

Informativa:

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

Cookie policy



**L'IMPEGNO PER L'AMBIENTE
FA SCUOLA DA SEMPRE**



SCOPRI DI PIÙ
LA coop SEI TU.



**LA TECNICA
DELLA SCUOLA**
IL QUOTIDIANO DELLA SCUOLA

CORSI IN PRESENZA

ENTE ACCREDITATO
M I U R
VAI AI CORSI

HOME

PERSONALE

PRECARIATO

CONCORSO INFANZIA E PRIMARIA

CONCORSO DSGA

I NOSTRI CORSI

ARCHIVIO



WWW.MESSA-A-DISPOSIZIONE.IT



**ISCRIVITI
GRATIS**

Home > Didattica > Didattica innovativa, Azzolina: l'aula tradizionale si trasforma in laboratorio. Ma con quali...

DIDATTICA

Didattica innovativa, Azzolina: l'aula tradizionale si trasforma in laboratorio. Ma con quali computer?

Di **Alessandro Giuliani** - 12/10/2019

CONDIVIDI



Master in Animatore Digitale

Innovazione Digitale

In collaborazione scientifica Internazionale con
Universidad de Alicante

unisob.na.it

APRI

NOVITÀ A.S. 2019/2020

Un **click**
per la
Scuola

LA NUOVA INIZIATIVA DI AMAZON.IT
PER CONSENTIRE ALLE SCUOLE DI RICEVERE
GRATUITAMENTE I PRODOTTI DI CUI HANNO BISOGNO

Scopri di più

Pedagogista Professionista

Master Universitario

Diventa un professionista. Università degli
studi Suor Orsola Benincasa
unisob.na.it

APRI

No compatible source was found for this



Lucia Azzolina (M5S), sottosegretario al Miur

“Nella scuola italiana, che è una grande comunità scientifica, dobbiamo ricordarlo, ci sono molte innovazioni. Ora dobbiamo diffondere le buone pratiche. Passare dall’aula tradizionale all’aula laboratorio”. A dirlo, il 12 ottobre intervenendo a Sky Tg24, è stato il sottosegretario all’Istruzione Lucia Azzolina nel corso della trasmissione “Progress”.

“Lavoreremo in questa direzione”

La pentastellata ha detto che “l’innovazione a scuola non si fa solo con la tecnologia, ma cambiando la didattica. La didattica innovativa è anche uno strumento molto potente per combattere la dispersione scolastica”.

Quindi ha introdotto l’esigenza di rendere le aule più laboratoriali, quindi tecnologicamente avanzate.



Nel Governo “lavoreremo in questa direzione – ha sottolineato – coinvolgendo il mondo della scuola, i nostri istituti di ricerca, come l’Indire. Non si fanno riforme e non si fa innovazione senza sentire la scuola, stando chiusi al Miur”, ha aggiunto il sottosegretario.

Azzolina ha quindi concluso l’intervento spiegando che l’intenzione è ora quella di “rimettere gli alunni al centro. Senza di loro non esiste la scuola. E questo lavoro va fatto con l’innovazione didattica”.

Tutti d’accordo

Ora, sull’importanza del digitale a scuola non c’è nulla da dire. Solo qualche giorno fa, abbiamo intervistato una docente esperta di coding, la professoressa Cristina Galfo, la quale ci ha spiegato che tutti i docenti possono fare didattica innovativa attraverso la “chiave” del gioco.

Sull’importanza della tecnologia nell’istruzione si sofferma l’ultimo rapporto Eurydice, dal titolo “**Digital Education at School in Europe**” (a disposizione anche la sintesi “**Eurydice Brief Digital Education at School in Europe**”).

Italia in ritardo tecnologico

Il problema è che questi auspici vanno a cozzare con il grado di informatizzazione della scuola italiana, che purtroppo rimane decisamente basso.

In occasione della recente settimana del coding, ad esempio, è stato rimarcato che l’Italia in fatto di digitalizzazione è tra gli ultimi Paesi dell’Unione europea: addirittura si posiziona solo al 25esimo posto.

Anche in base all’indice digitale europeo Desi per il 2018, per il quarto anno consecutivo,



PROSSIMI WEBINAR

- Dinamiche di classe, inclusione e insegnamento – Dall’11 ott
- Costruire un gruppo-classe per condividere regole di convivenza civile – Dall’11 ott
- La didattica dello storytelling applicata al mito e al viaggio dell’eroe – Dal 15 ott
- Comunicazione efficace a scuola – Dal 17 ott
- Come rendere divertente il movimento – Dal 21 ott
- Lexical Approach e sviluppo del parlato in lingua inglese – Dal 24 ott
- Creare e gestire siti e blog per contenuti didattici – Dal 24 ott
- La rendicontazione sociale delle scuole – Dal 20 nov



nonostante dei leggeri passi avanti, il nostro Paese si colloca quasi all'ultimo posto in Europa nell'ambito delle competenze e dell'utilizzo del digitale: l'Italia si conferma infatti, solo al 25esimo posto su 28 membri della UE. L'unica nota positiva è la crescita della copertura della Fibra ottica in fase di forte recupero passando dal 23esimo posto al 13esimo.

Mancano computer e connessioni adeguate

Non troppi mesi fa il sindacato [Gilda degli Insegnanti](#), ha raccolto le testimonianze di diverse scuole, che lamentavano di essere "carenti di mezzi informatici, con i dirigenti scolastici che 'invitavano' i docenti a portare i pc personali per metterli a disposizione degli alunni".

Il problema non è tanto la mancanza di computer, ma la loro obsolescenza, la scarsità di sistemi operativi e software moderni. Anche le connessioni ad internet sono lente e difficoltose.

Insomma, per una didattica laboratoriale servono prima di tutto le attrezzature adeguate. A meno che non si vogliono usare gli smartphone e i tablet degli studenti.

Infine, c'è il problema, di non poco conto, della mancata formazione dei docenti a svolgere didattica di questo genere: l'aggiornamento professionale, su questo versante dovrebbe quindi essere più motivato e indicato non più come facoltativo.



Guide e Materiale Didattico - Scuola Primaria

Ann didatticafacile.it



Se il genitore ritarda all'uscita di scuola, chi...

tecnicadellascuola.it



Stipendi docenti: 2.150 euro netti di aumento,...

tecnicadellascuola.it



Ore eccedenti, non conviene accettarle:...

tecnicadellascuola.it



Cacciari: "Gli studenti non sanno scrivere..."

tecnicadellascuola.it



Legge 104, posso usare i permessi anche in...

tecnicadellascuola.it



Valutazioni alunni, Crepet: i 4 fanno capire...

tecnicadellascuola.it

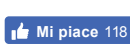


Visite specialistiche: conviene...

tecnicadellascuola.it

TAGS CODING EVIDENZA INNOVAZIONE DIDATTICA LABORATORIO DIDATTICO LUCIA AZZOINA

CONDIVIDI



Articoli correlati [Di più dello stesso autore](#)

SEGUI I NOSTRI CORSI E-LEARNING
 ATTIVI 24 ORE SU 24

BES E INCLUSIONE
 BISOGNI EDUCATIVI "NORMALMENTE SPECIALI"
 e-Book in offerta
 ACQUISTA

Corso di Perfezionamento
 Diritto dell'Unione Europea
 Prima edizione del corso realizzato dall'Università degli Studi di Milano
 eurojus.it

APRI

JOB & orienta
 29ª mostra convegno nazionale orientamento scuola formazione lavoro
 Fiera di Verona
 28-30 novembre 2019
 ingresso libero

TS Newsletter
 I CORSI DELLA TECNICA

#scuolasocietà benecomune
 VAI AI WEBINAR GRATUITI