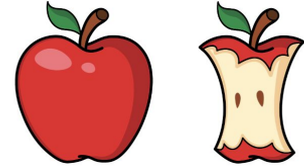
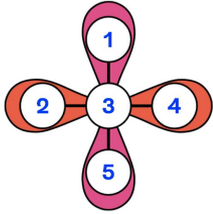


# GIOCANDO CON LA MATEMATICA

PERCORSO 30 ORE PCTO: FORMAZIONE ED ESPERIENZE PRATICHE CON  
BAMBINI DELLA SCUOLA PRIMARIA

# OBIETTIVI DEL CORSO



IL CORSO INTRODUCE LA **MATEMATICA BASATA SUL GIOCO**, ED È RIVOLTO A STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI INTERESSATI A FARE DA TUTOR/MENTORE AI BAMBINI PIÙ PICCOLI.

IL FOCUS È SU COME DIVENTARE FACILITATORI PER L'APPRENDIMENTO.

# COSA FAREMO?

## FORMAZIONE

LABORATORI POMERIDIANI DI FORMAZIONE IN CUI:

- SPERIMENTIAMO GIOCHI
- COSTRUIAMO ARTEFATTI



## ESPERIENZE

- LABORATORIO CON I BAMBINI DELLA SCUOLA PRIMARIA G. GALLINA.
- FESTIVAL DELLA MATEMATICA PER BAMBINI



# QUANDO?

## FORMAZIONE:

10 INCONTRI SETTIMANALI A SCUOLA

MARTEDÌ DALLE 14:30 ALLE 16:30

DA OTTOBRE A DICEMBRE

## ESPERIENZE:

3 POMERIGGI NELLA SCUOLA ELEMENTARE

DALLE 14:00 ALLE 16:00

FESTIVAL DELLA MATEMATICA: UNA DOMENICA

POMERIGGIO A MARZO

DOCENTE

SIKIMETI MA'U

MATEMATICA ED ESPERTA DI GIOCHI MATEMATICI

TUTOR INTERNI

BOSCOLO ANNA E SELEGHIN BARBARA

DOCENTI DI MATEMATICA

BUSANI ALESSANDRO

DOCENTE DI SCIENZE UMANE