

Scritto da Administrator  
Lunedì 03 Aprile 2017 18:50



Avevo già dedicato un post alla prof.ssa Roberta Coianiz a proposito di [risorse didattiche per la classe capovolta](#)

{loadposition user7}

In realtà la collega ha un sito web ricchissimo di spunti interessanti e strumento di lavoro con le sue classi della scuola secondaria di I grado di Paderno Franciacorta -Istituto Comprensivo di Passirano (BS).

Oltre ad un'accurata illustrazione della metodologia della flipped classroom, potete trovare materiali relativi alle discipline insegnate ( matematica

, scienze

, informatica

). Molti sono gli argomenti approfonditi, tra i quali segnalo il Pensiero computazionale

, la

Robotica

, la

Cittadinanza digitale

,

Scritto da Administrator  
Lunedì 03 Aprile 2017 18:50

---

Steam  
e molto altro ancora.

Ma le due sezioni che vi invito ad esplorare con maggiore attenzione sono &quot;[Come si fa?](#) &quot;, dove troverete una ottima rassegna di guide al bookmarking , a realizzare mappe conceettuali , ad usare Geogebra , a lavorare con la grafica , a scoprire il cloud , allo storytelling e molto altro ancora e &quot;[Materiali utili](#) &quot;, una raccolta di risorse didattiche utilizzabili in diversi contesti, con un'attenzione particolare ai Bisogni Educativi Speciali .

[Vai al sito della prof.ssa Coianiz](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}