

-Tolentino, 21 MARZO 2019-



## AMBIENTE COSTRUTTIVO

**PADLET PRIMAVERA** 

**PADLET SCIENZE** 

DRIVE SCRITTURA CONDIVISA

## iniziamo

pensiamo ad una parola per sintetizzare questa frase:

UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE IN MODO COSTRUTTIVO







#### **APPRENDIMENTO:**

PROCESSO SOCIALE

APPRENDIMENTO SIGNIFICATIVO

#### METODOLOGIE PIU' CONOSCIUTE

- Classe Scomposta-Classe laboratrio
- Debate
- Contenuti Didattici Disciplinari
- Aule laboratorio
- Flipped Classroom
- SPAZI Atélier
- Pensiero computazionale Fab-Lab, Coding
- Book in progress

• ...

# IL DIGITALE E' UN'OCCASIONE • PER RIPENSARE LA SCUOLA

"PNSD"

Legge 107 del 13 luglio 2015

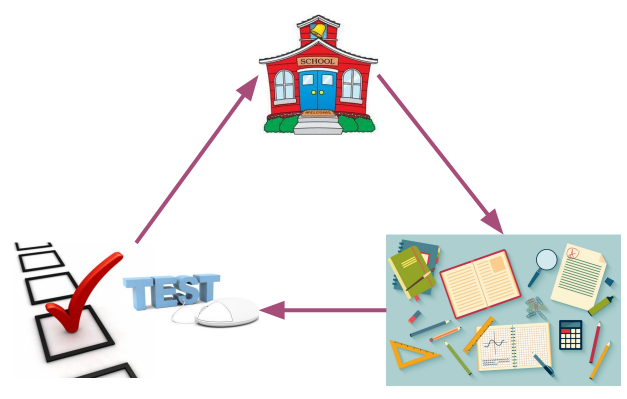
# una metodologia:

La flipped classroom

Ne abbiamo sentito parlare tante volte, Ma che cos'è davvero?

## Lezione tradizionale

Questa è la lezione tradizionale!



## Proviamo

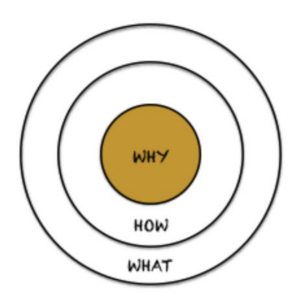
Rendi coscienti gli studenti del processo di apprendimento?

Spieghi loro che metodi usi e perchè?

Spieghi ai tuoi studenti come verranno valutati?

# Start with why

#### <u>Iniziamo dal perché</u> - Simon Sinek



The Golden Circle: Why, How, What

## Come si rovescia la classe?



## Proviamo insieme



# Con quali strumenti digitali?

#### Il gioco è un buon modo:

- <u>Learningapps</u>
- Pocket Movies
- gosoapbox

#### Il coding è un buon modo

- Scratch 3
- Cospaces

#### La realtà aumentata è un buon modo

- <u>Blappar</u>
- <u>Zappar</u>

# Flipped classroom

- Repository Progetti
- Video di Graziano Cecchinato
- <u>Innovare la scuola con le tecnologie</u> <u>digitali</u>

danila.leonori@gmail.com stefania.giache@gmail.com