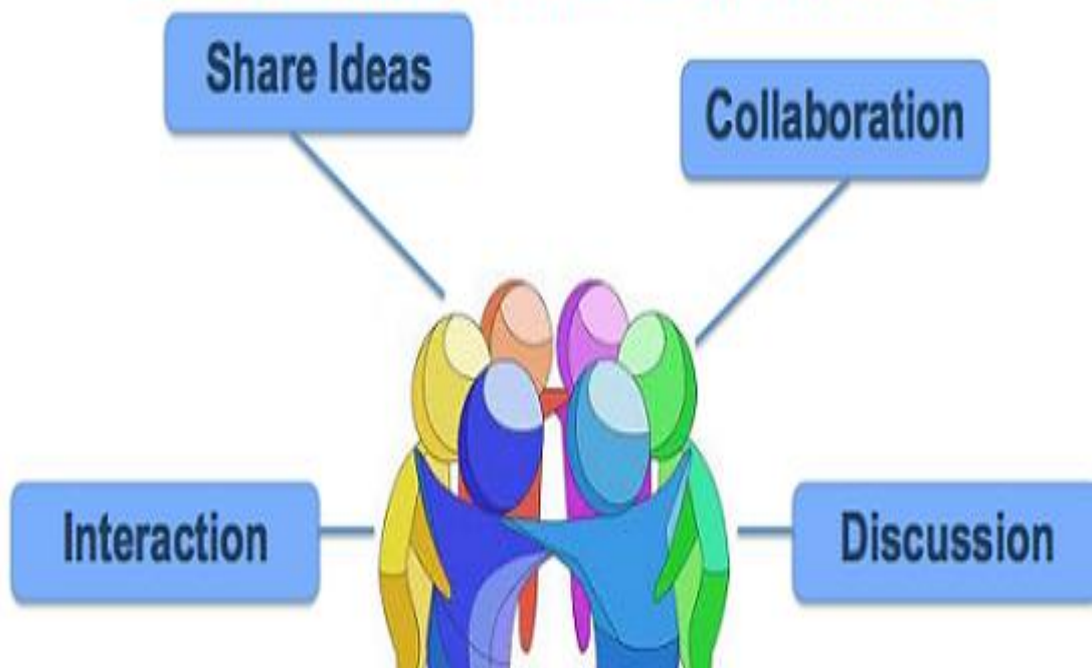


**SCUOLA PRIMARIA S.
AGOSTINO**

CLASSE TERZA A

**LABORATORIO DI MISURA
IN :**

COOPERATIVE LEARNING



PRIMA ESPERIENZA: LE MISURE DI LUNGHEZZA

La classe, di 25 alunni, viene divisa in gruppi da tre (un gruppo da 4).

Vengono affidati:

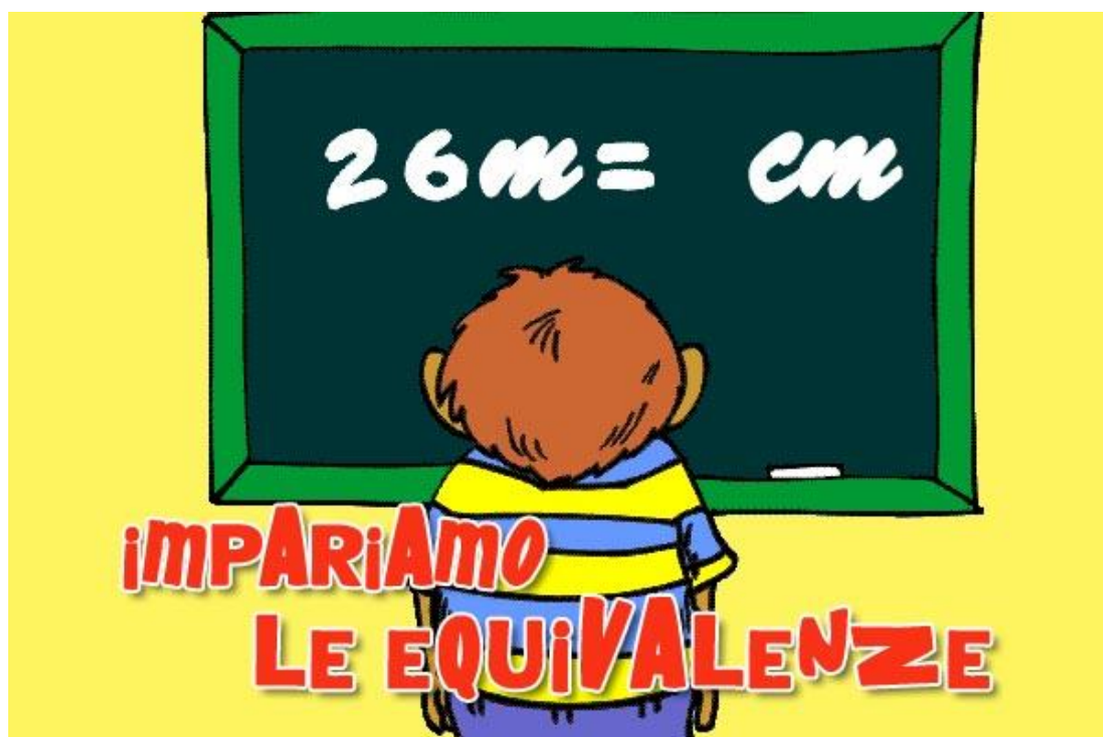
incarichi individuali che però devono ruotare per ogni misurazione, un **obiettivo finale** del quale sono corresponsabili tutti gli appartenenti a ciascun gruppo.



Si consegna **una**

tabella nella quale ogni gruppo deve misurare oggetti presenti nell'aula, poi al primo piano della scuola.

Le misure devono essere espresse con **marche diverse (m, dm, cm, mm)** eseguendo equivalenze ogni volta.



IN CLASSE:



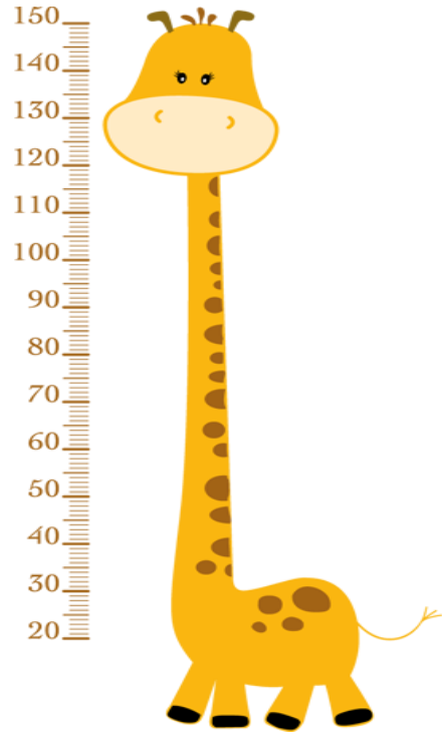




AL PRIMO PIANO: ATRIO E LABORATORI

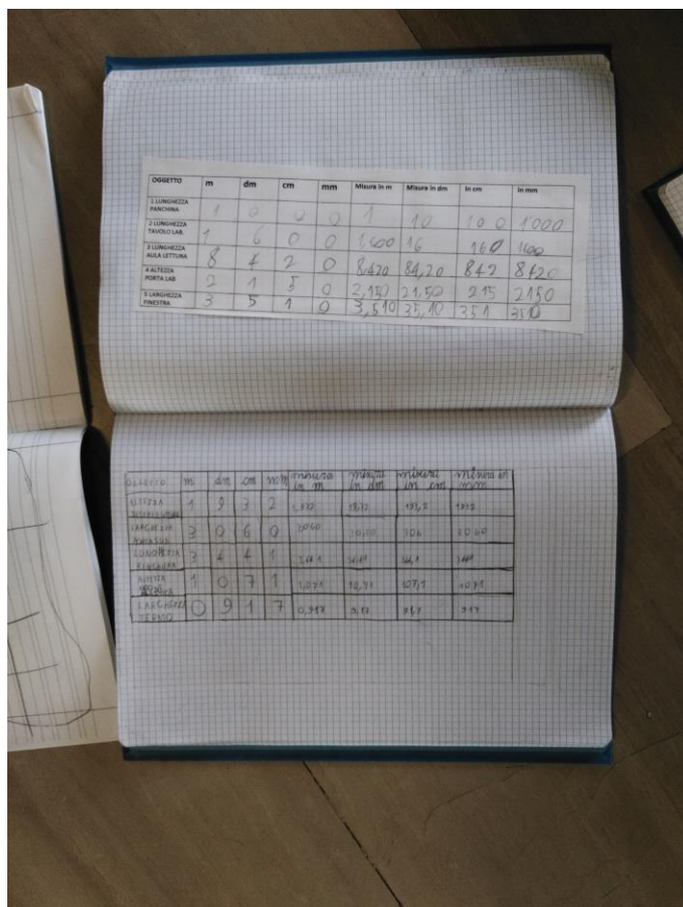


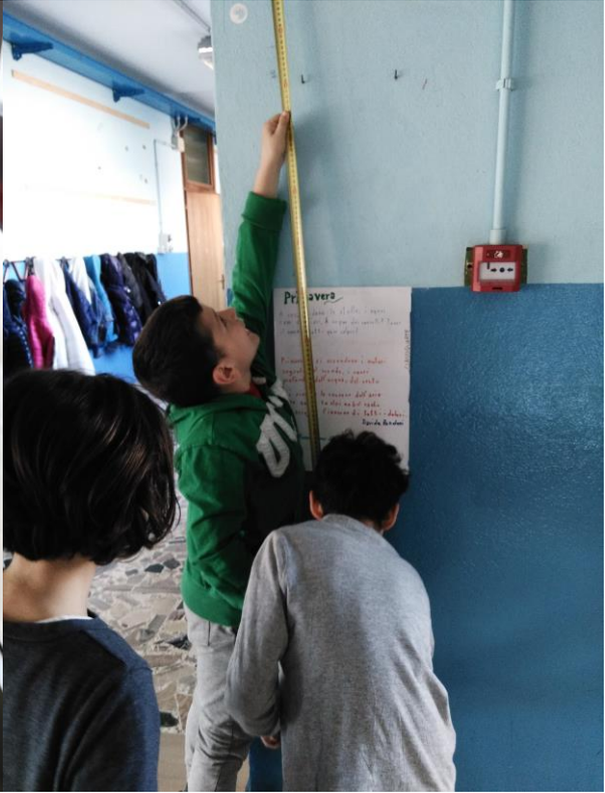




In seguito i gruppi hanno **scelto autonomamente** gli elementi da misurare nell'atrio a piano terra e hanno costruito e compilato liberamente **una loro tabella, con nome del gruppo e stemma.**

SI PROGETTA:





CI SI DIVERTE IMPARANDO:



SI COLLABORA:



NOI CREDIAMO IN QUESTO:

LA SCUOLA DEI COMPITI DI
REALTA' CREA DELLE
COMPETENZE INCLUDENDO TUTTI I
BAMBINI E ATTIVANDO
IMPORTANTI ABILITA' SOCIALI:
QUESTA E' UNA GRANDE
RIVOLUZIONE E UNA GRANDE
SCOMMESSA DELLA SCUOLA
MODERNA...



CON AFFETTO, maestra gio