



San Benedetto del Tronto



ISTITUTO PROF.LE DI STATO INDUSTRIA E ARTIGIANATO

Viale dello Sport, 60 – 63039 San Benedetto del Tronto (A. P.)

Tel. 0735-780525 Fax 0735-780405

Cod. Fisc. 82000470441 Partita IVA 00411520448

sito web <http://www.ipsia.it> e-mail apri03000a@istruzione.it

posta certificata: APRI03000A@PEC.ISTRUZIONE.IT

C.T.I.

Centro Territoriale per l'Integrazione
Scuola Polo

C.T.S.

Centro Territoriale di Supporto
USR Marche

Sito internet: <http://www.ctsipsiasbt.it>

Prot. n. 1333/c12a
Del 13/02/2015

AI DIRIGENTI SCOLASTICI
delle scuole di ogni ordine e grado
Provincia di Ascoli Piceno-Fermo

A TUTTI I DOCENTI INTERESSATI

Oggetto: Corso di formazione “PROGETTARE L'INCLUSIONE” percorsi di didattica digitale.

Lo sviluppo tecnologico degli ultimi anni è segnato dall'evoluzione continua dei dispositivi digitali. Accanto alle pratiche più tradizionali della didattica, si aprono nuove prospettive di partecipazione e inclusione scolastica. Siamo convinti che una didattica multi-modale possa favorire il processo di apprendimento, la comunicazione e la partecipazione di tutti gli alunni in quanto rispettosa dei diversi stili di apprendimento e delle potenzialità di ogni alunno/studente.

Presentazione del corso

Il corso, organizzato dal Centro Territoriale di Supporto di San Benedetto del Tronto, si terrà presso i laboratori tecnologici dell'I.P.S.I.A. di San Benedetto del Tronto.

La formazione in oggetto è destinata ai docenti che intendono sperimentare le nuove tecnologie per la progettazione di una didattica interattiva e motivante, attraverso l'organizzazione di materiali di supporto alla didattica rintracciabili sul web o autoprodotti. I docenti avranno modo di sperimentare la costruzione di percorsi utilizzando alcuni tra i più diffusi ambienti digitali gratuiti di produzione didattica del momento.

Il progetto sarà realizzato in collaborazione con l'Università di Macerata.

Iscrizione

Il corso è rivolto ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado per un massimo di trenta per ordine di scuola. Per ogni istituzione non potranno essere accettate più di N. 3 iscrizioni.

Per la partecipazione al corso sono richiesti:

- Possesso di un indirizzo mail personale
- Connessione ad internet

- Saper navigare su internet
- Saper selezionare e salvare contenuti e link sul web
- Saper selezionare, ritagliare e salvare immagini
- Interesse alla realizzazione di lezioni multi-modali e multimediali
- Disponibilità a “restituire” alla scuola di appartenenza la formazione, attraverso l’organizzazione di giornate di formazione destinate ai propri colleghi.

CALENDARIO E ARGOMENTI DEGLI INCONTRI

Docenti di scuola **SECONDARIA** di 1° e 2° grado

Primo Modulo*

26 Febbraio 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“ Realizzare un sito o blog con Wordpress ”

05 Febbraio 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“Padlet: per condividere e pubblicare facilmente contenuti multimediali”

12 Marzo 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“EDpuzzle: modificare dei video creando lezioni personalizzate”

19 Marzo 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“Thinglink: trasformare immagini statiche in immagini animate”

“Lesson Plan: creare una lista di materiali didattici”

Docenti di scuola **PRIMARIA**

Primo Modulo *

09 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“Progettazione di percorsi personalizzati con Jclie Editor”

16 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“Progettazione di percorsi personalizzati con Jclie Editor”

23 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“Realizzare un blog di classe con Blogger”

30 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

“Epub Editor: Ambiente on line per la realizzazione semplice e immediata di e-book”

* Il secondo modulo sarà attivato a partire da settembre 2015

I corsi saranno tenuti dalle docenti:

Federici Manuela, Massetti Alberta, Rasetti Martina, Torretta Claudia, Olmo Serafina

La supervisione del percorso sarà realizzata dai Docenti dell'Università di Macerata Prof.ssa Catia Giaconi e del Prof. Piergiuseppe Rossi.

L'iscrizione al corso va effettuata attraverso la compilazione della scheda allegata che va restituita via mail al seguente indirizzo: ctsipsiasbt@virgilio.it - oppure via fax al numero 0735780405.

*Le schede dovranno pervenire in un unico file con autorizzazione del Dirigente Scolastico **entro e non oltre il 20 febbraio 2015.***

Il materiale del corso sarà disponibile sul sito del CTS all'indirizzo <http://www.ctsipsiasbt.it>

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Olmo Serafina 0735 780525

Ringraziando per la cortese collaborazione, si porgono distinti saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Giovanni D'Angelo

**SCHEDA DI ADESIONE AL CORSO DI FORMAZIONE
"PROGETTARE L'INCLUSIONE"
*percorsi di didattica digitale***

DOCENTI DI SCUOLA SECONDARIA DI 1° E 2° GRADO

Ogni Istituzione Scolastica dovrà inviare la scheda di adesione in un unico file
per un massimo di N. 3 docenti **entro il 20 febbraio 2015**
E-mail ctsipsiasbt@virgilio.it Fax 0735 780405

...I.... sottoscritt.....nome.....cognome.....

tel.mail.....@.....

Materia d'insegnamento

Nome completo della scuola

Chiede di poter partecipare ai seguenti incontri

Primo Modulo

26 Febbraio 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

"Realizzare un sito o blog con Wordpress"

5 Marzo 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

"Padlet: per condividere e pubblicare facilmente contenuti multimediali"

12 Marzo 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

"EDpuzzle: modificare dei video creando lezioni personalizzate"

19 Marzo 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)

"Thinglink: trasformare immagini statiche in immagini animate"

"Lesson Plan: creare una lista di materiali didattici"

Data.....

Firma.....

Visto del Dirigente.....

Le schede devono essere raccolte dalla segreteria e inviate in un unico file.

SCHEDA DI ADESIONE AL CORSO DI FORMAZIONE
“DIDATTICA DIGITALE”
percorsi di didattica digitale

DOCENTI DI SCUOLA PRIMARIA

Ogni Istituzione Scolastica dovrà inviare la scheda di adesione in un unico file
per un massimo di N. 3 docenti **entro il 20 febbraio 2015**
Email ctsipsiasbt@virgilio.it Fax 0735 780405

...I.... sottoscritt.....nome.....cognome.....

tel.mail.....@.....

Materia d'insegnamento

Nome completo della scuola

Chiede di poter partecipare ai seguenti incontri

Primo Modulo

09 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)
“Progettazione di percorsi personalizzati con Jclie Editor”

16 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)
“Progettazione di percorsi personalizzati con Jclie Editor”

23 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)
“Realizzare un blog di classe con Blogger”

30 Aprile 2015 (dalle ore 15.00 alle ore 18.00)
“Epub Editor: Ambiente on line per la realizzazione semplice e immediata di e-book”

Data.....

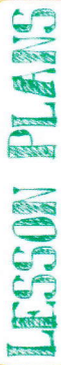
Firma.....

Visto del Dirigente.....

Le schede devono essere raccolte dalla segreteria e inviate in un unico file.



Strumento web based che permette di creare presentazioni animate coinvolgenti in stile cartoon e di grande effetto.



Strumento con cui docenti e studenti possono creare una lista di materiali didattici (file personali, link a risorse create con varie applicazioni e link al web) utili ad una lezione.



WORDPRESS

CMS (Content Management System), che permette di gestire un sito web con estrema facilità, senza conoscere la programmazione HTML delle pagine web.



EDpuzzle

Piattaforma che offre la possibilità di creare una classe e creare/modificare a piacere dei video con lezioni personalizzate.



padlet

Webapp che consente di realizzare, condividere e pubblicare facilmente contenuti multimediali in un wall.

..thinglink..

Applicazione che permette agli utenti di trasformare qualsiasi immagine statica in un'immagine dinamica.



Ambiente online per la realizzazione semplice ed immediata di ebook in formato EPUB3.



Social learning che coniuga le più moderne tecnologie digitali con le nuove esigenze della didattica e della scuola, grazie alla sinergia dei più avanzati strumenti di e-learning con tutti i vantaggi della comunicazione



Programma per la realizzazione e la valutazione di attività didattiche multimediali.



Strumento per realizzare un blog senza nozioni di programmazione.