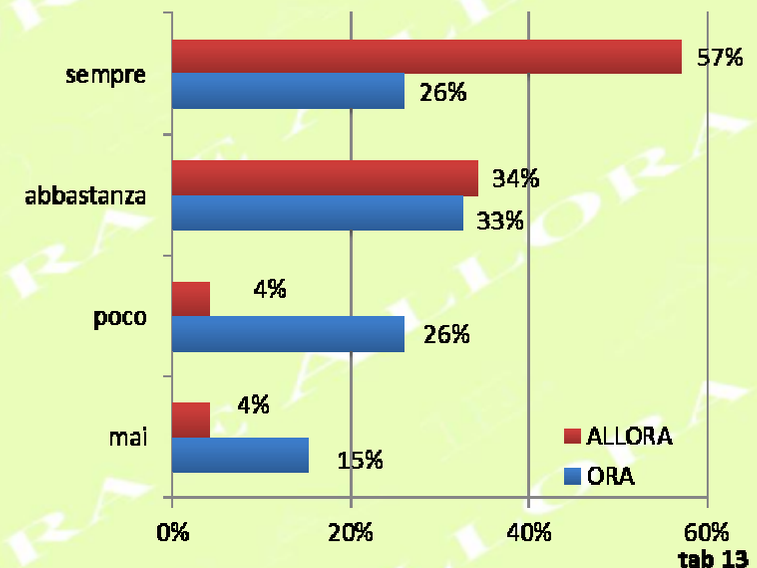
Tenere in ordine la propria stanza

MASCHI



Il genere che prevale è femmina

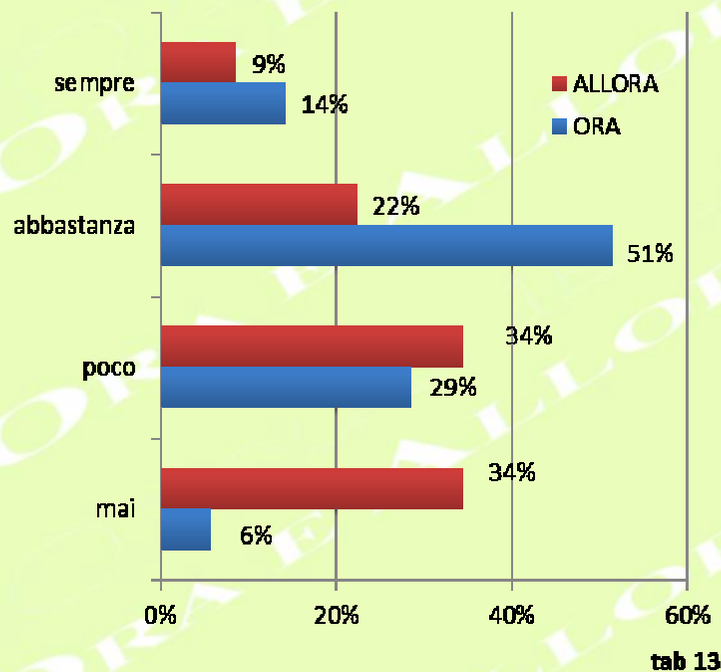
FEMMINE



.. ed anche qui il divario si riduce per gli adolescenti di ORA, rivelando addirittura una percentuale del 15% di adolescenti femmine di ORA che non tiene mai in ordine la propria stanza.

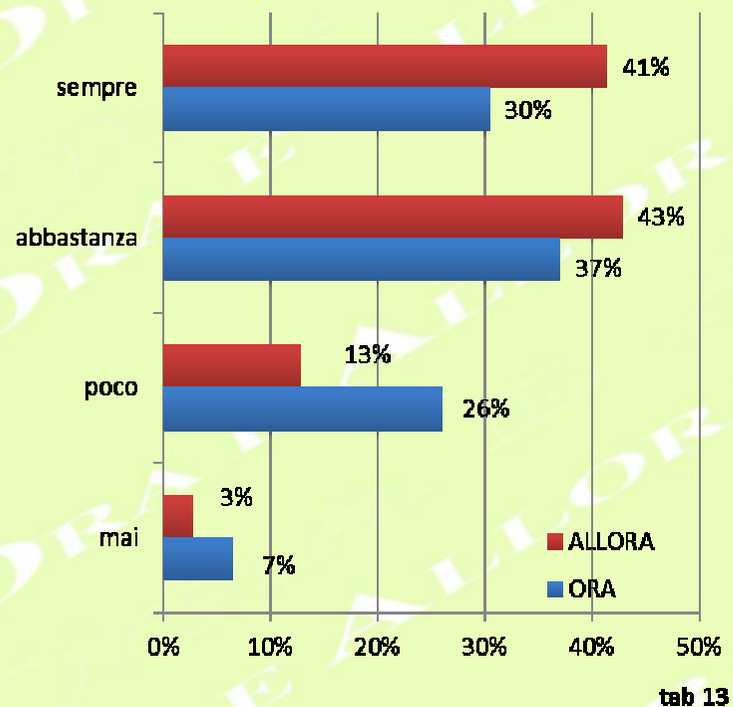
Apparecchiare la tavola - lavare i piatti

MASCHI



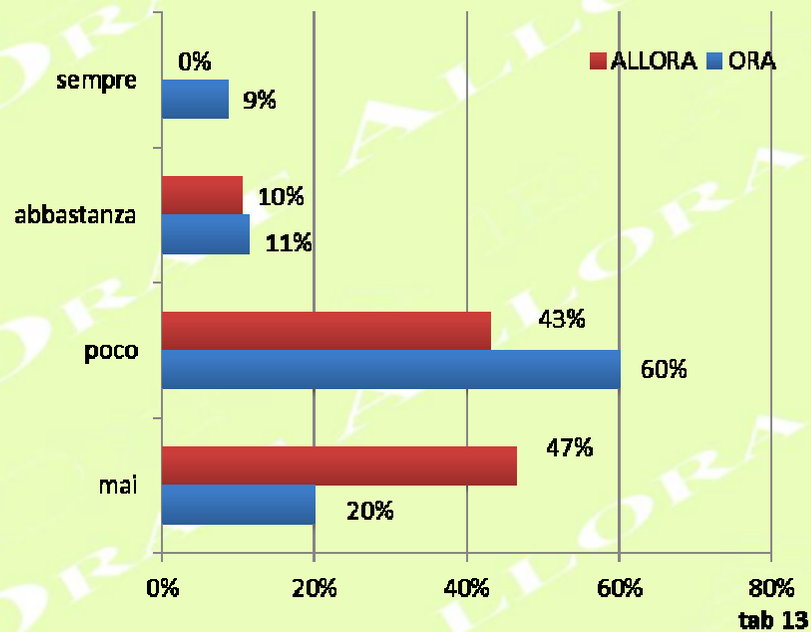
Il genere che prevale è femmina

FEMMINE

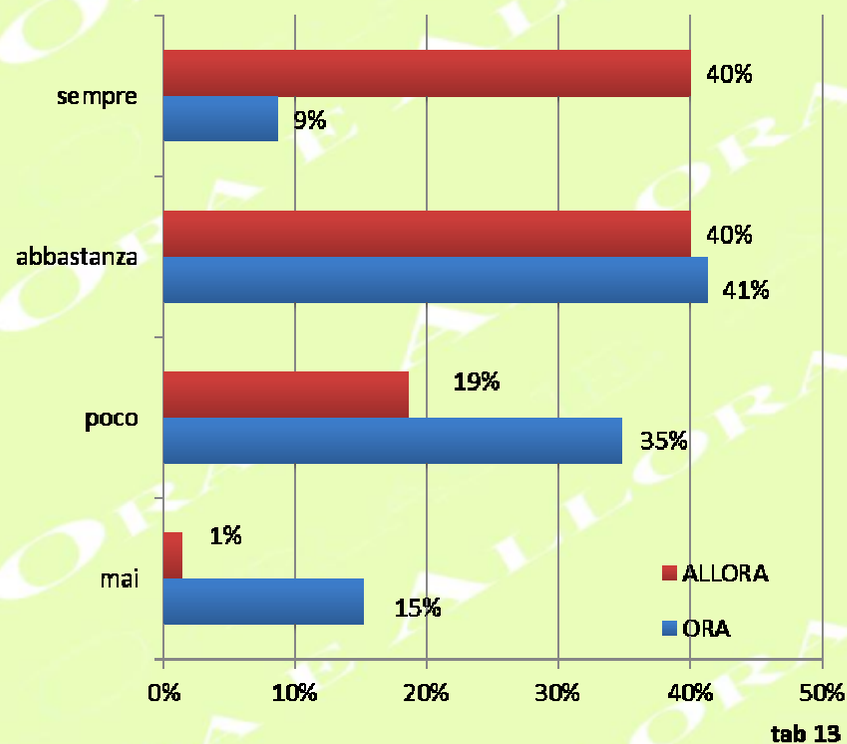


Aiutare nelle pulizie

MASCHI



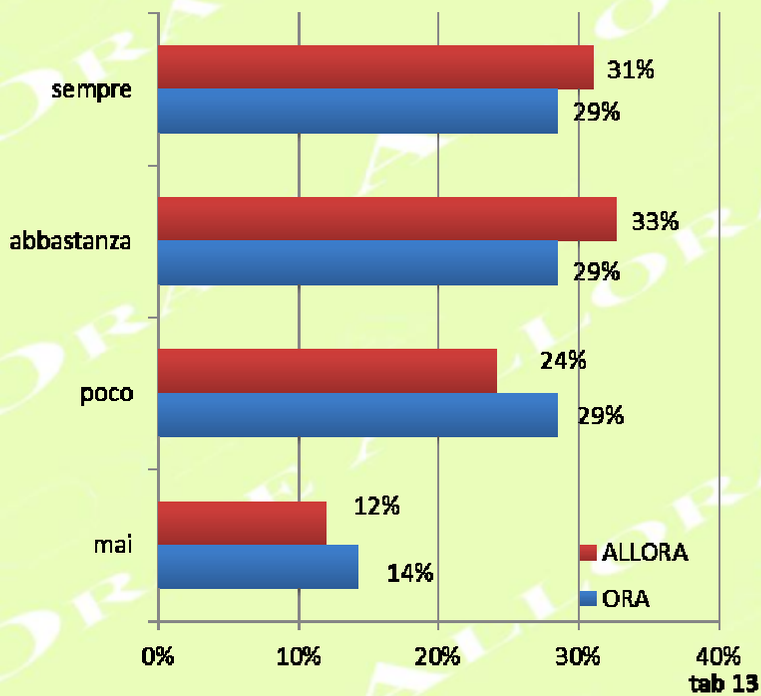
FEMMINE



Il genere che prevale è femmina

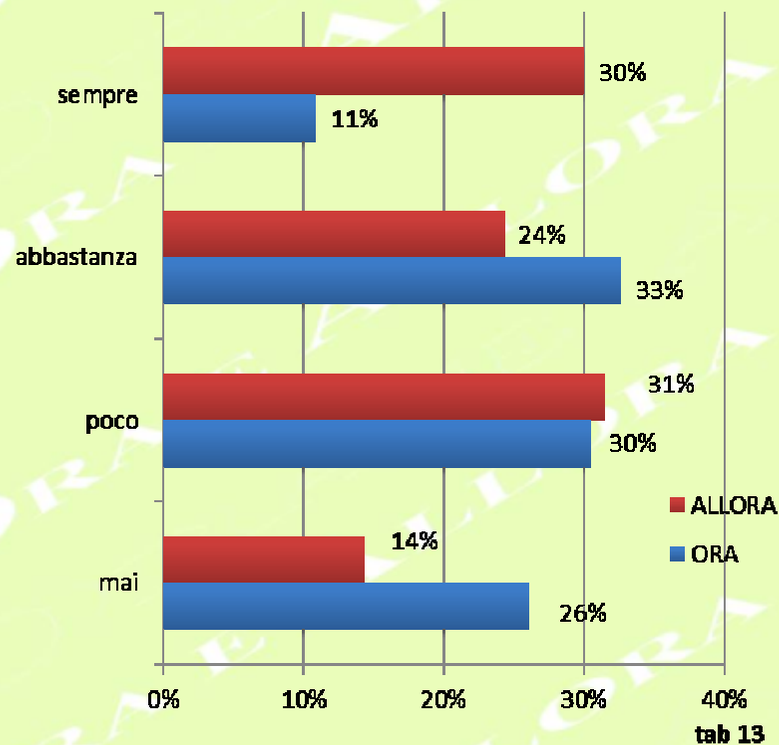
Aiutare con qualche lavoretto

MASCHI



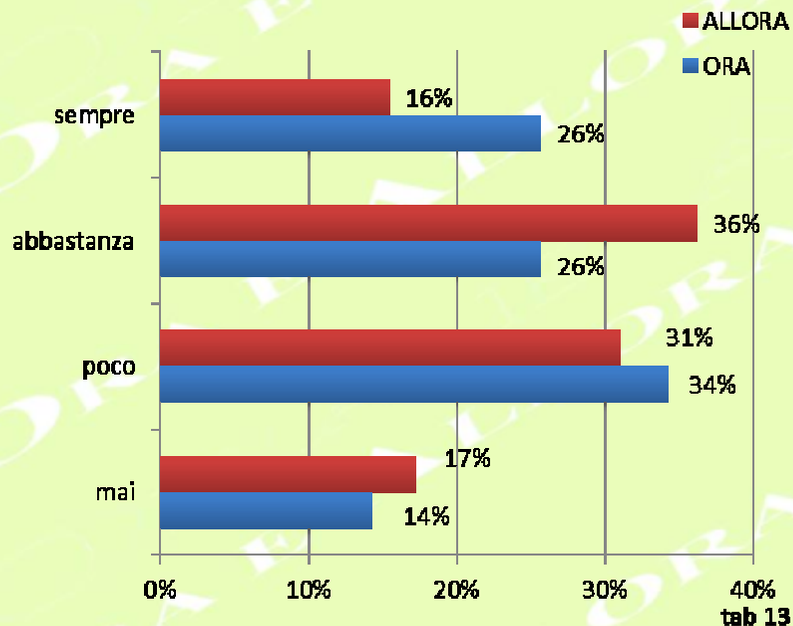
Il genere che prevale è maschio

FEMMINE



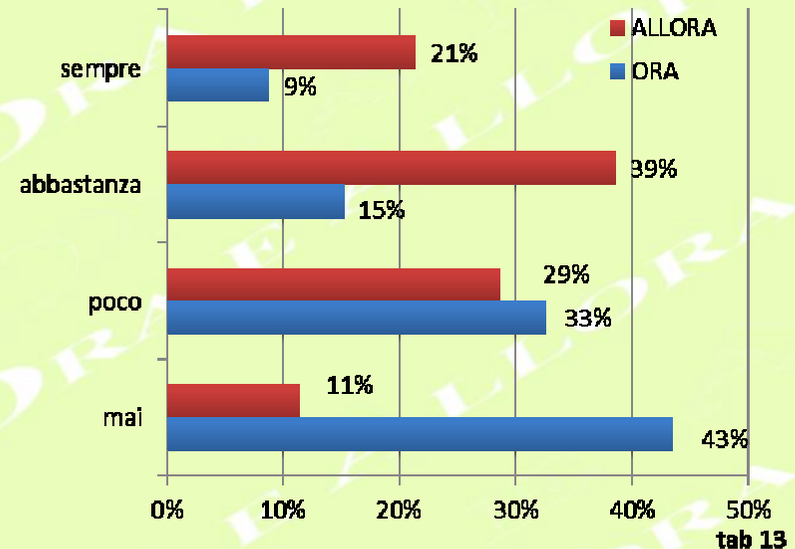
Buttare la spazzatura

MASCHI



Il genere che prevale è maschio

FEMMINE

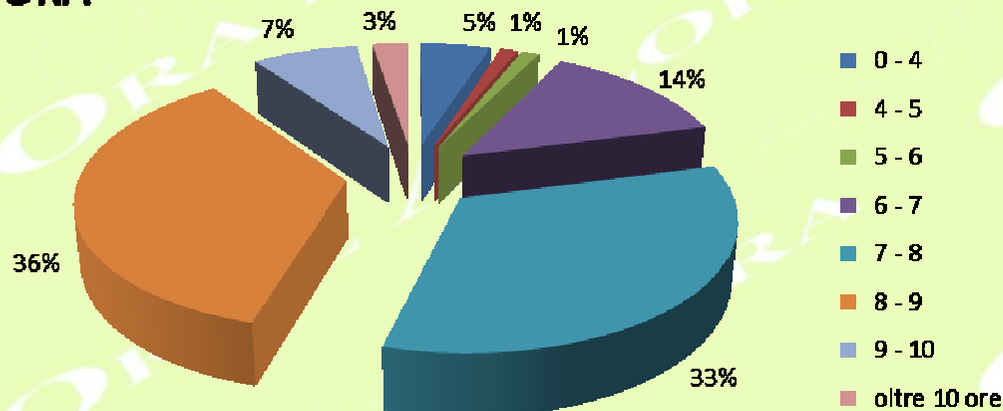


Si può quindi affermare che, nel sentire comune, alcune attività casalinghe spettano ancora alle femmine, ad eccezione dell'azione del buttare la spazzatura che mediamente spetta ai maschi di ogni tempo.

Ed infine uno sguardo ai tempi della giornata!

Durata giornaliera del tempo trascorso a dormire in ore

ORA



ORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 7,64

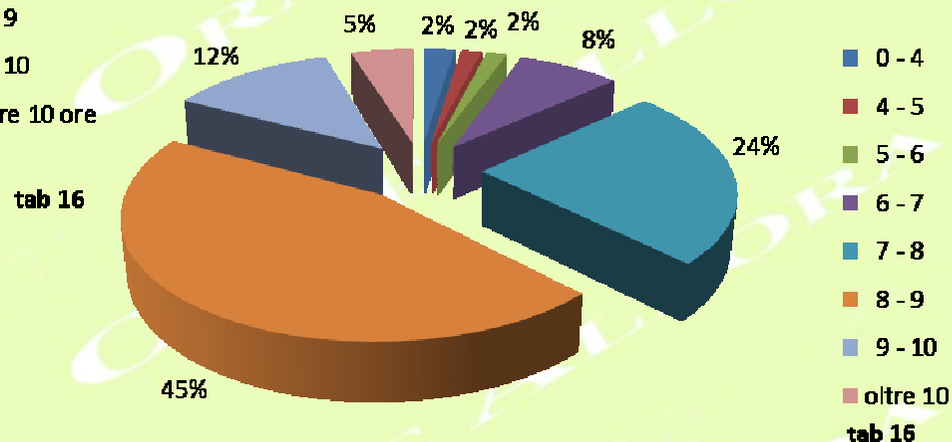
Stima intervallare: $6,76 < M_U < 8,51$

ALLORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 8,07

Stima intervallare: $7,74 < M_U < 8,41$

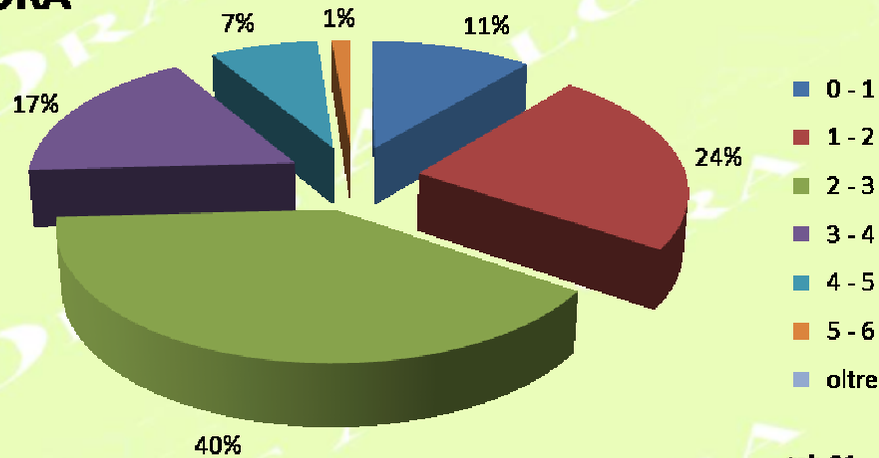
ALLORA



Si osserva che la maggior parte degli adolescenti dorme dalle 7 alle 9 ore e che in generale si assiste ad una diminuzione delle ore di sonno degli adolescenti di ORA per i quali si comprende, anche dall'analisi di dati di altre tabelle, come la possibilità di usare il computer incida sul numero di ore di sonno.

Durata giornaliera del tempo trascorso a studiare in ore

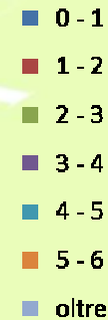
ORA



ORA - Parametri statistici

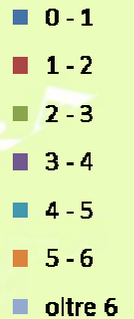
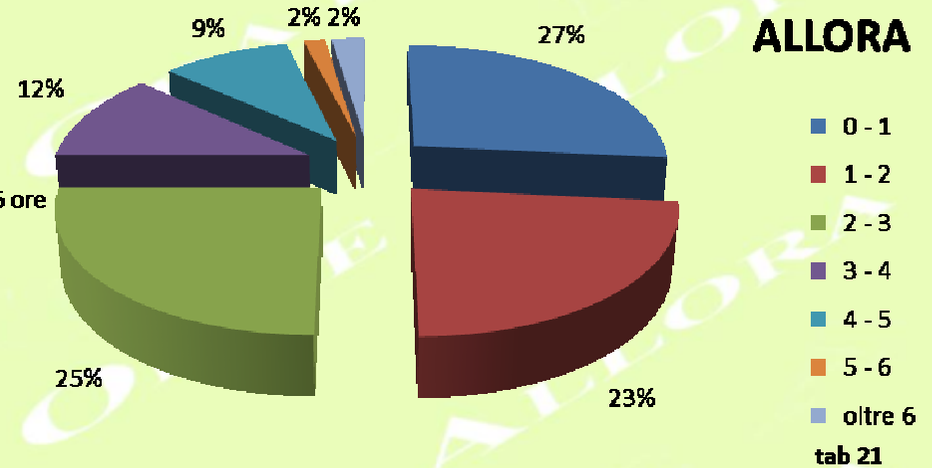
Media aritmetica: 2,40

Stima intervallare: $1,96 < M_U < 2,84$



tab 21

ALLORA



tab 21

ALLORA - Parametri statistici

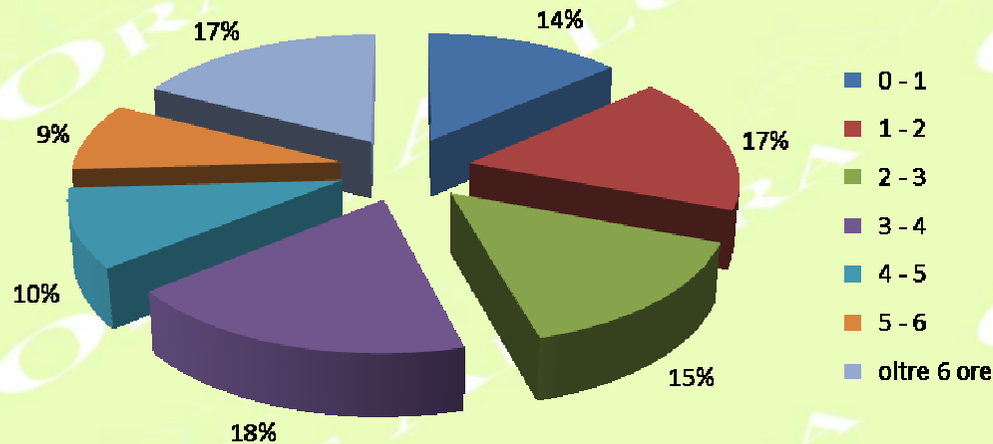
Media aritmetica: 2,18

Stima intervallare: $1,84 < M_U < 2,52$

Pensare che universalmente la popolazione di ORA studia al massimo 2,84 ore mentre quella di ALLORA studiava al massimo 2,52 ore non è un dato molto confortante.

Durata giornaliera del tempo trascorso con gli amici in ore

ORA



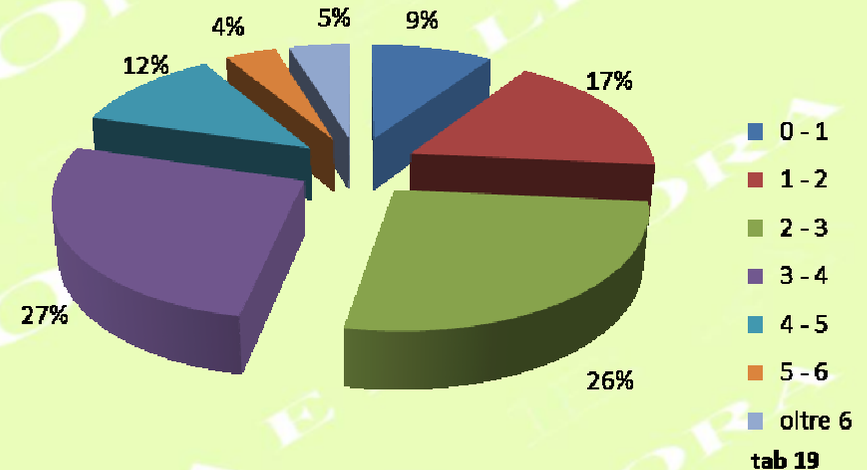
ORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 3,39

Stima intervallare: $3,06 < M_U < 3,72$

ALLORA

tab 19



ALLORA - Parametri statistici

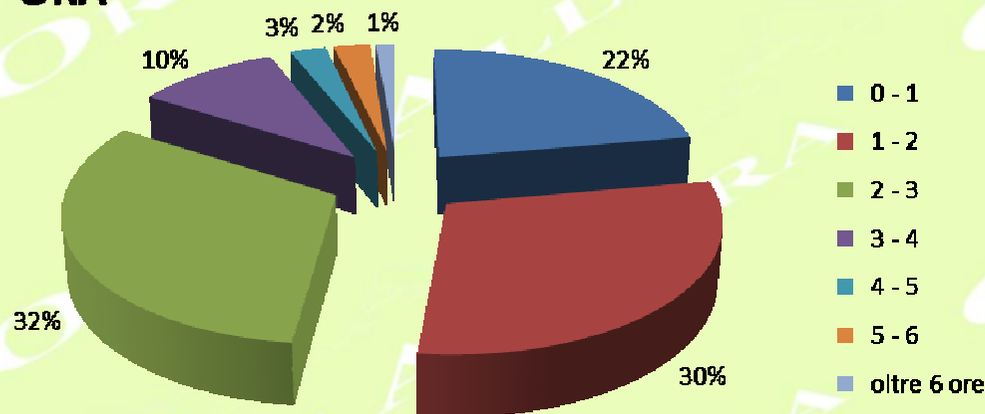
Media aritmetica: 2,95

Stima intervallare: $2,61 < M_U < 3,29$

Rispetto agli adolescenti di ALLORA, quelli di ORA trascorrono mediamente più tempo con gli amici.

Durata giornaliera del tempo dedicato allo sport in ore

ORA



ORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 2,03

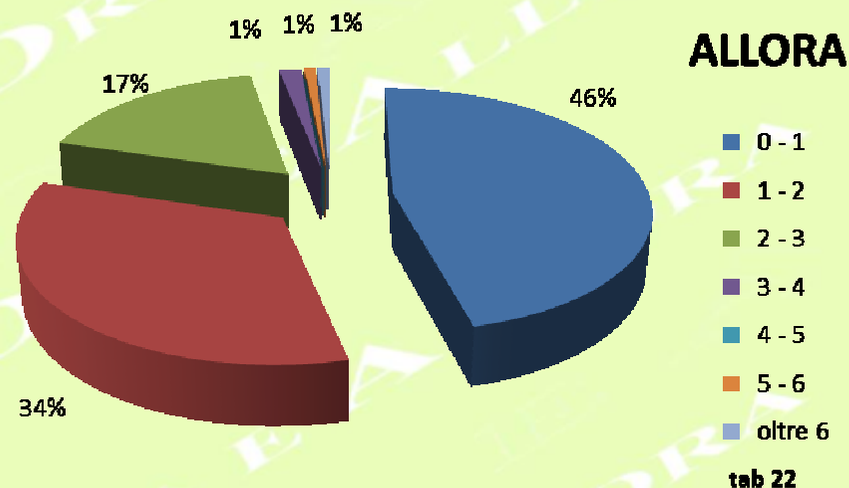
Stima intervallare: $1,54 < M_U < 2,52$

ALLORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 1,31

Stima intervallare: $1,08 < M_U < 1,54$

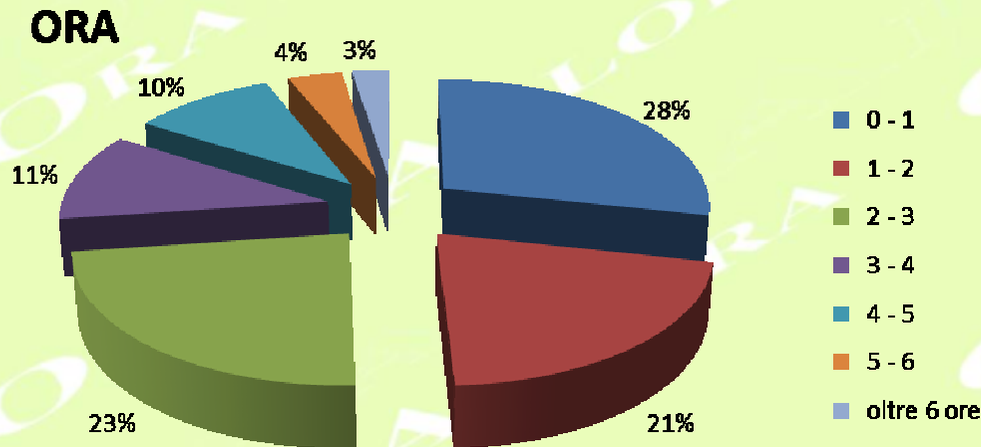
tab 22



tab 22

Il tempo impiegato dagli adolescenti di ORA per praticare sport conferma la preferenza che essi hanno per le attività sportive rispetto alle altre ed esso risulta mediamente superiore a quello impiegato dagli adolescenti di ALLORA.

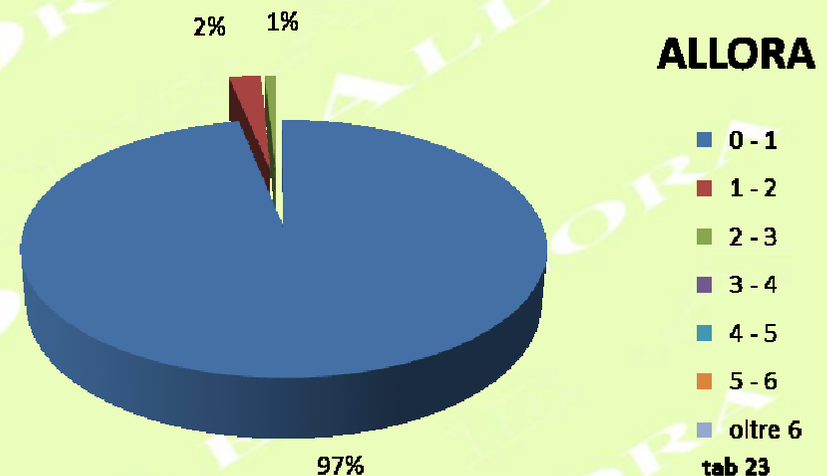
Durata giornaliera del tempo trascorso ad usare il computer o i videogiochi in ore



ALLORA - Parametri statistici
 Media aritmetica: 0,54
 Stima intervallare: $0,49 < M_U < 0,59$

ORA - Parametri statistici
 Media aritmetica: 2,24
 Stima intervallare: $1,78 < M_U < 2,71$

tab 23

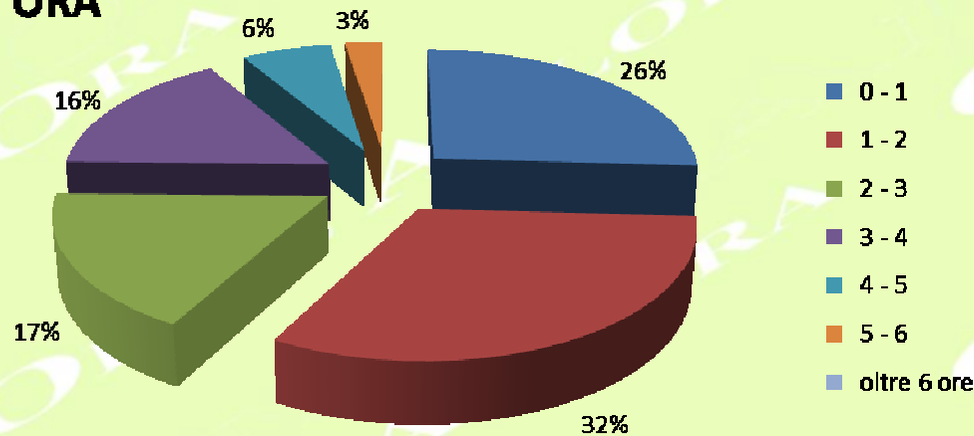


tab 23

Il tempo impiegato ad usare videogiochi o computer dagli adolescenti di ORA è mediamente superiore a quello impiegato dagli adolescenti di ALLORA a seguito dello sviluppo delle tecnologie informatiche.

Durata giornaliera del tempo trascorso a guardare la TV in ore

ORA



ORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 2,02

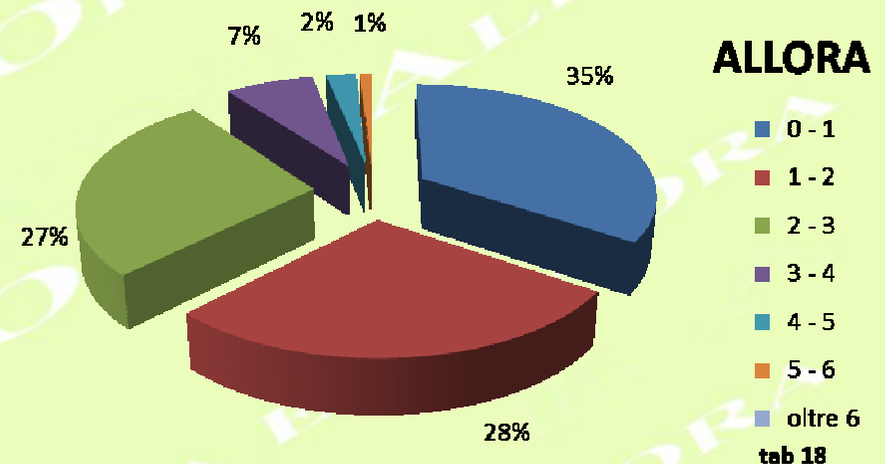
Stima intervallare: $1,52 < M_U < 2,51$

tab 18

ALLORA - Parametri statistici

Media aritmetica: 1,67

Stima intervallare: $1,42 < M_U < 1,92$



tab 18

Rispetto agli adolescenti di ALLORA, quelli di ORA guardano mediamente più tempo la TV, grazie anche alle nuove tecnologie che ne favoriscono una fruizione maggiore.

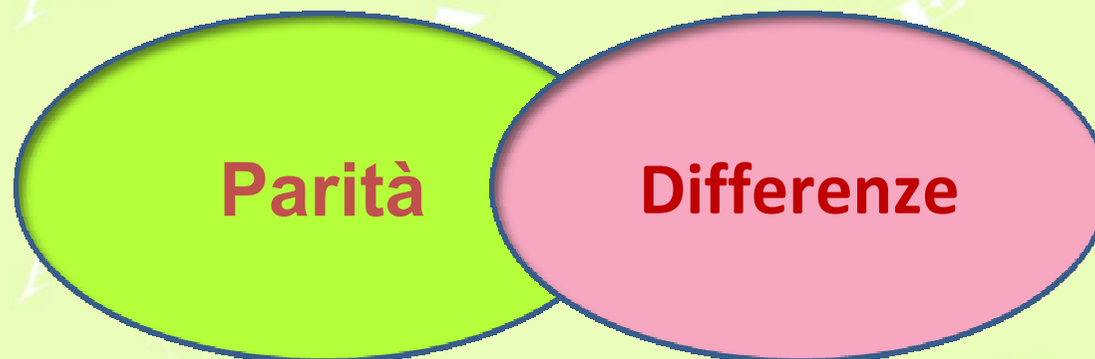
Conclusioni

L'indagine statistica si è rivelata un valido strumento di comprensione e riflessione critica sulle potenzialità di evoluzione e di trasformazione di situazioni, ruoli e relazioni, anche in ottica di genere.

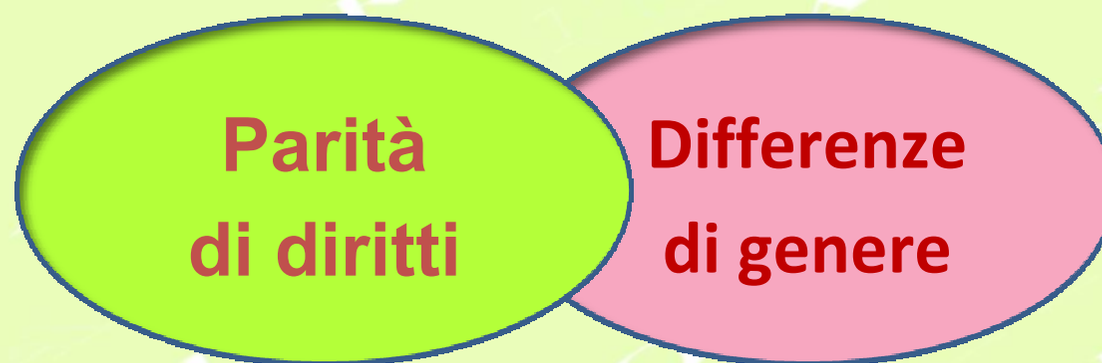
Essa ha messo in evidenza quattro aspetti di grande rilevanza per gli adolescenti di ORA:

- la diminuzione delle componenti familiari**
- la preferenza verso le nuove tecnologie**
- il maggior tempo trascorso con gli amici e a praticare sport**
- la riduzione del divario di genere**

Lo studio dei dati disaggregati per sesso ha fornito l'occasione per ribadire che...



sono concetti non contrapposti



e che, è da riconoscere come discriminante o stereotipata, ogni visione che identifichi ruoli consolidati storicamente come caratteristiche innate dei soggetti.