

Metodologia vs Tecnologia

28 Febbraio 2017



A cosa *non* servono le tecnologie

- Non risolvono tutti i problemi della didattica (nessuna formula generale di salvezza)
- Non servono per sostituire i libri (l'era digitale integra, non sopprime l'era tipografica: es. un ipertesto
https://it.padlet.com/gabriella_giudi/l2wsxc4c1m2x)
- Non per apprendere le tecnologie (TIC), ma per apprendere *con* le tecnologie (TAC)

Perché usarle

1

Per imparare a muoversi nel Web

- una rete aperta deposito di conoscenza ed ignoranza
- non un luogo fittizio, ma un luogo reale che si intreccia con quello concreto

Perché usarle 2

Per *aumentare* la didattica

- Inclusione
- Cooperazione
- Condivisione
- Documentazione

insegnando per competenze

- mobilitando conoscenze e abilità su compiti specifici, esercitandole in contesto



Sviluppare e valutare competenze

Le competenze non si
possiedono, si
esercitano

Sono la traduzione
operativa di abilità e
conoscenze

Devono dunque essere
osservate in contesto

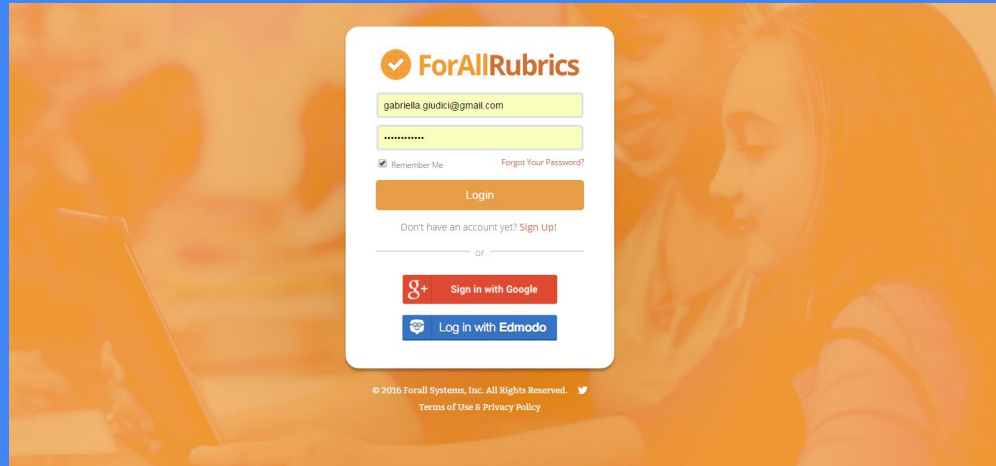
Per valutarle

Occorre predisporre prove adatte, poi

- Individuare i criteri di valutazione
- Definire degli indicatori osservabili
- e dei livelli per ogni indicatore

Un'applicazione per riflettere su prestazioni complesse e valutare abilità, conoscenze e competenze

ForAllRubrics



Es. una rubrica per valutare la rielaborazione di appunti settimanali e loro condivisione in una bacheca virtuale

<https://www.forallrubrics.com/checklist/editRubric/674043b5-1fcc-4c3d-bd51-b4195cc53812/?from=/checklist/listCustom/>

Dobbiamo registrarci come insegnanti

Costruiamo una rubrica per valutare una elaborazione di appunti

1. Costruiamo la rubrica
2. Costruiamo la classe
3. Comunichiamo la valutazione a due studenti

1. Apriamo il programma [ForAllRubrics](#)
2. Clicchiamo su [Design](#)
3. Poi su “Create” (in alto a dx)
4. Quindi selezioniamo “Rubric” (il primo modello a sx)
5. E cominciamo a costruire la nostra rubrica che chiameremo “Gestione e condivisione appunti”

Creiamo la classe

1. Clicchiamo su “Manage student”
2. Poi su +Add Class (chiamiamola “1Z”)
3. Selezioniamo “I’ll Add Student Individually”
4. Quindi +Add Students

Usiamo la rubrica per valutare un'attività della classe

1. Clicchiamo su “My Class”
2. Poi su 1Z
3. Selezioniamo la cartella nella quale si trova la rubrica (“My Rubrics” di default)
4. E scegliamo “Gest. e cond. appunti”

Usiamo la rubrica per valutare un'attività della classe

5. Clicchiamo su “Add Activity” e creiamola

6. Clicchiamo sul + accanto allo studente