

**OLTRE I CONFINI**  
UN MODELLO DI SCUOLA APERTA AL TERRITORIO



**CENTRO DI  
INIZIATIVA  
DEMOCRATICA DEGLI  
INSEGNANTI**



Un progetto selezionato da Con i Bambini  
nell'ambito del Fondo per il contrasto  
della povertà educativa minorile  
([www.conibambini.org](http://www.conibambini.org)  
[www.percorsiconibambini.it](http://www.percorsiconibambini.it))

# DALLE ANTICHE CALZOLERIE DI PIEVE DI TECO ALLA NUOVA VITA DELLE SCARPE VECCHIE

IC Pieve di Teco Pontedassio  
Scuola secondaria di primo grado  
**Partner del progetto OLTRE I CONFINI: Una scuola aperta al Territorio  
capofila il Cidi di Milano**  
Piazza Borelli 2, 18026 Pieve di Teco (IM)  
Laboratorio a classi aperte sezione A e B  
Docenti referenti: prof.ssa P. Dusi e prof.ssa G. Zadro

# Chi siamo?

Siamo gli alunni e le alunne del Laboratorio a classi aperte  
sezioni A e B

della

Scuola secondaria di primo grado

IC Pieve di Teco – Pontedassio (IM)



PARTECIPIAMO  
AL CONCORSO:

IL RICICLO  
CALZA BENE



20°  
GRANDE  
CONCORSO  
A.S. 2018-2019

Perché sulle scarpe,  
il nostro paese,  
ha una storia antica  
da raccontare...

Seguiteci...



# Dove siamo?

Pieve di Teco è un paese della Valle Arroscia, in Liguria, in provincia di Imperia

The image is a screenshot of a Google Maps interface. On the left, there is a search bar with the text "Pieve di Teco, IM, Liguria" and a search icon. Below the search bar is a small photo of the town. Underneath the photo, the text "Pieve di Teco" is displayed, followed by "18026 IM" and weather information: "Soleggiato · 19 °C" and "19:29". At the bottom of this panel are five icons: "Indicazioni stradali", "Salva", "Nelle vicinanze", "Invia al telefono", and "Condividi". The main part of the image is a map of Northern Italy, with a red location pin on the Ligurian coast near Imperia, circled in blue. A yellow callout box with the text "Lo stemma di Pieve di Teco" is positioned over the map. To the right of the map, the coat of arms of Pieve di Teco is shown in a white box with a blue border. The coat of arms features a crown at the top, a shield with a red cross above green hills, and a laurel wreath at the bottom. The map also shows various cities like Torino, Genova, and Imperia, and the sea labeled "Mar Ligure".

# Quando inizia la storia delle antiche calzolerie?

Facendo una ricerca abbiamo scoperto che Pieve di Teco diventa famoso nel Dopoguerra soprattutto per la produzione di scarponi. All'epoca c'erano ben 200 calzolai, su una popolazione di circa 2.400 abitanti: un numero così elevato che fondarono una cooperativa.



Ecco i soci della Cooperativa calzolai davanti alla sede di Via Mazzini a Pieve di Teco (IM) negli anni '40

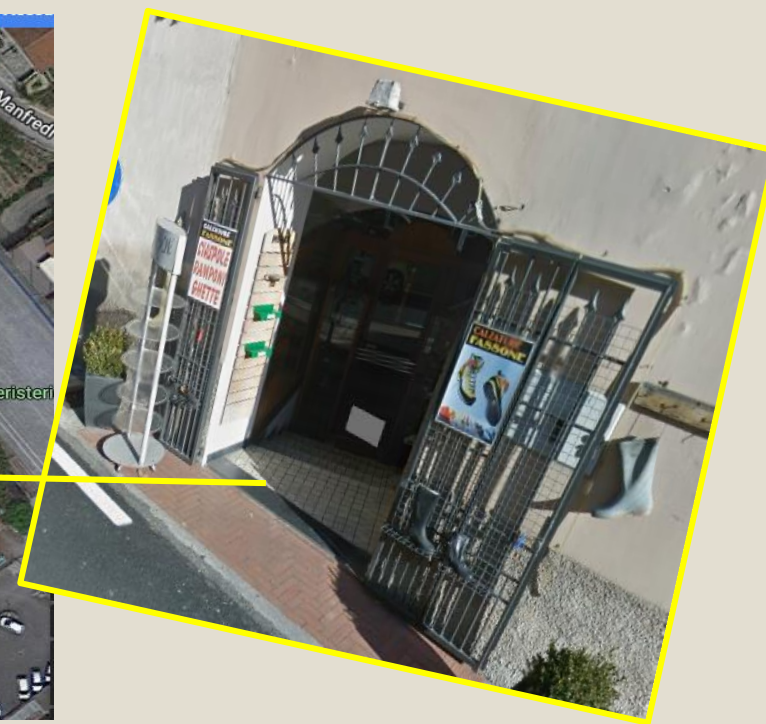
I calzolai producevano scarpe per i contadini, per le persone del paese e dei paesi vicini e anche e scarponi per l'esercito .

Tra questi calzolai c'era **Luigi Fassone** che iniziò a costruire scarpe in una stanza della sua abitazione, così come gli altri suoi compaesani.



# Seguiamo la storia delle Calzature Fassone...

Negli anni 60 **Luigi Fassone** trasferì il suo laboratorio dalla sua abitazione alla bottega in Via Mazzini, dov'è situato tuttora, continuando a produrre calzature su misura .



L'attività nel corso degli anni è poi passata **al figlio Aldo**, il quale affianco' ai propri prodotti artigianali, le nuove tecniche di riparazione.

Negli anni 80 Aldo iniziò ad insegnare l'arte al **figlio Franco** che, con l'aiuto del papà, inaugurò un nuovo punto vendita con le migliori marche del settore



Dopo più di 50 anni **Aldo ha lasciato l'arte al figlio Franco**, che nel 2009 ha ristrutturato il laboratorio. La sua bottega-laboratorio ha così tanta storia che ha visto addirittura passare gli scarponi chiodati , «con le brocchette», dei partigiani.

Nel negozio di fronte la sorella Simona si occupa della vendita di calzature di ottima qualità di ogni tipo: sportive, tecniche ed eleganti







Le ricerche ci hanno incuriosito e allora siamo usciti da scuola e siamo andati a intervistare Franco, direttamente nella sua bottega.

Come si fanno le scarpe?

Con quali materiali vengono costruite?



Il nuovo laboratorio è fornito di macchine di ultima generazione al passo con i tempi, ma sul vecchio banco di legno ci sono anche tutti gli attrezzi antichi.



Entrare nel laboratorio di Franco è come fare un tuffo nel passato: si possono vedere rotoli di cuoio , brocchette, sagome del piede e molti attrezzi del mestiere utilizzati ancora oggi

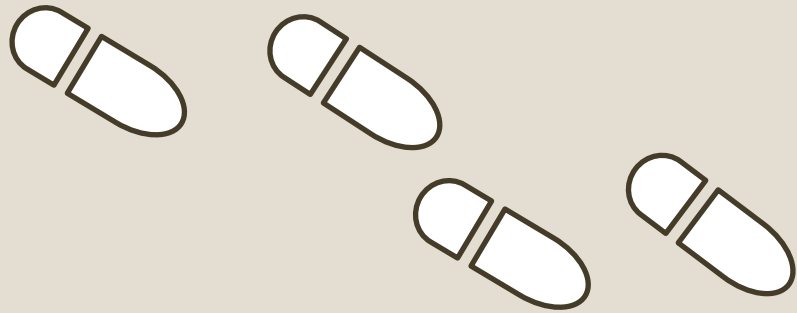
**Per prima cosa abbiamo visto  
vari tipi di pellame usati per le  
scarpe.**

Sagoma  
per  
scarpe



**La pelle per scarpe e scarponcini da  
uomo normalmente è bovina, di  
spessore minimo 1 mm. fino a 1,4 mm**

Poi abbiamo visto le forme di legno che servono per costruire le scarpe dopo che si è misurata la lunghezza del piede.

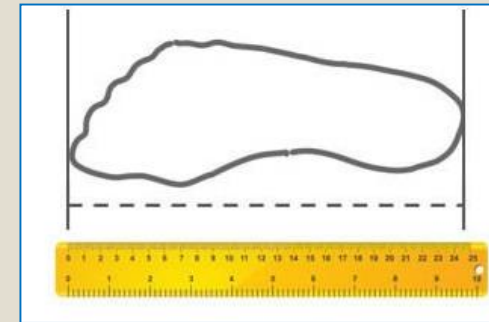


Infine abbiamo visto le forme in plastica che servono per pressare e incollare le scarpe.



# QUALI SONO LE PRINCIPALI FASI NELLA FABBRICAZIONE DELLE SCARPE ARTIGIANALI?

1. Misurare il piede del cliente



2. Scegliere e preparare una suola adatta



3. Fabbricare la tomaia cioè la parte superiore della scarpa.



4. Eseguire la vulcanizzazione: cioè l'operazione di fissaggio della suola alla tomaia.



# Come sono cambiate le scarpe dagli anni in cui esisteva la Cooperativa Calzolari?



Il calzolaio ci ha fatto vedere delle scarpe da donna e da bambina che risalgono al 1950



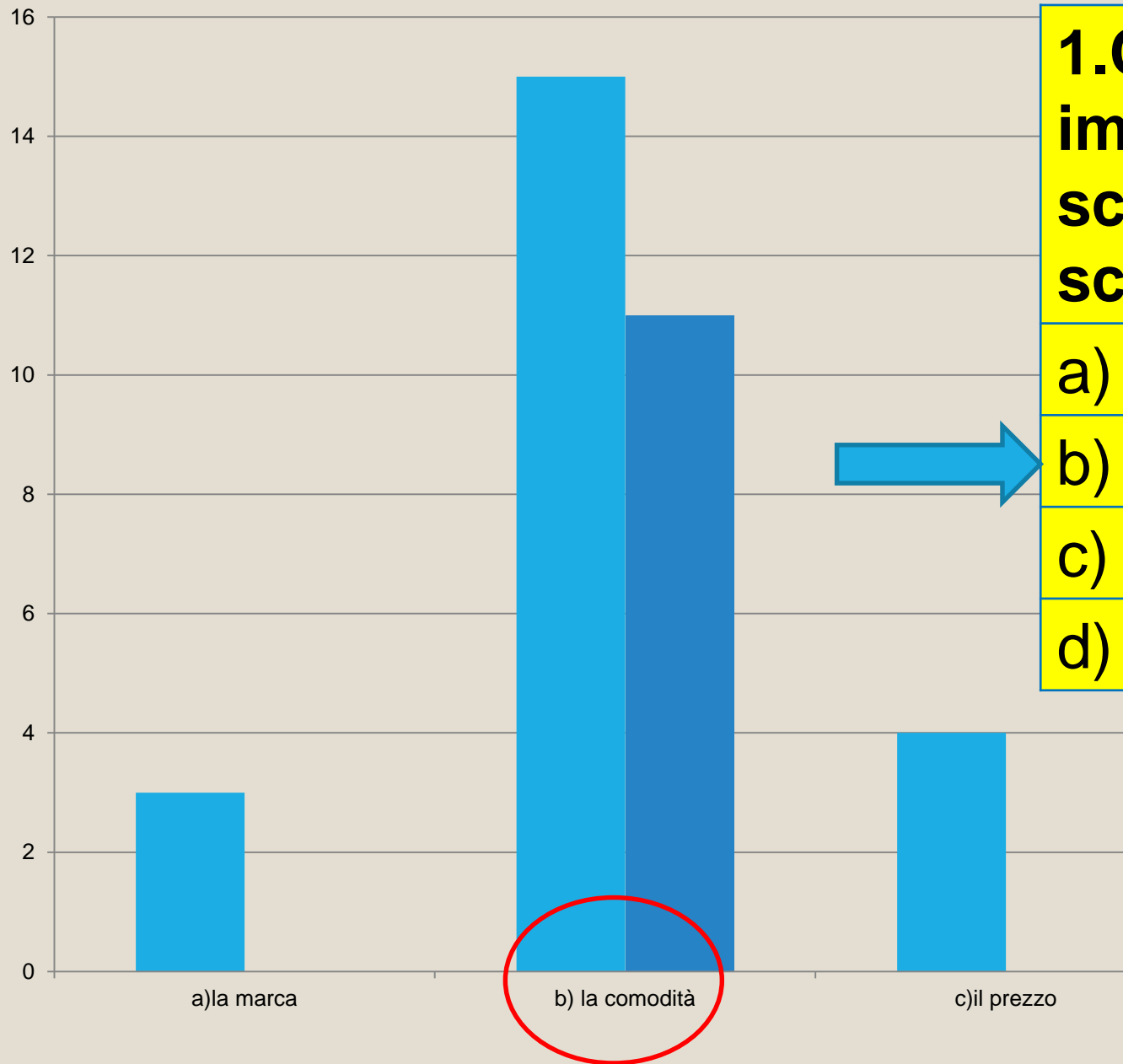


**E oggi..  
Che rapporto  
abbiamo con le  
scarpe?**

Siamo andati in giro  
per Pieve di Teco  
e abbiamo fatto  
un po' di domande  
alle persone che  
incontravamo...







## 1. Cosa considera importante nella scelta delle scarpe?

a) la marca

b) la comodità

c) il prezzo

d) il colore

Da 11  
a 35  
anni

> 35  
anni

3

0

15

11

4

0

0

0

Tutti quelli che abbiamo intervistato fanno attenzione soprattutto alla comodità, poi sicuramente considerano il prezzo. I giovani pensano sia importante la marca, mentre nessuno sceglie le scarpe solo per il loro colore

## 2. Quanto le durano le scarpe in media?

meno di 1  
anno

Tra 1 e 2  
anni

+ 3 anni

40

41

29

meno di 1 anno

Tra 1 e 2 anni

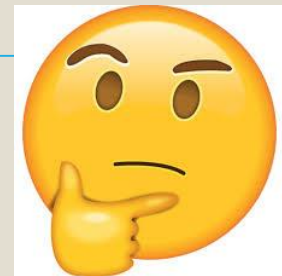
+ 3 anni

36%

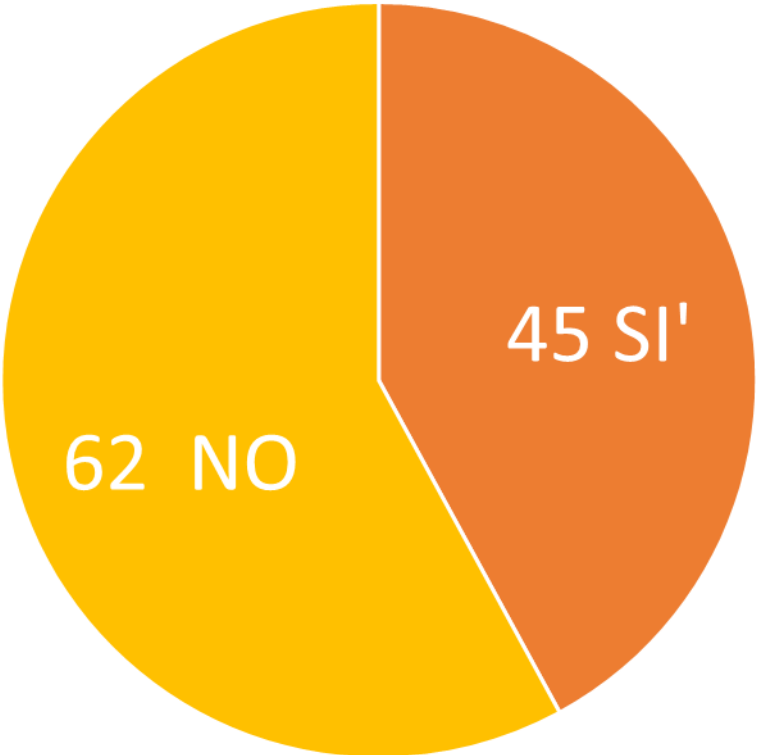
27%

37 %

Notiamo che, alla maggior parte dei nostri intervistati, le scarpe durano circa 2 anni mentre al 27% durano più di 3 anni... Ci sorge un dubbio... Saranno loro attenti a non rovinarle... o sono le scarpe di oggi che si consumano in fretta?



3) Comprerebbe delle scarpe realizzate tramite il riciclo?	si	no
	45	62



C'è un po' di diffidenza sulle scarpe ottenute dal riciclo di altre scarpe ... forse perché tanti pensano che siano scarpe di seconda mano. Quando poi spieghiamo che il riciclo significa recuperare materiali da prodotti buttati via, allora gli intervistati cambiano idea.



4) Quanto è disposto a spendere per le scarpe?

fino a 30

Da 30 a 70  
euro

Da 70 a  
200

più di 200

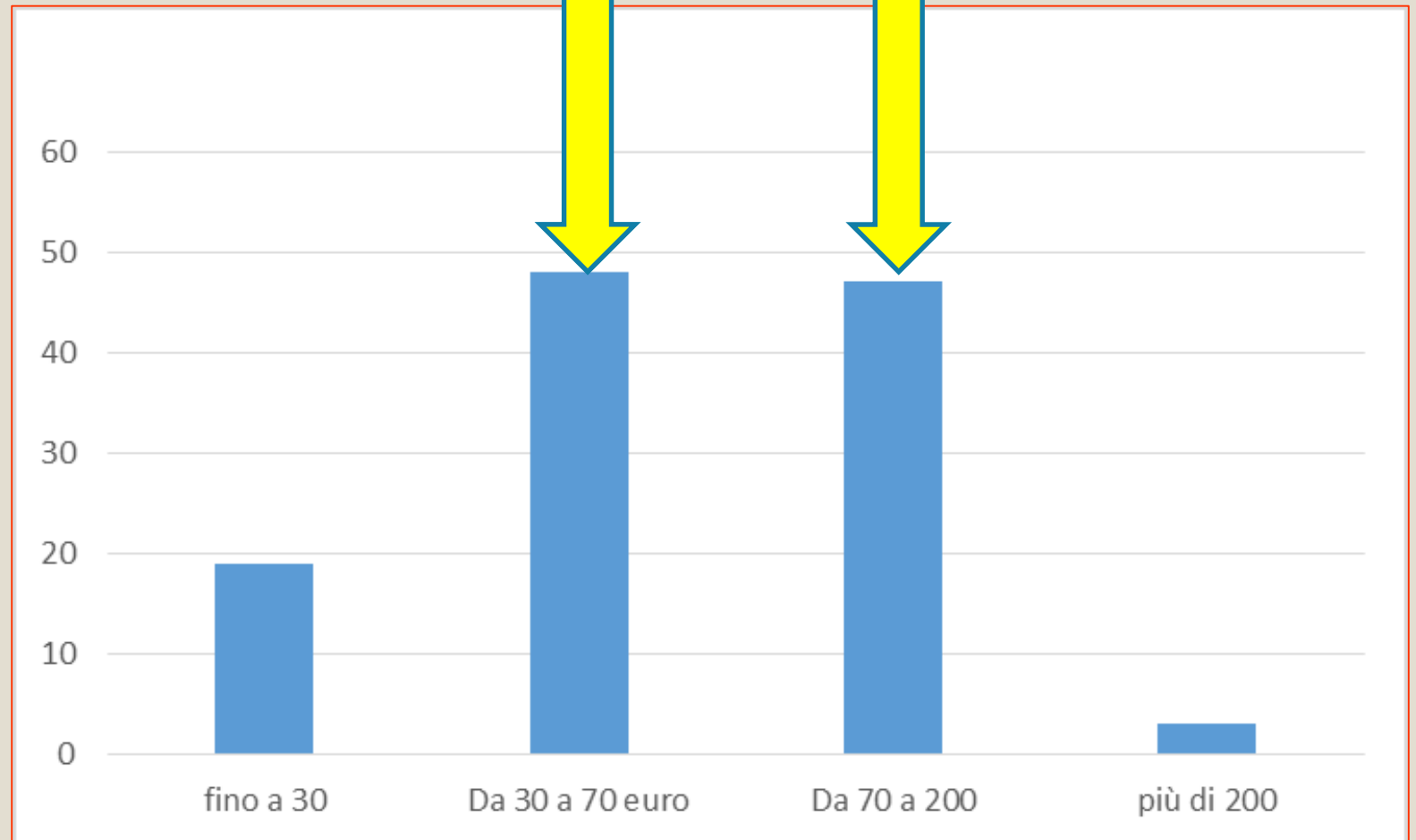
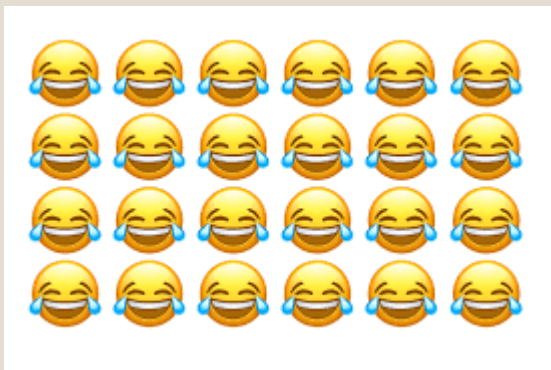
19

48

47

3

La maggior parte degli intervistati spende, per le scarpe, tra 30 e 200 euro ... che per i Liguri è già una bella spesa ...



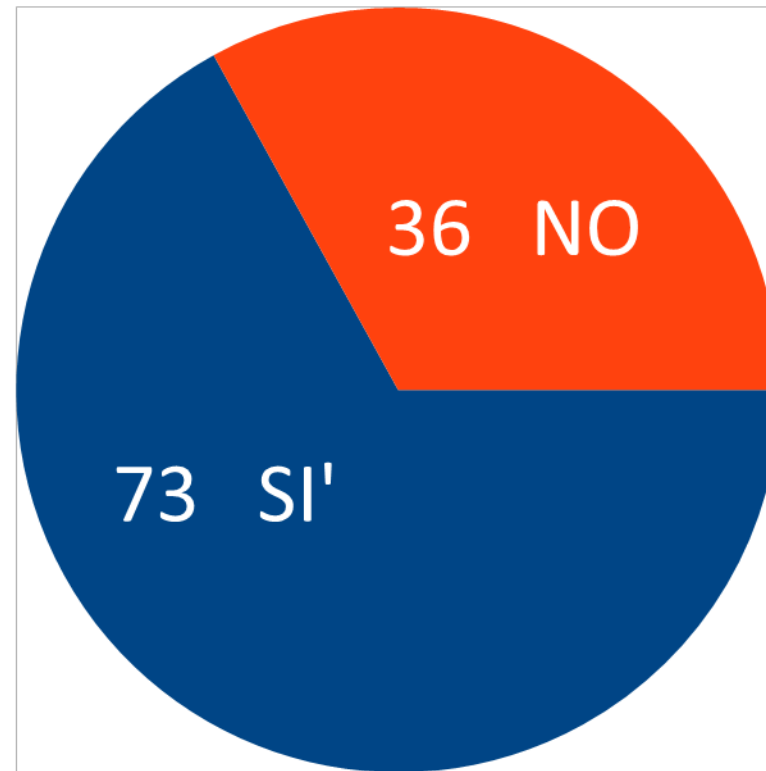
5) E' mai andato dal calzolaio per far riparare le scarpe?

Si (Età > 40 ANNI)

No (ETA' < 40)

73

36



In questa risposta è interessante notare che le persone sopra i 40 anni si sono recate dal calzolaio, per farsi riparare le scarpe, almeno una volta nella loro vita. Mentre per i giovani, andare dal calzolaio, è un'esperienza sconosciuta ...

## 6. COSA FA DELLE SCARPE VECCHIE?

Da 11 a 35  
anni

> 35 anni

a) Le butto

11

11

b) le riciclo

4

1

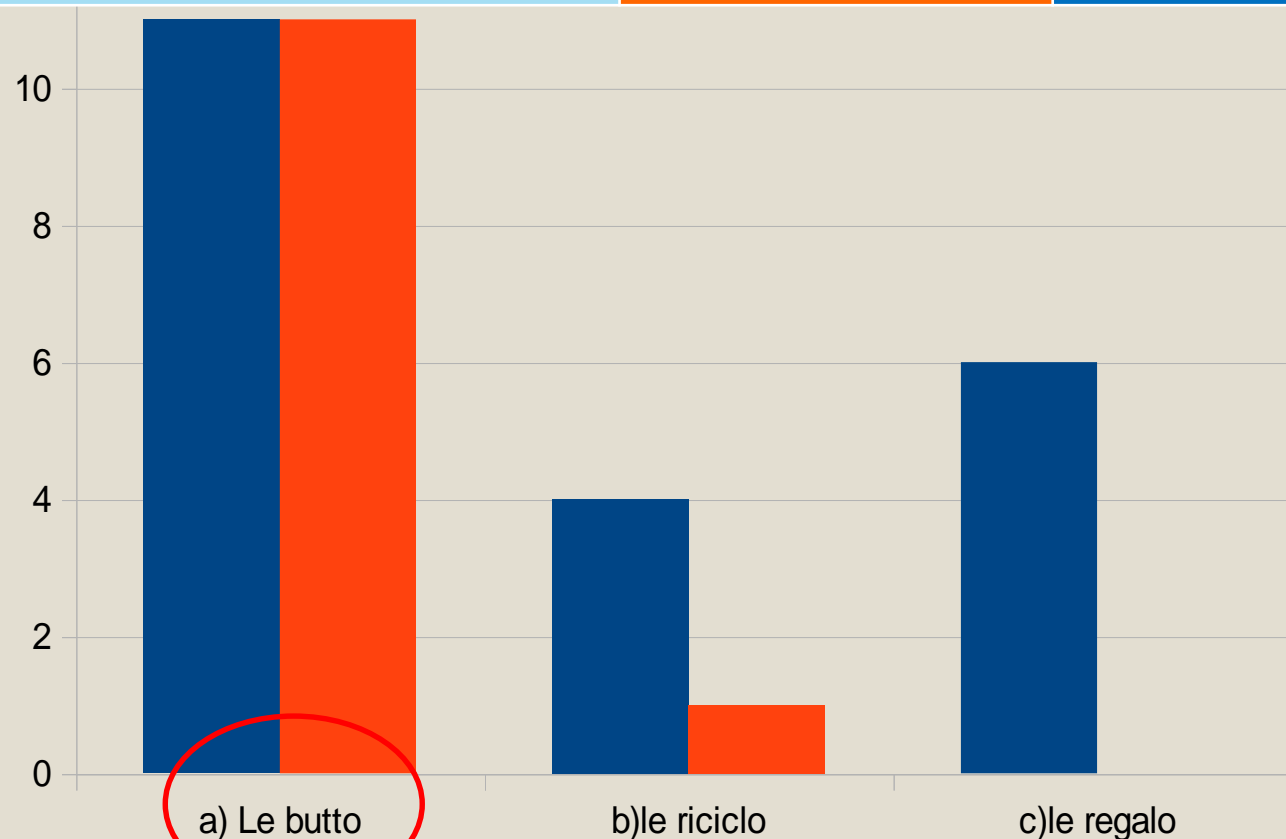
c) le regalo

6

0

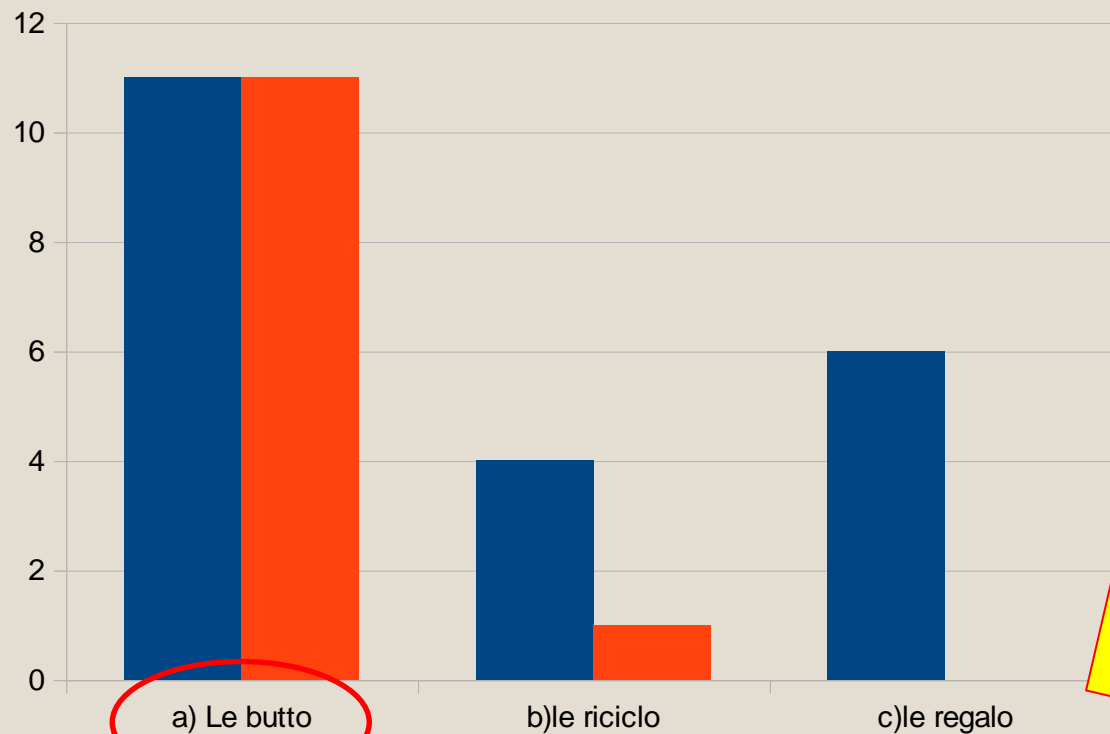
Praticamente tutti gli intervistati buttano via le scarpe vecchie che non usano più.

Qualcuno le regala o le passa a qualche parente (questo è frequente nelle famiglie con fratelli e finchè si hanno i figli piccoli)



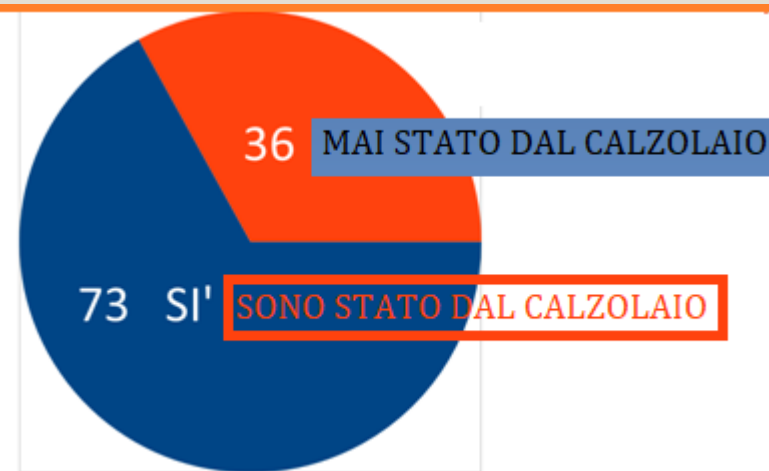
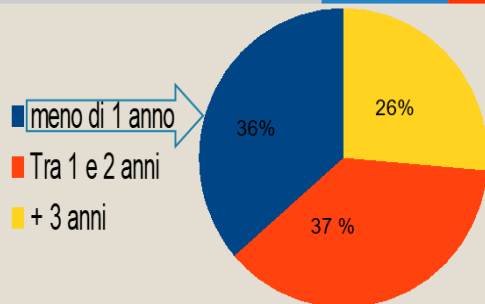
Quindi dalla nostra ricerca emerge che:

Le scarpe di oggi sono quasi tutte "usa e getta": si usano, si consumano o si rompono e non si riescono più a riparare oppure non conviene più ripararle!

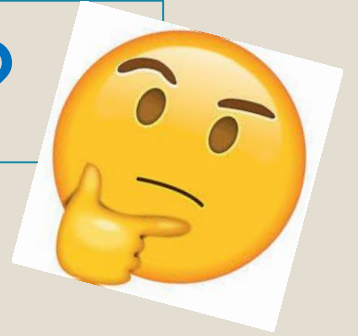


Ma soprattutto la maggior parte delle scarpe di oggi non sono fatte per durare come quelle di una volta!

1. Quanto le durano le scarpe in media?	meno di 1 anno	Tra 1 e 2 anni	+ 3 anni
	40	41	29



# Ma che fine fanno le scarpe vecchie?



Sembra che  
inquinino  
tantissimo !



E non ci riferiamo al modo in cui vengono smaltite, ma al fatto che emettono CO<sub>2</sub> durante l'intero ciclo della loro vita utile.

Sotto accusa c'è ad esempio il battistrada delle scarpe che usiamo tutti noi per correre al parco o giocare a basket, tennis ecc, che consumandosi lentamente emettono **CO<sub>2</sub>**.

Si stima che un paio di scarpe emetta durante il suo ciclo di vita ben 13 kg di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera: quello che produce un'automobile moderna viaggiando a circa 100 km/h



**Allora... che si fa???**



NOI abbiamo pensato  
3 modi per  
**RIUTILIZZARE**  
**LE SCARPE VECCHIE!**



Così...  
**RIDUCIAMO I RIFIUTI**  
**E**  
**RIUTILIZZIAMO IN MODO CREATIVO**  
**LE NOSTRE SCARPE!**



# LA SCARPA PORTACHIAVI :

## OCCORRENTE:

- UNA SCARPA VECCHIA
  - DEI GANCI
  - CHIAVI
1. Alla suola si avvitano i ganci
  2. Si appende la scarpa al muro
  3. Ai ganci si appendono le chiavi  
...per non perderle più !



**Ai ganci si possono anche appendere gli attrezzi e appendere la scarpa in officina!**



# LA VASOSCARPA:

## OCCORRENTE:

- UNO STIVALE VECCHIO
- PALLINE DI ARGILLA E TERRA
- PIANTA DI FIORI

- 1 Si fora la suola dello stivale
- 2 si inserisce argilla drenante
- 3 si riempie lo stivale di terra
- 4 si inserisce la pianta

**E' l'ideale per arredare il vostro giardino in modo originale!**



# LE PULISCARPE:

## OCCORRENTE:

- UNA SCARPA VECCHIA
- UNA SPUGNA
- SPAZZOLA ASCIUGA VETRI

1. Si incolla una spugna sotto la parte anteriore della scarpa
2. Sotto la parte posteriore si incolla la spazzola asciugavetri
3. Camminando per casa con la punta, si lava il pavimento e tornando indietro sui talloni, si asciuga!

**Si fa ginnastica e si pulisce la casa:  
straordinario!**



GRAZIE A TUTTI  
PER L'ATTENZIONE !

E RICORDATEVI:  
le scarpe vecchie da rifiuto, possono diventare una risorsa!  
DIPENDE DA VOI...



Fate la vostra parte!

