

Progetto alimentazione:

MANGIANDO S' IMPARA

scuola Rignaldello

anno scolastico 2008-2009

***Quest'anno noi bambini della
scuola di Rignaldello
abbiamo lavorato sul
progetto***

Mangiando s'impara

**IL 7 GENNAIO DELL' ANNO 2009 AL
RITORNO DALLE VACANZE DI
NATALE, NELLA NOSTRA SCUOLA SI E'
RIUNITA UN'ASSEMBLEA DI TUTTI GLI
ALUNNI CHE HANNO ASCOLTATO IL
PROGETTO SULL' ALIMENTAZIONE.**

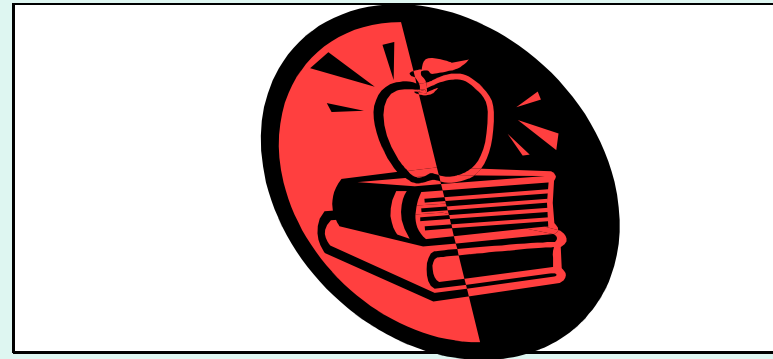
**– AL TERMINE DELLA PRESENTAZIONE
ABBIAMO FORMATO DEI CERCHI A
SECONDA DEL TIPO DI MERENDA CHE
AVEVAMO MANGIATO:**

Pane e affini,merendine dolci ,
merendine salate e
frutta.

Abbiamo formato due grandi
cerchi:

Uno di pane e affini e l'altro di
merendine dolci il meno
numeroso era quello delle
merendine salate e della
frutta.

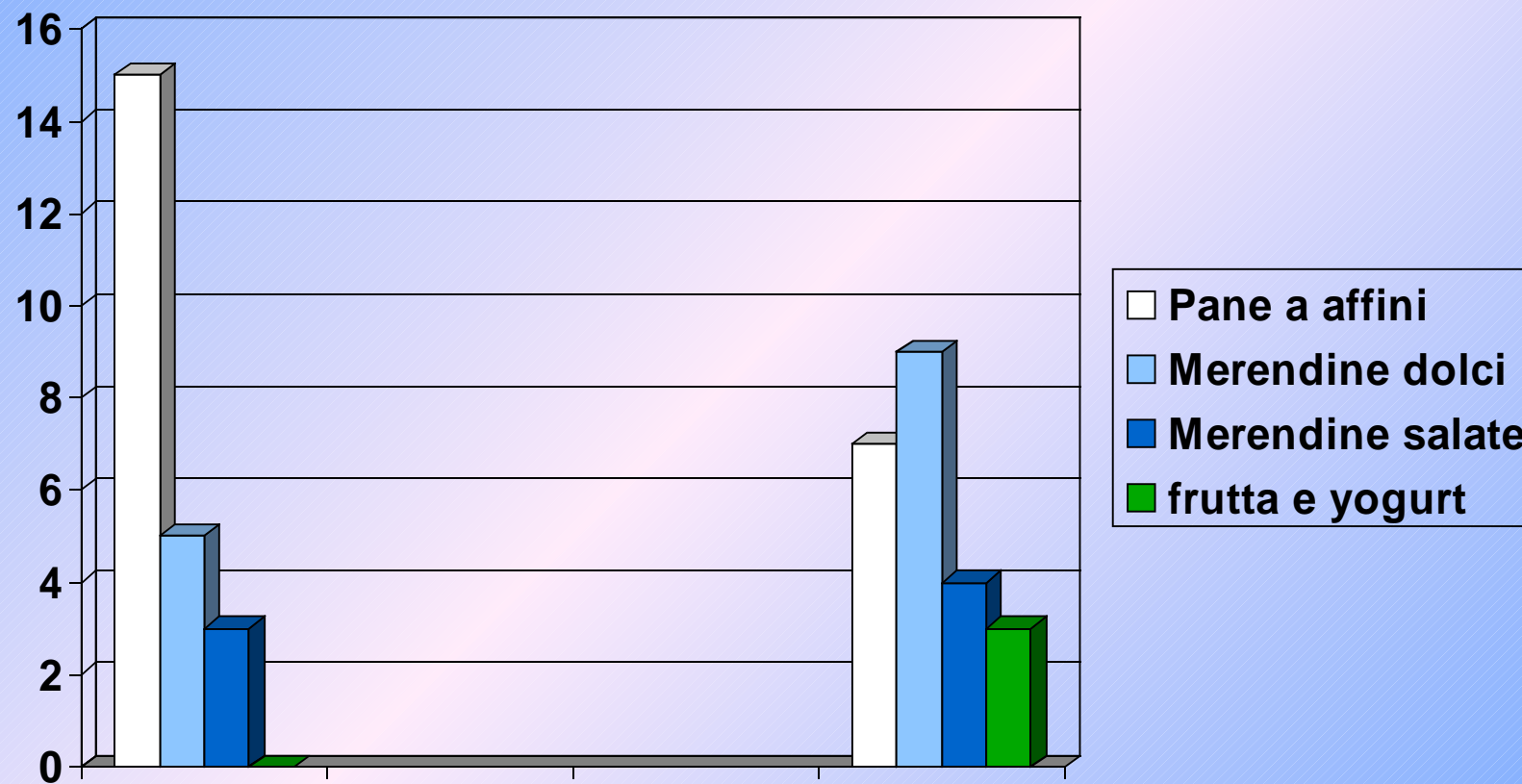
Questo progetto è servito per:
imparare a mangiare sano e
conoscere meglio i cibi.



*Noi bambini della
scuola, per una
settimana, abbiamo
registrato i dati delle
merende che
consumavamo*

A scuola CLASSE 1

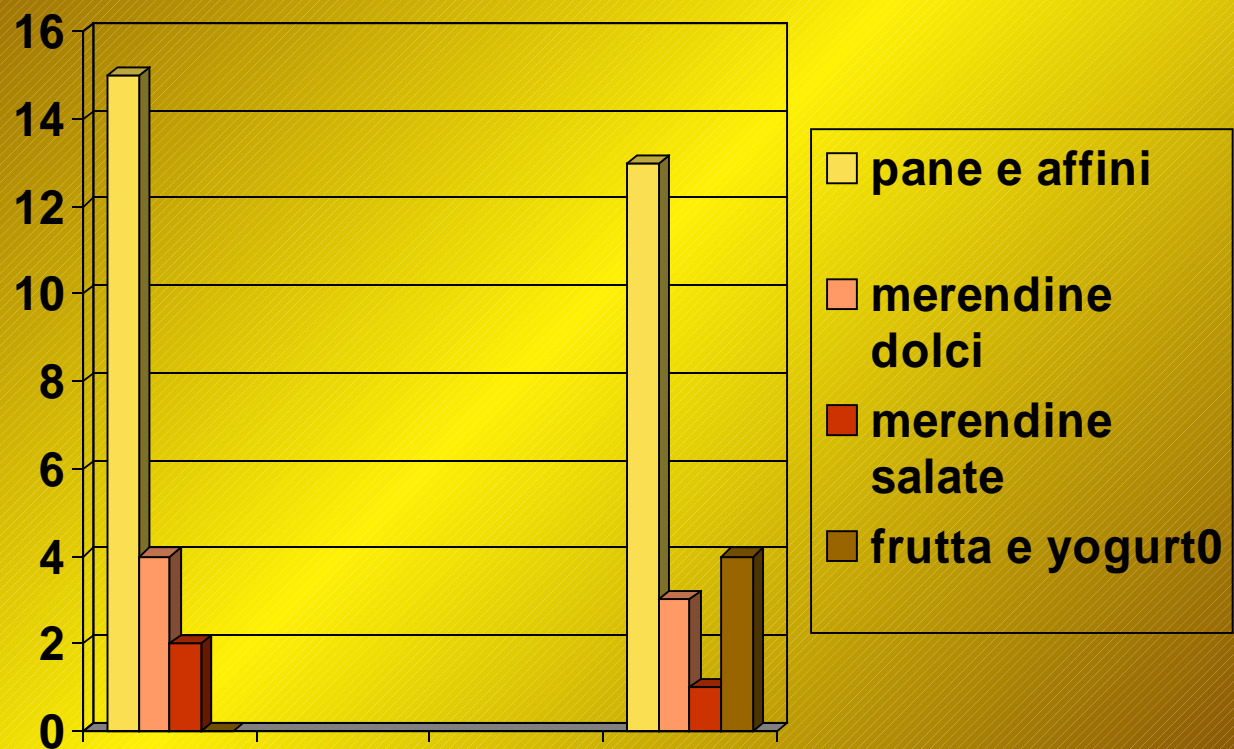
A casa



A scuola:

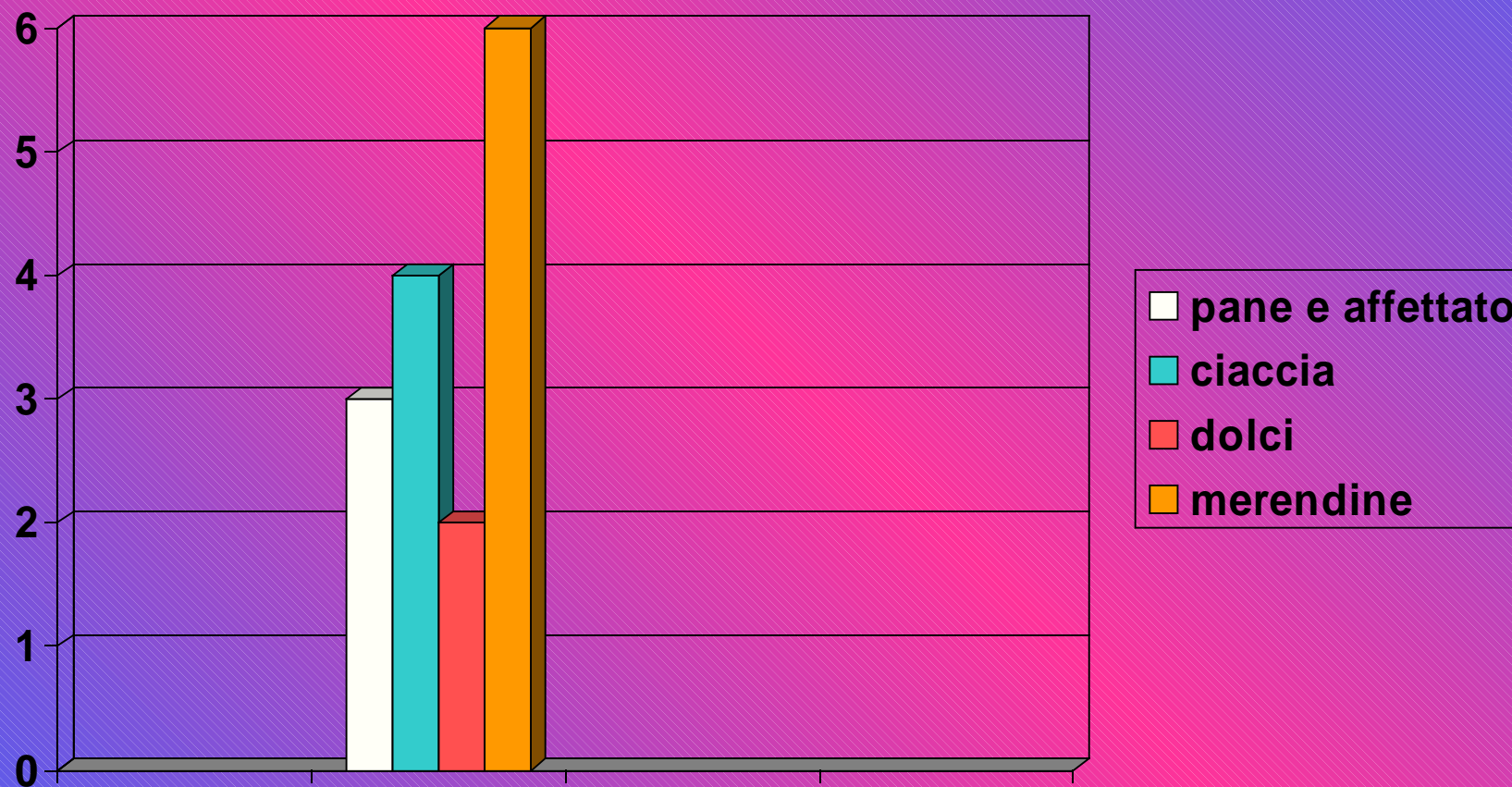
CLASSE 2

A casa:



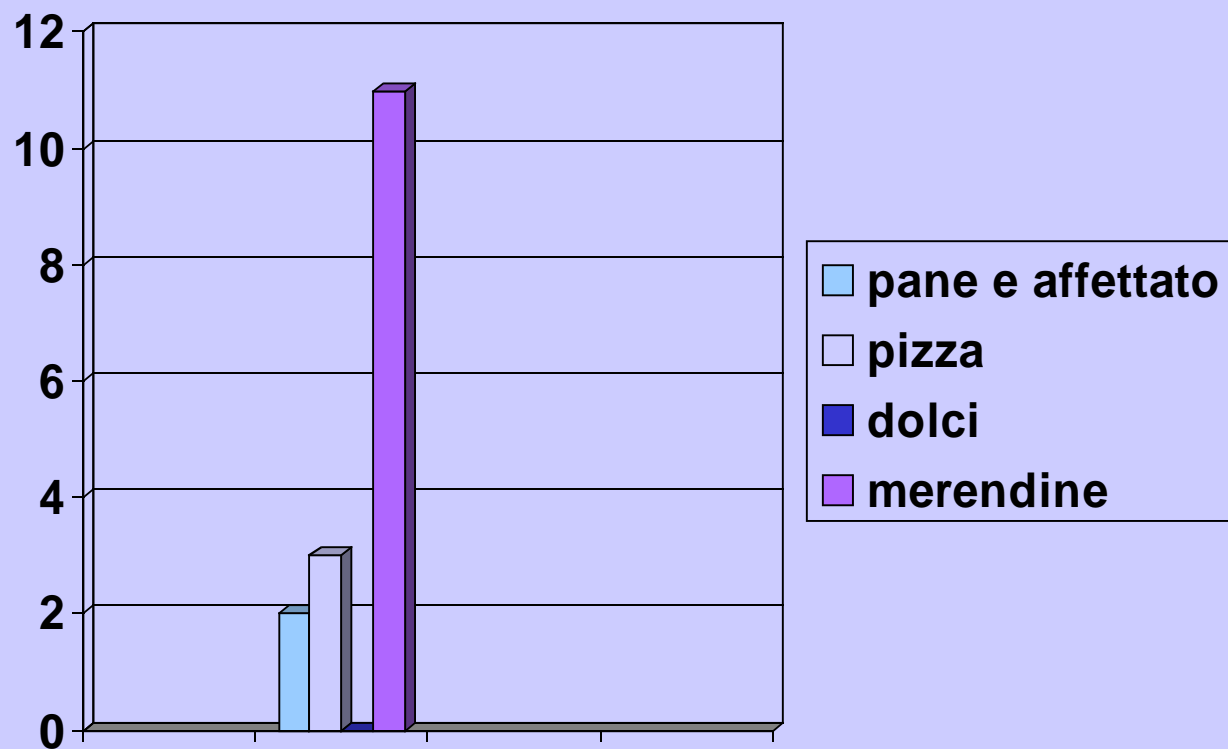
A scuola:

CLASSE 3



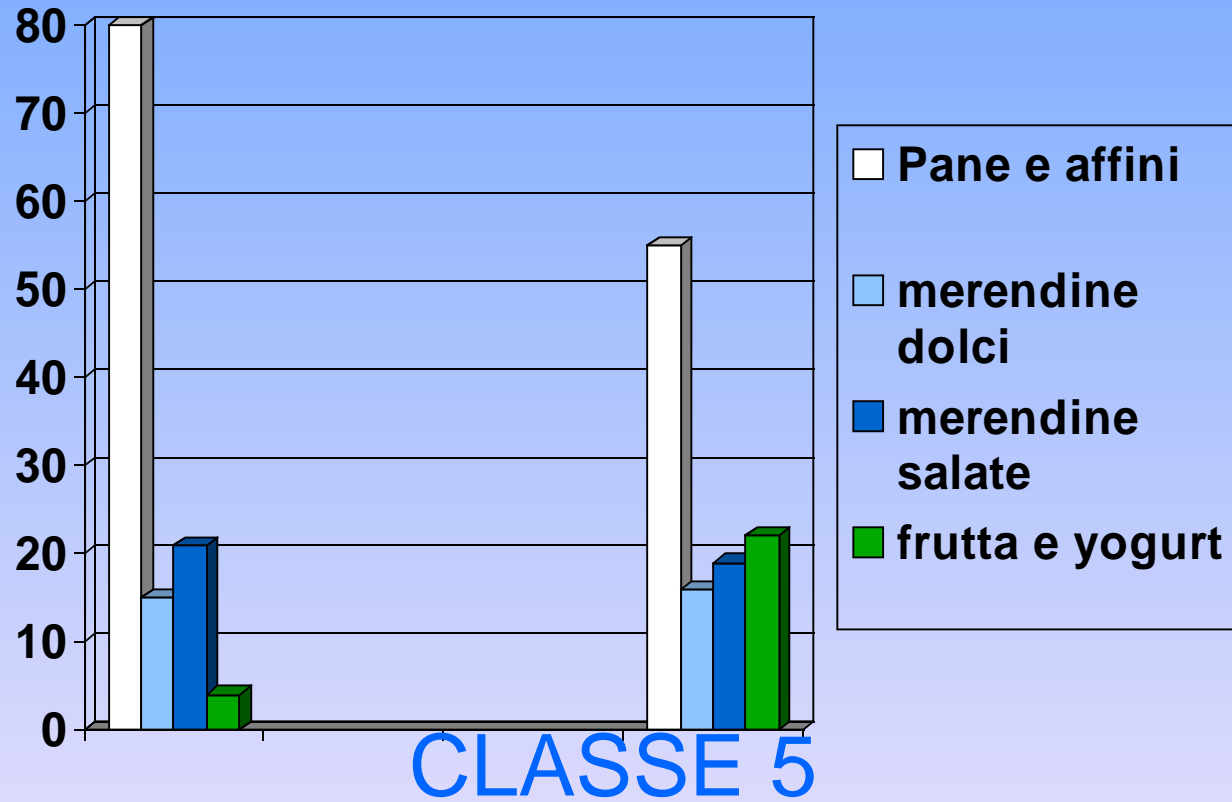
A scuola:

classe 4



A SCUOLA

A CASA



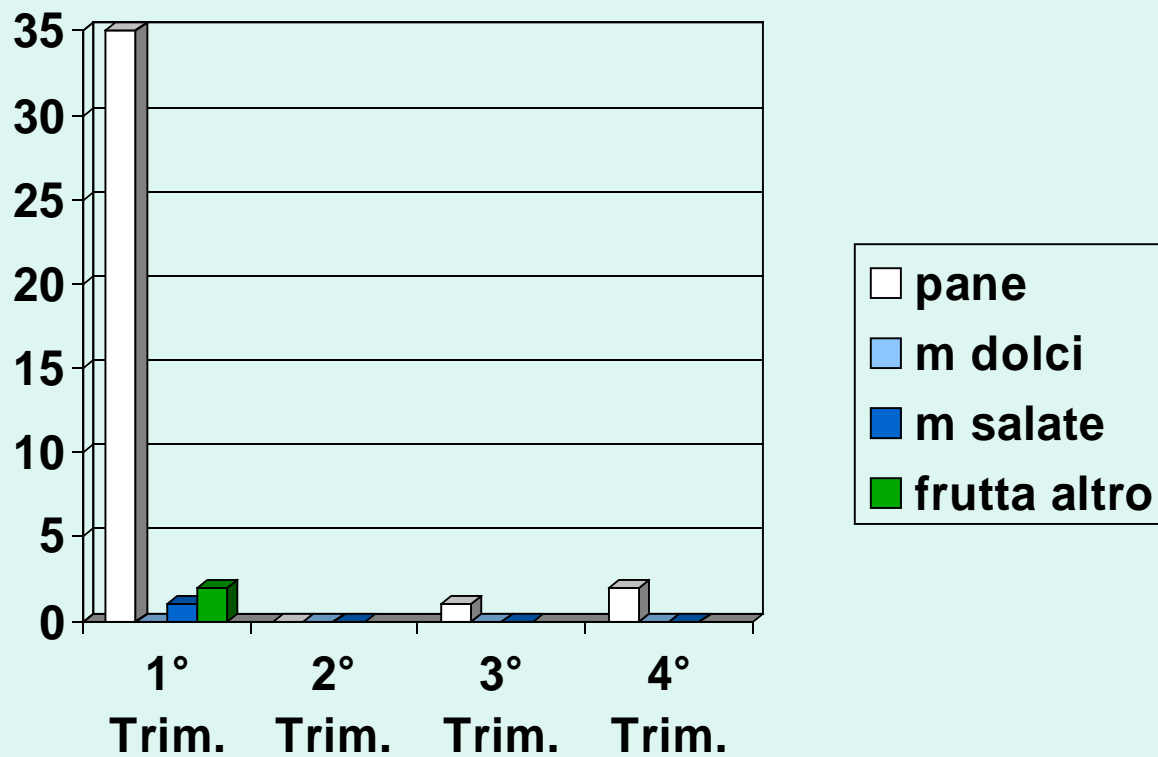
INDAGINE NEL TEMPO

CHE COSA CONSUMAVANO I

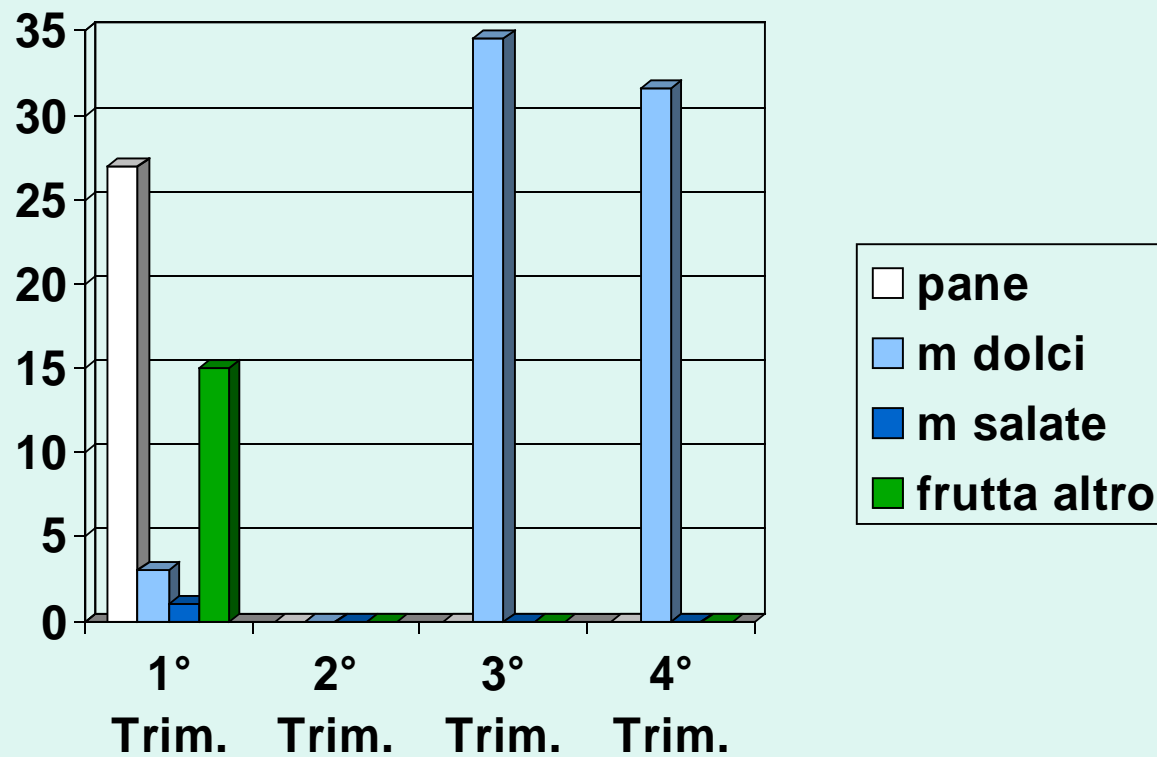
NOSTRI GENITORI

PER MERENDA?

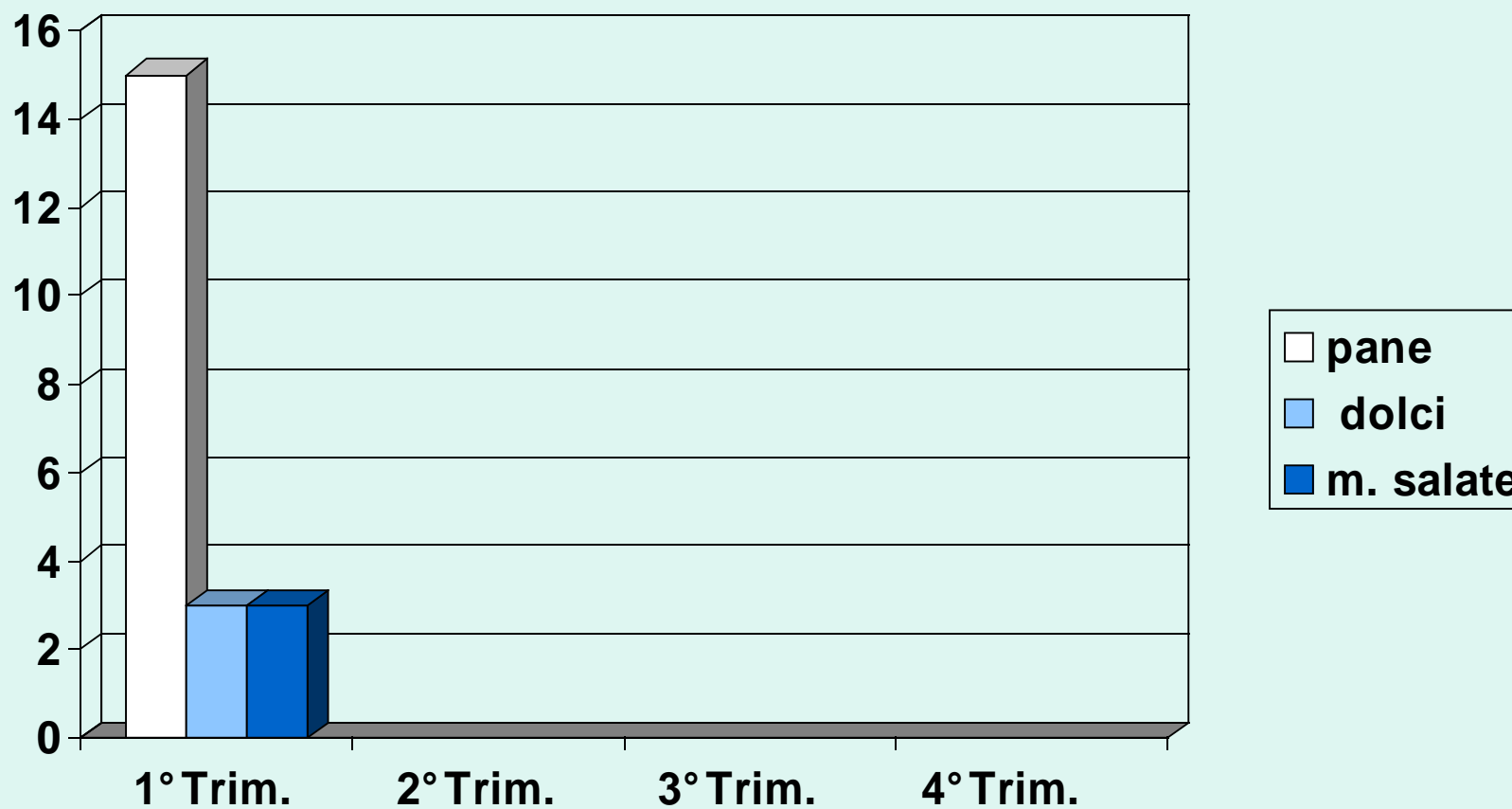
Merenda scuola genitori classe V



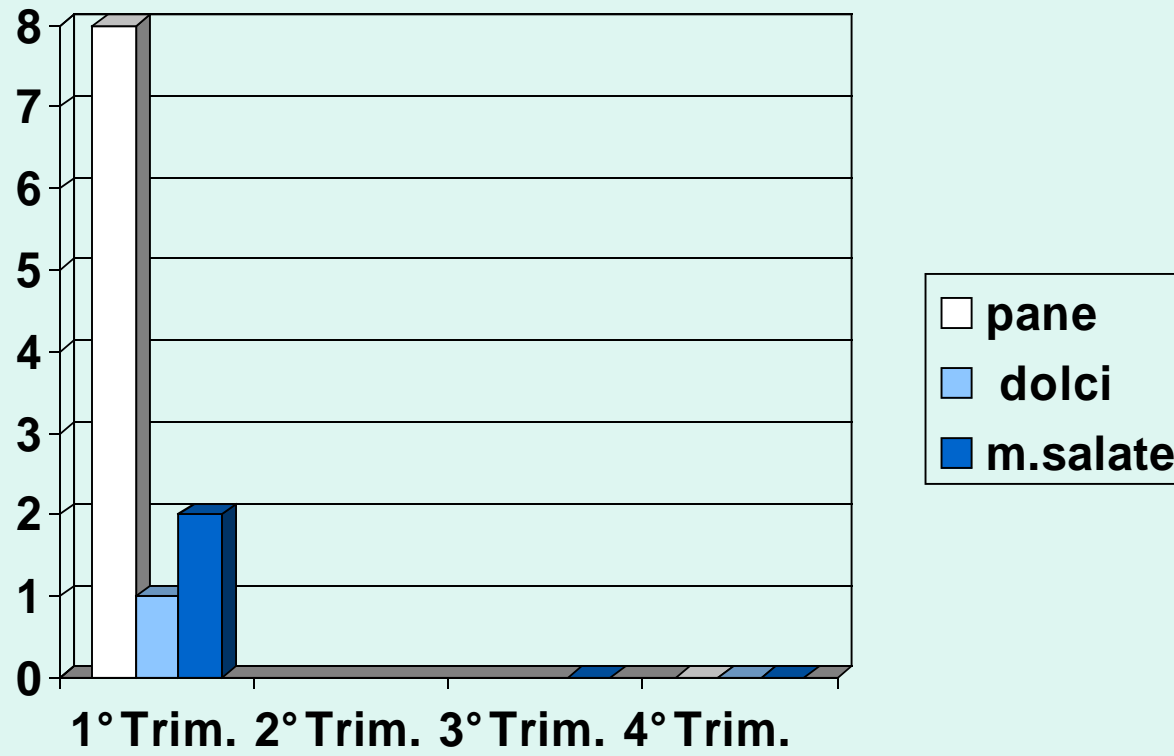
Merende casa genitori classe V



Merenda scuola genitori classe IV



Merende scuola genitori classe III



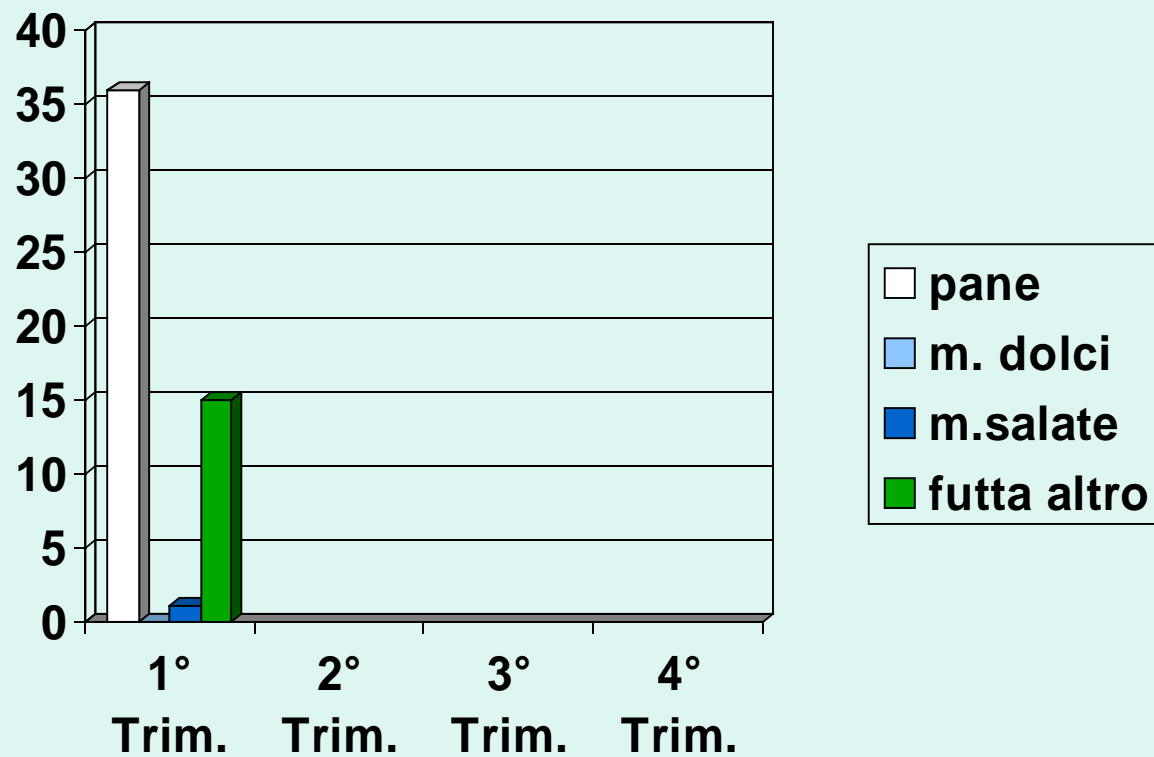
Nella classe II la merenda
prevalentemente
consumata dai genitori a
scuola è
pane e affini.

CHE COSA CONSUMAVANO

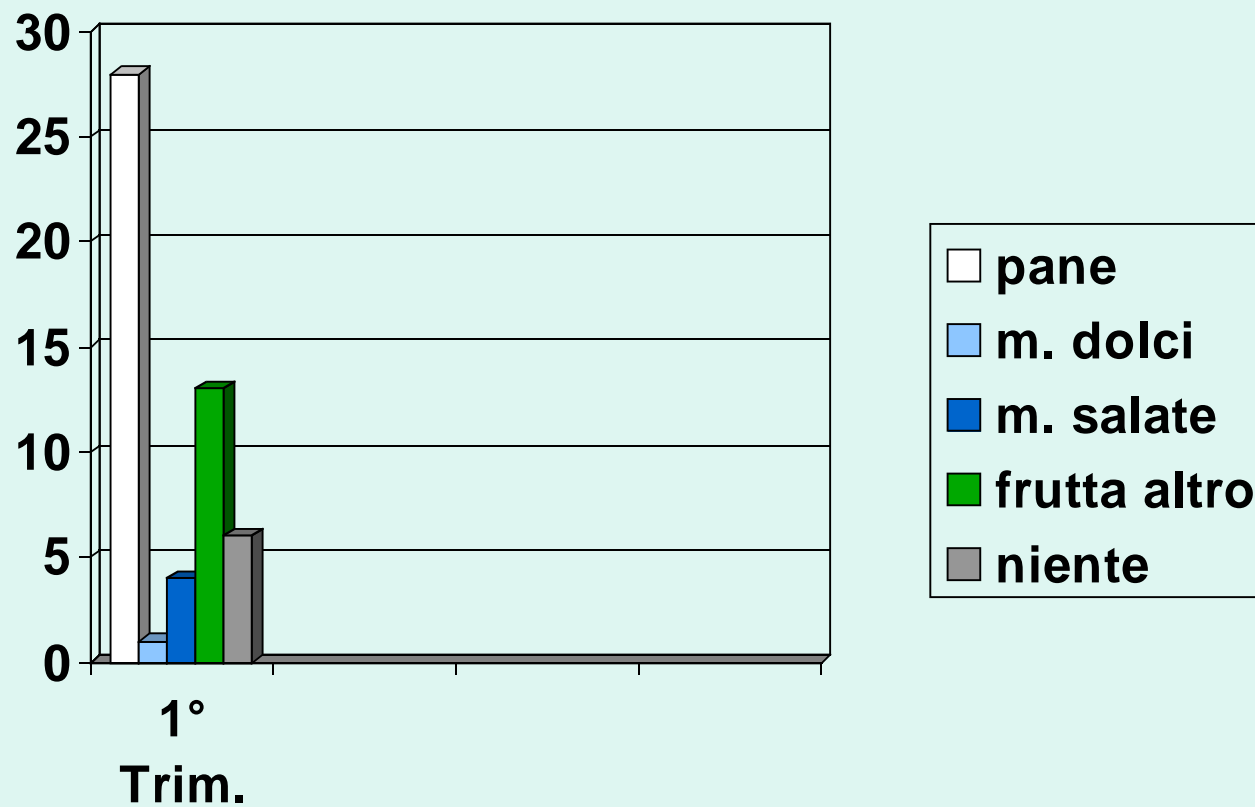
I NOSTRI NONNI

PER MERENDA?

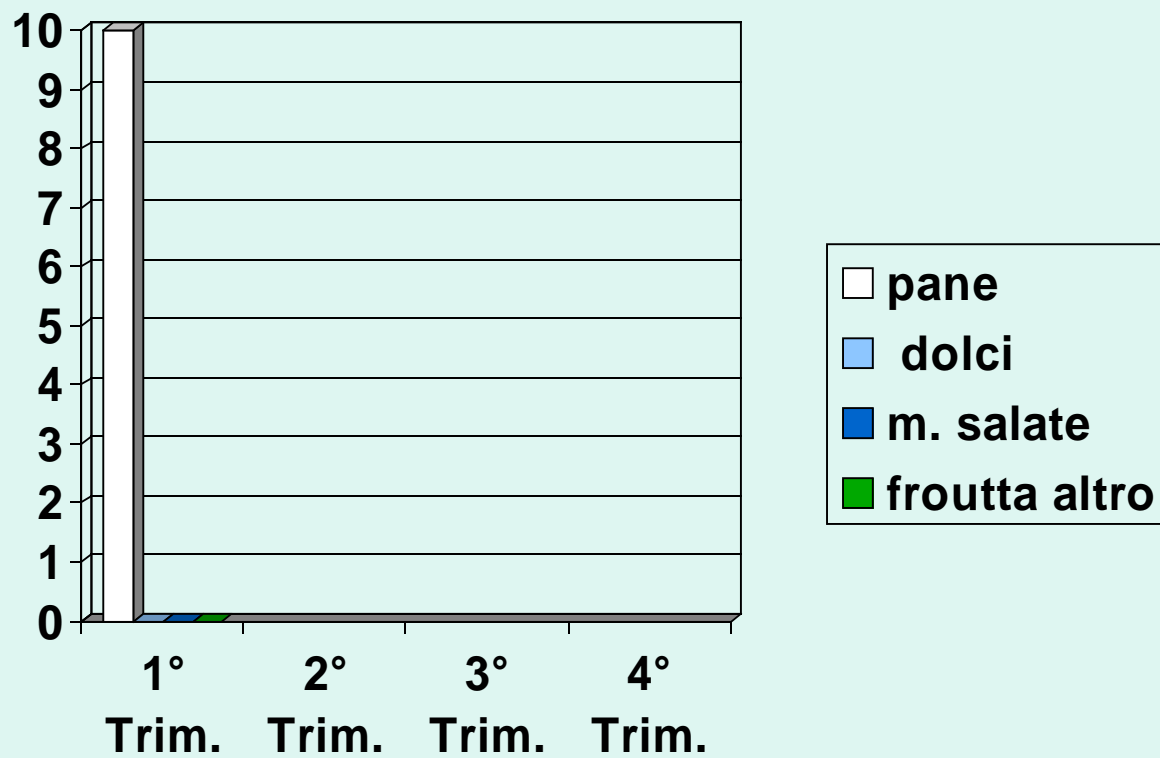
Merende scuola nonni classe V



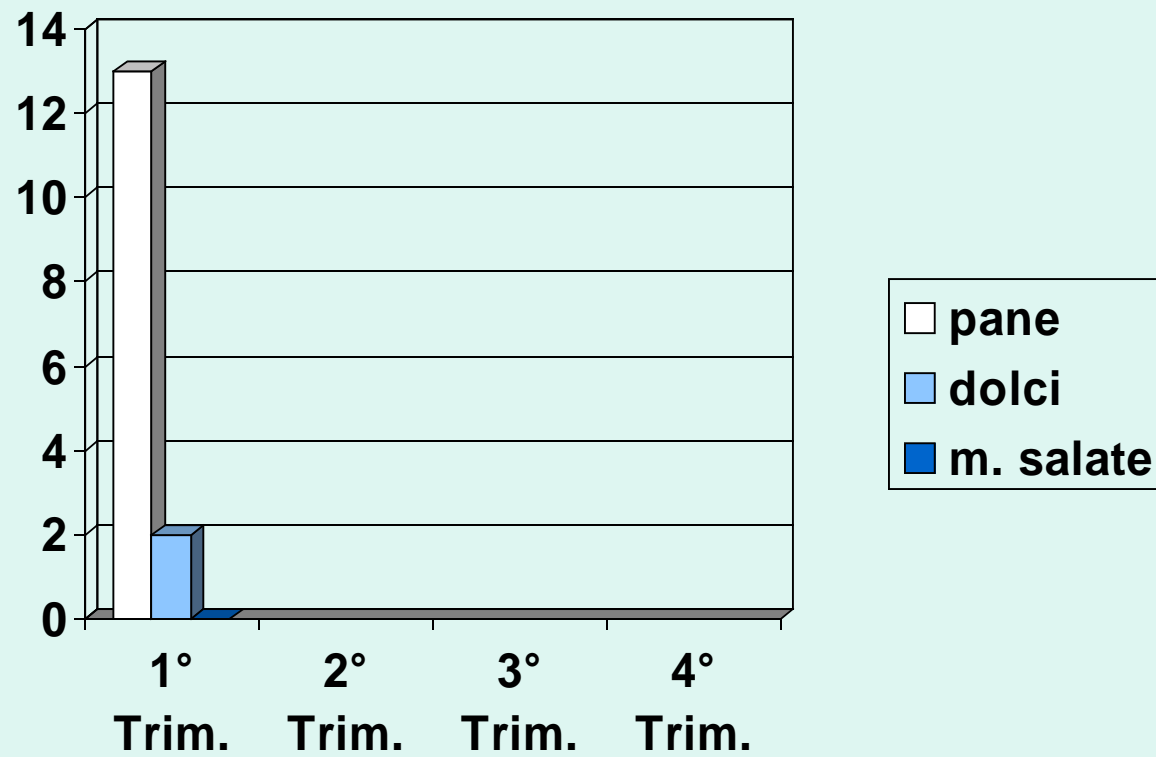
Merenda casa nonni classe V



Merende scuola nonni classe IV



Merenda scuola nonni classe III



Nella classe II la merenda

prevalentemente

consumata dai nonni a scuola

è

pane e affini.

PER CONCLUDERE QUESTO
PROGETTO ABBIAMO FATTO
DELLE ESPERIENZE ... VI
MOSTRIAMO ALCUNE FOTO

Uscita al “MULINO RENZETTI”



Gita alla fattoria didattica “LE TORTORELLE”

