

A SCUOLA SI PUÒ
 **NOW** & after 2021!

Sergio Vastarella

BOOK&NET LAB

DIDATTICA FLESSIBILE E CLASSE CAPOVOLTA

Gli ultimi due anni di lavoro hanno messo in luce alcuni punti deboli del «Sistema Scuola» che gli insegnanti hanno saputo/tentato di fronteggiare al meglio, con grande impegno.

Ora è fondamentale trasformare la spinta generata da questa crisi in nuove opportunità di insegnamento e di apprendimento.

Attualità...

Società liquida...

Didattica efficace?



Flessibilità...

Scuola concreta...

Curricolo adeguato!

Insegnare con una didattica flessibile significa innanzitutto selezionare le conoscenze e le abilità fondamentali, legate ai vari traguardi disciplinari di competenza su cui si desidera lavorare per poter mettere meglio a fuoco la quantità e qualità dei contenuti da proporre.

Per fare in modo che il nostro sistema d'istruzione sia in grado di corrispondere all'evoluzione qualitativa e quantitativa del sapere, è necessario innanzitutto **selezionare le conoscenze in termini di essenzialità.**

Bisogna cioè organizzare i contenuti dell'insegnamento attorno a **nodi essenziali che si configurano come veri e propri Nuclei Fondanti.**



L'idea è quindi quella di puntare su un numero più ridotto di contenuti per fare in modo che i nostri allievi ci possano lavorare sopra con continuità, mettendo in gioco e maturando le proprie competenze, conoscenze e abilità per giungere ad apprendimenti profondi e significativi.

Nel contesto della didattica flessibile, la DDI (Didattica Digitale Integrata) rappresenta una nuova modalità di lavoro che può certamente arricchire l'esperienza scolastica di ogni allievo mediante nuovi livelli di interazione generati dalle svariate possibilità che il digitale offre rispetto a strumenti più tradizionali.

Un esercizio, un quiz, un riassunto... possono essere certamente eseguiti sul quaderno ma se vengono sviluppati online le possibilità di interagire, modificare, rielaborare... aumentano esponenzialmente arricchendo così ulteriormente ciascuna nostra proposta.

Il digitale è flessibile!

MAKE BELIEFS COMIX

OUR MISSION:
EMPOWERING YOU TO EXPRESS YOUR IDEAS & STORIES IN COMIX!

CREATED BY BILL ZIMMERMAN

CASA CREA COMIX! ANTIPASTI A FUMETTO STAMPABILI SCRITTURA INSEGNANTI GENITORI BISOGNI SPECIALI E-BOOK GRATUITI

CHI SIAMO AIUTO Arabic Chinese (Simplified) Croatian Dutch English Finnish French German Hebrew Italian Portuguese Russian Spanish

DIVENTA UN CREATORE DI FUMETTI NEL 2021! USA LA NOSTRA NUOVA CANCELLERIA DIGITALE PER SCRIVERE NOTE ELETTRONICHE E RACCONTARE STORIE DI FUMETTI.

CREA IL TUO ACCOUNT ORA
¡COMIENCE AQUÍ!

AIUTA A CREARE, ACCEDERE E
SALVARE COMIX!

GUARDA LA NOSTRA GALLERIA
DI FUMETTI 2021!

Basta un pizzico di fantasia!

A SCUOLA SI PUÒ
NOW & after 2021!



This comic was created at www.MakeBeliefsComix.com. Go there and make one now!

21
maggio
2021

TV
SPAZIO **LEO**

SM
TSI

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Tecnologie della
Società
dell'Informazione

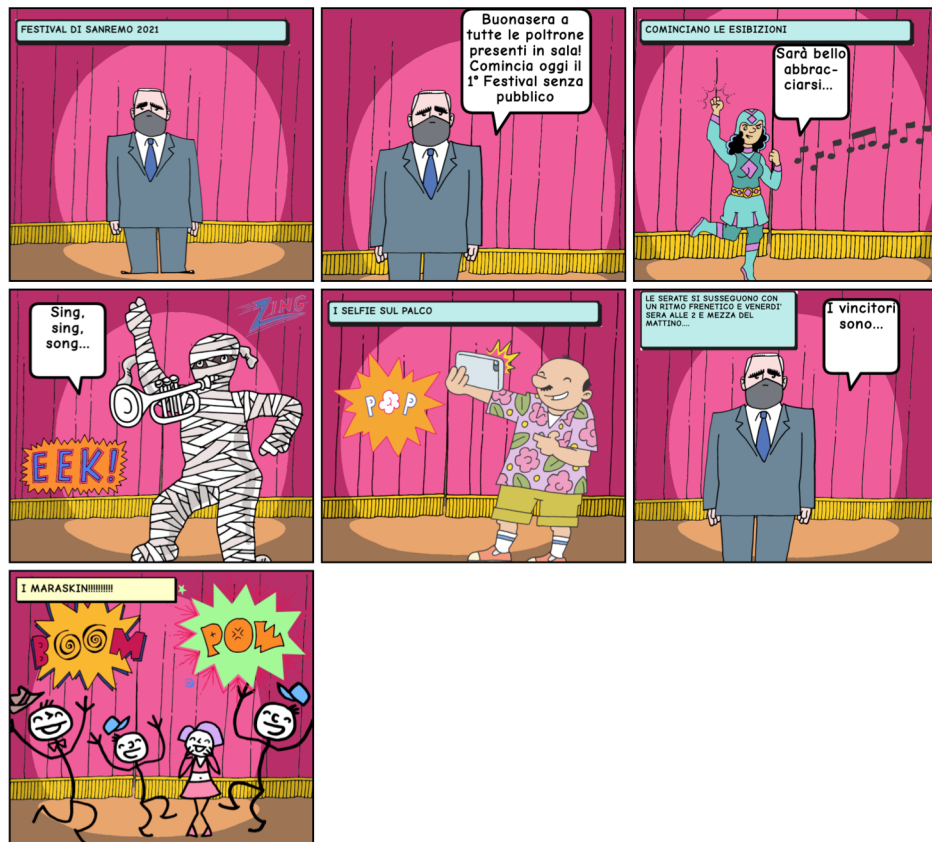


GIUNTI Scuola

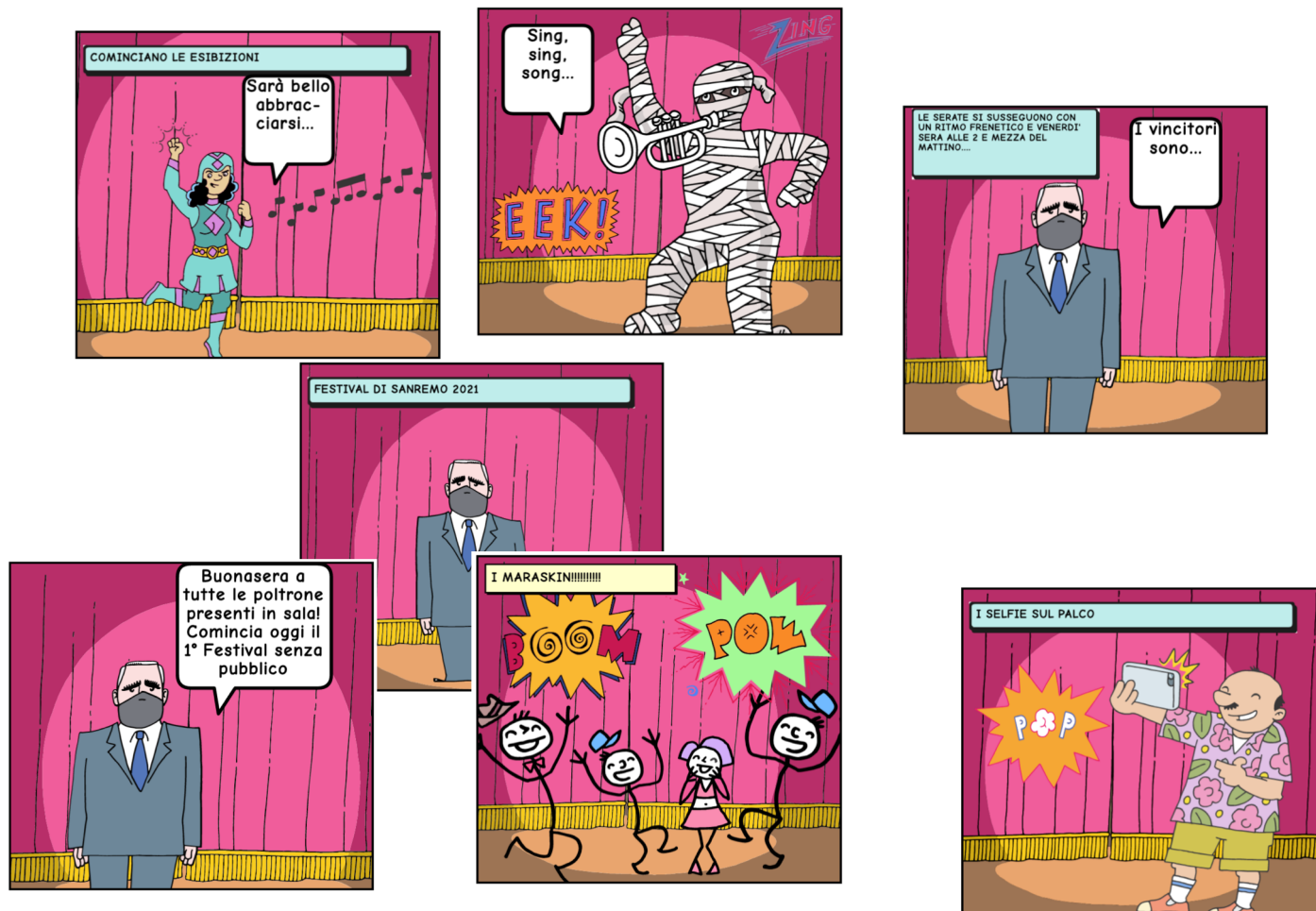
CampuStore

Basta un pizzico di fantasia!

A SCUOLA SI PUÒ
NOW & after 2021!



This comic was created at www.MakeBeliefsComix.com. Go there and make one now!



21
maggio
2021

TV
SPAZIO **LEO**


SM
TSI

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Tecnologie della
Società
dell'Informazione



GIUNTI Scuola

CampuStore

 **PUB**

eBook ▾

Biblioteca

Cloud Tools

? Manuale

sergio vastarella ▾

🇮🇹

?

🔌


Crea un eBook!

I miei eBook **1**










eBook cestinati **1**

eBook condivisi con me **0**










I tuoi ultimi eBook (La tua libreria)

**I nostri amici animali 2**
11/03/2021
4 pag.


↑ Top eBook





Top Like





☆ Ultimi eBook Pubblicati (Vai alla biblioteca)


**Occorrere il vino**
di Pino Del Gatto

**Metamorphosis**
di Pino Del Gatto

**Metamorphosis**
di Pino Del Gatto

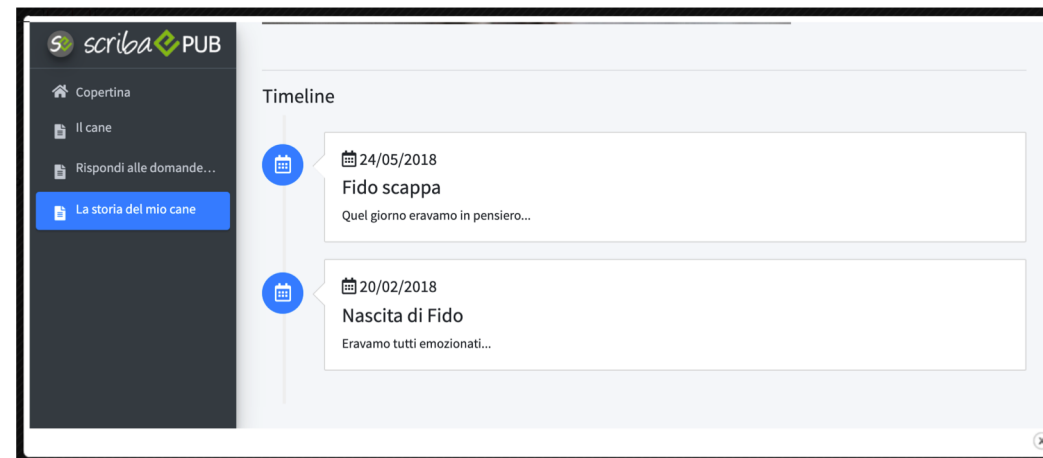
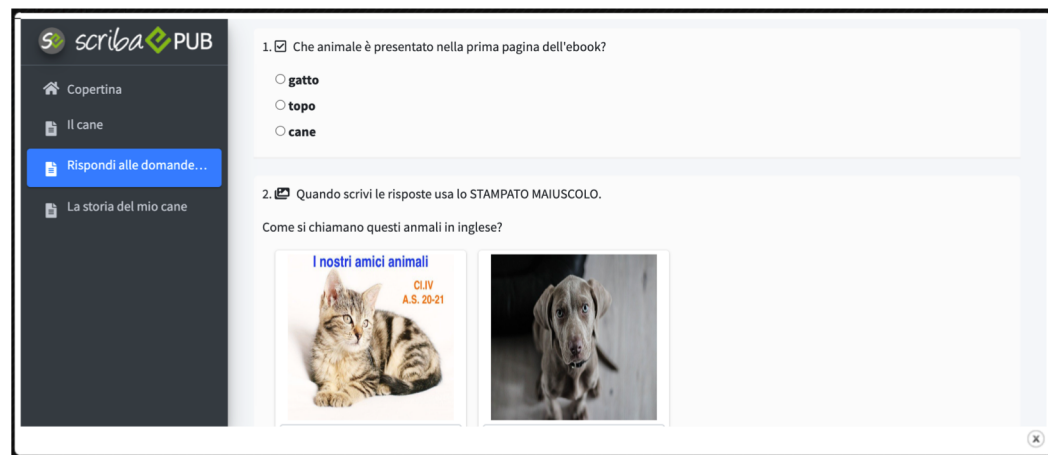
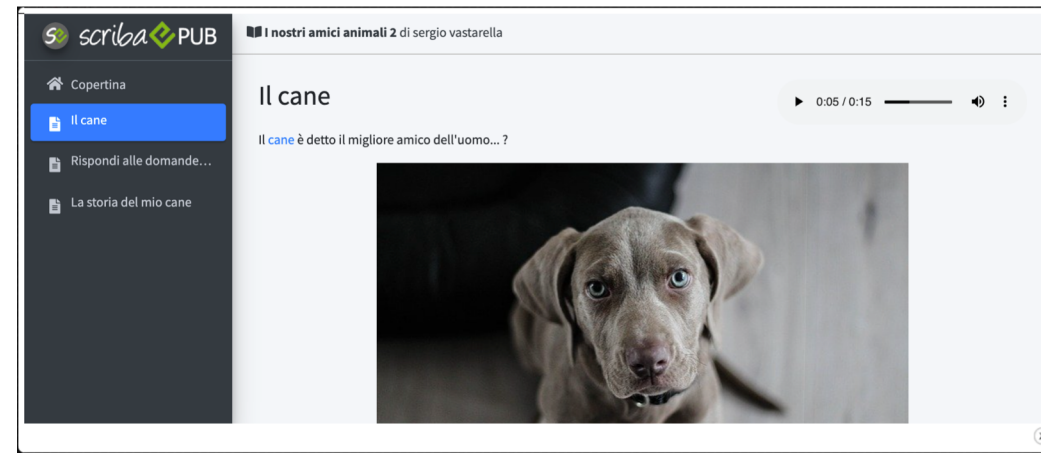
**BACK TO MOTHER NATURE**
di erasmus secea

**IL QUADERNO DI UGO FOSCOLO**
di vittoria salamone

**Learning English**
di ...

[About](#) - [Termini di utilizzo](#) - [Privacy Policy](#) - [Cookies Policy](#) - [Archivio news](#)

Developed by [gianlucatrantomana](#)



Ad esempio

wheelofnames.com


Nuovo Apri Salva Condividi Personalizzare MODALITÀ SCURA Schermo intero Altro Italiano

Inserimenti 8 Risultati

Mischia Ordina

Aggiungi immagine

Ali
Beatriz
Charles
Diya
Eric
Fatima
Gabriel
Hanna



Fai click per avviare

premi Ctrl+Invio

Eric

Diya

Charles

Beatriz

Ali

Hanna

Gabriel

Fatima

21
maggio
2021



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

Tecnologie della
Società
dell'Informazione

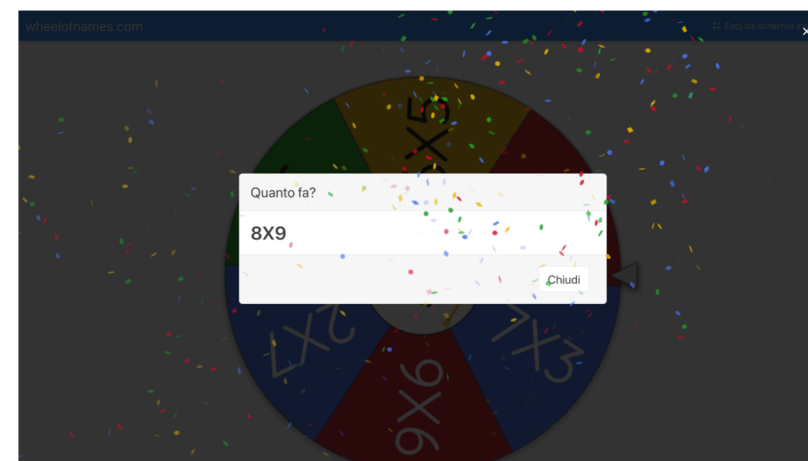
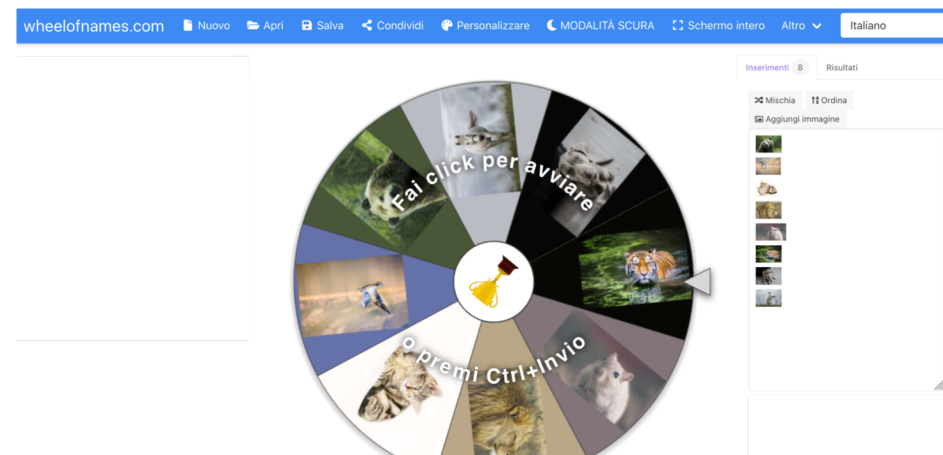


GIUNTI Scuola

CampuStore

Wheel of names

A SCUOLA SI PUÒ
NOW & after 2021!



21
maggio
2021

TV
SPAZIO **LEO**

SM
TSI

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Tecnologie della
Società
dell'Informazione



GIUNTI Scuola

CampuStore

Un po' di classifiche di Internet (fonte Tim Gate)

Come era la classifica nel 2000 (vent'anni fa)

- 1) Yahoo! - 591 milioni di visite al mese
- 2) Aol.com - 443 milioni
- 3) Msn - 399 milioni
- 4) eBay - 158 milioni
- 5) Bbc.co.uk (il sito di notizie della tv britannica) - 135 milioni
- 6) Lycos (motore di ricerca) - 132 milioni
- 7) About.com - 114 milioni
- 8) Amazon - 101 milioni
- 9) Cnet.com - 66 milioni
- 10) Excite.com - 60 milioni

Come era la classifica dieci anni fa (nel 2010)

- 1) Google - 13 miliardi di visite al mese
- 2) Yahoo! - 11 miliardi
- 3) YouTube - 5,7 miliardi
- 4) Facebook - 5,4 miliardi
- 5) Amazon - 1,6 miliardi
- 6) Yandex - 1,5 miliardi
- 7) Msn - 1,2 miliardi
- 8) Wikipedia - 1,1 miliardi
- 9) Ask.com - 1,083 miliardi
- 10) Baidu (il principale motore di ricerca cinese) - 1,080 miliardi

La classifica del 2020

- 1) Google - 81 miliardi di visite al mese
- 2) YouTube - 33 miliardi di visite al mese
- 3) Facebook - 28 miliardi
- 4) Baidu - 9,8 miliardi
- 5) Wikipedia - 5,7 miliardi
- 6) Twitter - 4 miliardi
- 7) Yahoo! - 3,8 miliardi
- 8) Instagram - 3,4 miliardi
- 9) Yandex (il più noto motore di ricerca russo) - 3,1 miliardi
- 10) Amazon.com - 2,3 miliardi

Parlare linguaggi comuni

Sfruttare il digitale non significa arrendersi ad esso...

**Integrare: un video
alla nonna
è per sempre!**

**Impiegare strategie
didattiche innovative
come la Flipped...
dove i bambini
insegnano ai grandi!**



**Pensare all'aula
nel bosco,
all'aperto e...
immaginare una
scuola per
competenze
capace di impiegare
anche le TIC.**

21
maggio
2021



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Tecnologie della
Società
dell'Informazione



GIUNTI Scuola

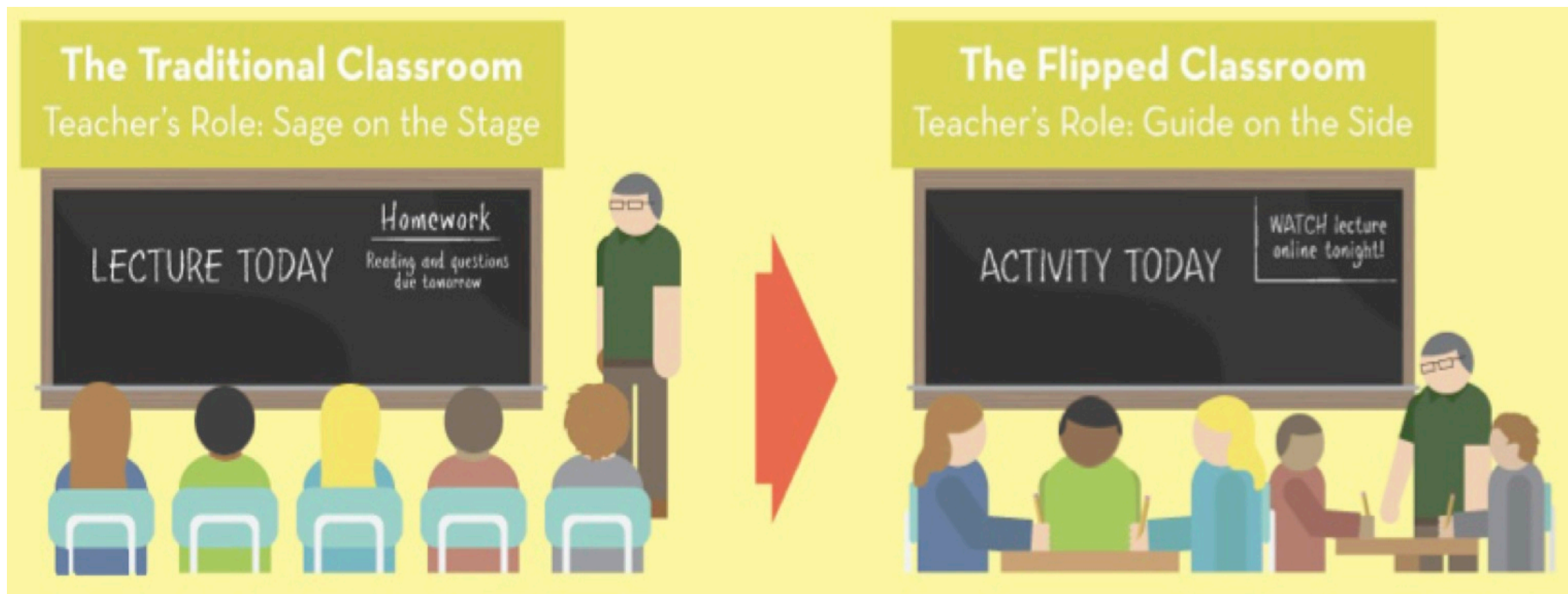
CampusStore

Che cos'è il Flipped Learning?

2014 – L'Apprendimento Capovolto è un approccio pedagogico in cui l'istruzione diretta si sposta dallo spazio di apprendimento di gruppo allo spazio di apprendimento individuale, e il risultante spazio di gruppo è trasformato in un ambiente d'apprendimento dinamico, interattivo dove l'educatore guida gli studenti mentre loro applicano i concetti e s'impegnano creativamente nella materia (FLN, 2014, pag. 1).

Che cos'è il Flipped Learning?

A SCUOLA SI PUÒ
NOW & after 2021!



21
maggio
2021

TV
SPAZIO **LEO**

SM
TSI

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Tecnologie della
Società
dell'Informazione



GIUNTIScuola

CampuStore

Per lavorare con la Flipped Classroom **non è necessario** impiegare gli strumenti digitali o quelli più tecnologici.

Possiamo proporre ai nostri allievi attività partendo da: esperienze dirette come interviste ai nonni, osservazione di fenomeni naturali, visita a musei... basate ad esempio su:

- attività di ricerca e raccolta informazioni
- lettura del testo/dispense
- risoluzione di un problema...

I video sono l'elemento tipico della Didattica Capovolta descritta da Bergmann e Sams e rappresentano certamente delle straordinarie risorse!



Usare video per la didattica Flipped

Molte risorse online per cominciare

- Youtube: video per ogni disciplina
- RAI scuola: moltissimi documentari e video
- Khan Academy Ita: <https://it.khanacademy.org/> matematica
- Siti e blog italiani sulla didattica Flipped (associazione Flipnet)
- TED Educational

Creare video per la didattica Flipped

A SCUOLA SI PUÒ
NOW & after 2021!

Screencast-O-Matic

[BLOG](#) [TUTORIALS](#) [SUPPORT](#)

SCREENCAST  **MATIC** [Education](#) [Work](#) [Personal](#) [Product](#) [Pricing](#)

[Log In](#)

[Sign Up, It's Free](#)

Fast, Free Screen Recording

With our easy-to-use screen recorder, you can capture any area of your screen with the option to add narration from your microphone and video from your webcam. Sharing your ideas has never been easier!

Available on  Chromebook,  Mac, and  Windows.

[Start Recording for Free](#)

[Unlock Deluxe for Video Editing](#)



21
maggio
2021

TV
SPAZIO **LEO**

 **SM** TSI
Tecnologie della
Società
dell'Informazione



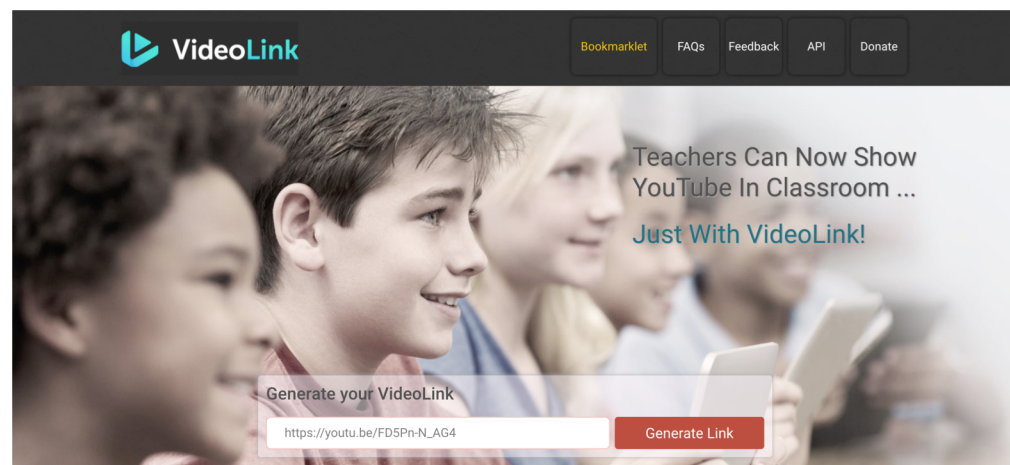
 **GIUNTI Scuola**

CampuStore 

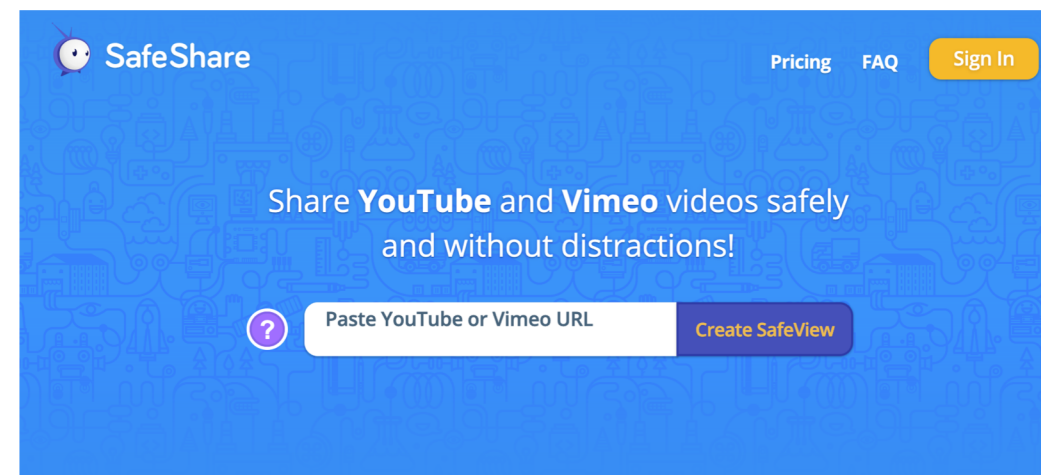
La sicurezza prima di tutto

A SCUOLA SI PUÒ
NOW & after 2021!

Safe Youtube – Video Link



Safe Share



21
maggio
2021

TV
SPAZIO **LEO**

SM
TSI

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Tecnologie della
Società
dell'Informazione



GIUNTI Scuola

CampuStore

Nel mio lavoro di insegnante della scuola primaria, soprattutto a partire dal primo lockdown, ho insegnato avvalendomi dei video in modo sempre più costante. Francamente mi sono reso conto che per i bambini sono davvero dei potentissimi strumenti di apprendimento!

Nella Didattica Flipped dimostrano ancora di più il proprio valore formativo!

Questa consapevolezza negli ultimi mesi mi ha spinto a creare, con varie tecniche, moltissimi video di matematica per la scuola primaria che ho deciso di rendere disponibili, molte volte anche con materiali di lavoro, a tutti gli insegnanti italiani.

Matematica Flipped Scuola Primaria

HOME NEWS L'AUTORE ▾ CLASSI ▾ PER DOCENTI ▾ RISORSE ≡

f t y in
I PIÙ LETTI

> Risorse per insegnanti

> Per docenti

> Perché Flipped alla primaria?

> Le equivalenze - @

> I fiori dei numeri - @

Home

Welcome

BENVENUTI

⚙

Questo sito vuole rappresentare un punto di riferimento per i tutti i docenti (ma anche per i genitori) che ritengono opportuno far visionare ai propri bambini video didattico/educativi per apprendere.

Questi video possono essere usati come materiale preparatorio, ossia "lezione fuori scuola", da tutti gli insegnanti che lavorano con la Flipped Classroom o, eventualmente, possono anche essere proposti da ciascuna maestra e ciascun maestro per consolidare, ripassare, approfondire molti concetti matematici.

Il sito è attualmente diviso in due sezioni principali dedicate ai bambini:

- Classi I, II e III
- Classi IV e V

- VISITA IL

E se desideri approfondire...

iscriviti al corso **Digitale per tutti** della
Formazione a catalogo

<https://www.giuntiscuola.it/formazione#formazione-a-catalogo>

21
maggio
2021



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Tecnologie della
Società
dell'Informazione



 **GIUNTIScuola**

CampuStore 

Grazie per l'attenzione