

Bologna, % Ist. Aldini Valeriani, martedì 14 aprile h.14.30-17.30

Roberto Bondi, Servizio Marconi TSI

incontro di formazione per docenti neoassunti a.s. 2014-15

il DIGITALE IN CLASSE in EMILIA-ROMAGNA

prima parte: Digitale a scuola: il contesto

A)

Servizio Marconi, tecnologie, USR chi fa cosa <http://serviziomarconi.istruzioneer.it>

B)

Piano Nazionale Scuola Digitale

azione LIM

azione Classe2.0 (le classi 2.0 fase 1 in Emilia-Romagna)



patto per la Scuola2.0

azione Editoria Digitale

Azioni in esecuzione degli accordi Stato-Regione: in E.R. azione LIM/Classe2.0/Scuola2.0



Wireless a Scuola

Formazione per le competenze digitali dei docenti (elenco regionale degli aspiranti tutor, corsi finanziamento 2013, poi 2014)

Protocolli di Intesa MIUR/Aziende: Samsung Smart-Future

<http://www.smart-future.it/home.php>

C)

eTwinning ed altre azioni Europee

D)

azione di Indire

Indire nel Piano Nazionale Scuola Digitale fino al 2013

lo studio sullo "spazio che insegna"

<https://www.youtube.com/watch?v=9N8FGVyyhUM&feature=youtu.be>

Avanguardie Educative

<https://www.facebook.com/pages/Indire-Avanguardie-Educative/727387040681971?fref=ts>

Piccole Scuole Crescono <https://www.facebook.com/piccole.scuole.crescono?fref=ts>

Repository e strumenti: <http://www.scuolavalore.indire.it/>

E)

Azioni Regionali

Scuola@Appennino

<http://scuola.regione.emilia-romagna.it/notizie/scuola-appennino-un-progetto-innovativo-per-le-scuole-di-montagna-1>

Le azioni post-sisma: HPDigital Room / Deloitte / EbookReader

Le azioni post-sisma: COOP ESTENSE per la Classe 2.0

<http://serviziomarconi.w.istruzioneer.it/progetti-regionali/coop-estense-la-classi-2-0/>

Adotta una Parola va a scuola (1, e 2)

http://wiki.wikimedia.it/wiki/Adotta_una_parola_va_a_scuola

Tema del coding e della stampa 3D

<http://ww3.istruzioneer.it/wp-content/uploads/2015/02/BandoAICA-USRER2015.pdf>

F)

Progetti “cross” interazioni con belle realtà non scolastiche:

CoderDojoBologna + Carmelo Presicce (invenzione del TeacherDojo - BO maggio 2014)

<http://www.coderdojobologna.it/>

Girls Code It Better (MAW, Costanza Turrini) <http://www.girlscodeitbetter.it/>

G)

Social Network

Facebook e i gruppi (almeno Insegnanti2.0, Insegnanti, Docenti e LIM2, poi anche Ipad in Classe ed altri).

pagina FB ServizioMarconiTSI <https://www.facebook.com/serviziomarconitsi>

Twitter @serviziomarconi @robertobondibo @luigiparisi @giovannigovoni

@benassigabriele @corcega @serraalle

YOUTUBE MarconiTSI <https://www.youtube.com/channel/UC4OkYbTCJo59K0gqamBwgdA>

H)

Formazione in tema di tecnologie

Nota USR marzo 2014

<http://serviziomarconi.w.istruzioneer.it/wp-content/uploads/sites/2/2015/01/Formazione-sul-DI-GITALE-a-SCUOLA-a.s.-2014-15.pdf>

http://serviziomarconi.w.istruzioneer.it/wp-content/uploads/sites/2/2015/01/Nota_formazione_digitale_Marconi_17-02-2015.pdf

=====

seconda parte: Digitale a scuola - temi ed esempi

CL@SSI 2.0 per noi

Realizzare percorsi di didattica attiva, fondati sulla consapevolezza e sul coinvolgimento diretto dello studente. Le attività si centrano sull'uso di tecnologie e pratiche digitali, in quanto linguaggi e modi del presente. Competenze, scuola-*autentica*, ...competenze digitali e di e-cittadinanza come voluto *effetto collaterale*.

<https://www.youtube.com/watch?v=OCH-7IDk9ko&feature=youtu.be> (Camposanto (MO), Scuola Primaria, Alessandra Serra e Susanna Sabbioni) *un video riassuntivo*

classi2.0 a sistema (Daniele Barca dirigente IC Cadeo parla a Pisa 2013 Sc.Normale)
<http://www.raiscuola.rai.it/articoli/daniele-barca-dirigente-scolastico-istituto-comprensivo-u-amaldi-piacenza/23279/default.aspx>)

nuovi miti: la stampante 3D
<https://www.youtube.com/watch?v=lcysRVDmdmM>

la "ricetta" Servizio Marconi TSI:

connessione

+

dotazione mista

http://prezi.com/qoae7j0lzo17/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share

+

byod <https://sites.google.com/a/g.istruzioneer.it/byod/home>

+

piattaforma "generalista" (Google Apps for Education)

+

Enzo Zecchi: (qui due titoli ad esempio)

Lepida Scuola e il Doppio Ambiente di Apprendimento <http://wp.me/P3Lw9z-dN>

Le Tecnologie a Scuola? Prima la Pedagogia. Ma attenzione al cloud computing!

<http://wp.me/P3Lw9z-d1>

e poi... formazione, formazione, formazione

<http://serviziomarconi.w.istruzioneer.it/2015/01/28/formazione-formazione-formazione/>