
* * * IRRE Lombardia: "Servizio Documentazione Tecnologie" * * *
Informazioni per scuole e insegnanti interessati all'uso delle TIC

messaggio N° 60 del 26.10.04
allegati: nessuno (allegati involontari potrebbero contenere virus)

=====

ARGOMENTI TRATTATI :

- 1) corsi per insegnanti provincia di Milano
 - 2) Mediaexpo' 2004 a Crema
 - 3) matematica per studenti ciechi
 - 4) bibliografia matematica
 - 5) archivio nazionale della letteratura orale
 - 6) caccia al tesoro in rete
 - 7) il sito di oggi
 - 8) il software di oggi (1)
 - 9) il software di oggi (2)
 - 10) il software di oggi (3)
 - 11) il software di oggi (4)
 - 12) il software di oggi (5)
 - 13) il software di oggi (6)
 - 14) il software di oggi (7)
-

1) CORSI PER INSEGNANTI PROVINCIA DI MILANO

COSA: progetto Pegaso della Provincia di Milano

ATTIVITA': iniziative didattiche per tutte le scuole statali di Milano e provincia per la formazione ed educazione dei giovani su temi ambientali

CORSI PER INSEGNANTI: le adesioni ai progetti sono scadute l'8 ottobre, ma sono disponibili posti per corsi per insegnanti.

Vedere pagina 105 del catalogo alla pagina

<http://temi.provincia.milano.it/ambiente/pegaso/catalogo/catalogo2004-2005.pdf>

INFORMAZIONI: catalogo attività 2004/05, modulo adesione e archivio delle attività su <http://temi.provincia.milano.it/ambiente/pegaso/index.shtml>

2) MEDIAEXPO' 2004 A CREMA

COSA: rassegna di multimedialità e progetti didattici, completamente animata dalle scuole. Occasione di confronto e di scambio fra gli insegnanti di scuole di ogni ordine e grado

COSA SI TROVA: verranno ospitate 120 scuole italiane in postazioni espositive

PER CHI: la manifestazione si rivolge ai docenti, ma è prevista anche l'accoglienza di classi, offrendo un piccolo laboratorio interattivo.

DOVE/QUANDO: università di informatica di Crema,
nei giorni 4, 5, 6 novembre 2004

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI: www.mediaexpo.it

3) MATEMATICA PER STUDENTI CIECHI

COSA: Progetto LAMBDA per studenti ciechi

ATTIVITA': sperimentazione di uso del software LAMBDA per svolgere il programma scolastico di matematica da parte di studenti ciechi

SERVIZI OFFERTI: chi collabora alla sperimentazione avrà in dotazione

gratuita il programma attualmente sviluppato, i successivi aggiornamenti e la regolare licenza d'uso del prodotto finale

INFORMAZIONI: www.lambdaproject.org

http://www.istruzioneveneto.it/news/nw_lambda.SHTML

=====

4) BIBLIOGRAFIA MATEMATICA

COSA: documentazione libraria via Web

ATTIVITA': bibliografia Matematica costruita tramite segnalazioni e recensioni di insegnanti inerenti ai libri da loro letti e ritenuti interessanti

INFORMAZIONI: <http://www.maecla.it/bibliotecaMatematica/libri.htm>

=====

5) ARCHIVIO NAZIONALE DELLA LETTERATURA ORALE

COSA: L'associazione culturale La Giubba, che gestisce il Centro documentazione della tradizione orale di Piazza al Serchio, in provincia di Lucca, propone a studiosi, a appassionati, ad associazioni, ai docenti e ai dirigenti delle scuole italiane di partecipare alla costruzione di un Archivio Nazionale della Letteratura Orale attraverso percorsi di ricerca con interviste sull'immaginario locale secondo criteri definiti e condivisi, in collaborazione con docenti universitari.

COME PARTECIPARE: iscrizione gratuita sul sito.

SERVIZI OFFERTI: chi partecipa può accedere ai materiali di supporto alla didattica che saranno pubblicati nell'area riservata, avere consulenze in itinere ed una eventuale formazione per i docenti, scambiare idee e discutere problematiche ed esperienze in un forum online. Si può contribuire anche con materiali o ricerche già effettuate dalle scuole negli anni precedenti, purché non precedentemente pubblicate.

INFORMAZIONI: Centro di Documentazione della Tradizione Orale c/o Biblioteca Comunale - Via di Chiosa - 55035 Piazza al Serchio (Lucca),

www.centroventurelli.org . E-mail info@centroventurelli.org

=====

6) CACCIA AL TESORO IN RETE

COSA: nuova edizione del progetto Scopri il Tesoro della Comunicazione

DESCRIZIONE: si tratta di una 'caccia al tesoro' multimediale che, attraverso un percorso a tappe, propone attività didattiche trasversali e disciplinari e diversificate in base all'età, che sviluppano argomenti di studio, proposti attraverso giochi animati, esercizi divertenti. Le attività sono integrate a moduli di formazione a distanza per ragazzi, docenti e famiglie, mirati sia all'acquisizione di competenze multimediali e telematiche sia 'culturali' in senso lato

PARTECIPAZIONE: gratuita

INFORMAZIONI: <http://www.scopriltesoro.net/>

http://fc.retecivica.milano.it/rcmweb/tesoro/prog_sit.htm

=====

7) IL SITO DI OGGI

COSA: "The global sun temperature project", progetto americano, basato sull'uso didattico e collaborativo di Internet, che coinvolge scuole di tutto il mondo in un esperimento scientifico

ATTIVITA': le classi partecipanti misureranno la temperatura locale e calcoleranno i minuti di luce solare nel corso di una settimana stabilita

dagli organizzatori (per questa edizione: 12 novembre - 17 novembre 2004).

Le informazioni raccolte, pubblicate sul sito web del progetto, potranno essere utilizzate per confrontare i risultati ottenuti e determinare quanto la temperatura media e il numero di ore di luce solare di una zona geografica risentano della vicinanza dell'equatore.

ISCRIZIONE: on-line entro il 5 novembre 2004

INFORMAZIONI: <http://www.k12science.org/curriculum/tempproj3/en/index.shtml>

8) IL SOFTWARE DI OGGI (1)

CD-ROM GRATUITI PER SCUOLE

COSA: CD-ROM gratuiti per scuole prodotti dal Centro di Animazione Didattica della rete regionale per le scuole del Piemonte

http://www.pavonerisorse.to.it/centro_animazione/default.htm

CONTENUTI PROPOSTI:

a) Ambienti digitali di assistenza alla scrittura, a cura di Marco Guastavigna

b) Mappe concettuali, a cura di Marco Guastavigna e Mario Gineprini

c) Educazione interculturale, a cura di Aluisi Tosolini

COME RICHIEDERLI: I CD-ROM vengono spediti gratuitamente alle scuole che ne fanno richiesta.

Ogni scuola può chiedere uno dei tre CD a scelta scrivendo a: Direzione didattica "Alfredo D'andrade" - via Vignale, 2 - 10018 Pavone Canavese (TO).

Allegare un francobollo per l'invio (1,40 euro se si desidera la spedizione con posta prioritaria, 0,85 euro se si sceglie la spedizione ordinaria)

9) IL SOFTWARE DI OGGI (2)

COSA: "The Gimp" (GNU Image Manipulation Program) è un complesso e potente programma per l'elaborazioni delle immagini liberamente distribuito in rete e open source. Incluso nella maggior parte delle distribuzioni Linux, è disponibile anche in ambiente Windows e Mackintosh (Gimp_Cocoa).

REPERIBILITA':

<http://download.itportal.it/dettaglioOp3.asp?cod=1599&so=Win%2095/98/NT&sez=Multimedia&ids=3&tss=Grafica%202D&idss=24>

INFORMAZIONI: scheda all'indirizzo

http://www.irre.lombardia.it/doctic/lapsus/sw_siti/img.htm

10) IL SOFTWARE DI OGGI (3)

SOFTWARE PER SCUOLA DELL'INFANZIA

COSA: PaiX, CD Linux Live ottimizzato per bambini in età prescolare. Il CD non installa nulla sul computer: è sufficiente inserirlo nel lettore CD e riavviare per trovarsi in un ambiente Linux completamente integrato

INFORMAZIONI E SCARICAMENTO:

<http://www.openitalia.net/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=1526&mode=thread&order=0&thold=0>

11) IL SOFTWARE DI OGGI (4)

SOFTWARE PER SCUOLA PRIMARIA

COSA: DidaTux, una nuova distribuzione di Linux dedicata alla scuola primaria e corredata da software didattico open source. DidaTux è un live CD e, come tale, può essere utilizzato senza la necessità di effettuarne

l'installazione.

INFORMAZIONI E SCARICAMENTO:

<http://www.openitalia.net/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=1527&mode=thread&order=0&thold=0>

=====

12) IL SOFTWARE DI OGGI (5)

COSA: è uscita la release 1.9.6 di eduKnoppix, software GRATUITO pensato per di permettere a studenti e insegnanti di familiarizzare con il sistema operativo Linux e con alcuni programmi utili per la didattica

SERVIZI DISPONIBILI: conseguire la Patente Europea del Computer con software libero, programmi per lo studio della Matematica e altri rivolti al mondo della scuola elementare

COME OTTENERLO: si può chiedere la nuova versione gratis per le scuole a segreteria@dmf.unicatt.it.

INFORMAZIONI: <http://www.eduknoppix.org/>

<http://www.eduknoppix.org/note/prima.html>

=====

13) IL SOFTWARE DI OGGI (6)

COSA: "Déclic" software gratuito per la matematica

DESCRIZIONE: è un prodotto per Windows e per Linux alternativo a Cabri Géomètre. Il computer viene utilizzato come un "foglio animato" in cui le figure possono essere costruite e deformate mettendo in risalto analogie e differenze, relazioni varianti e invarianti che i ragazzi potranno scoprire e assimilare. Il programma permette inoltre di misurare segmenti ed angoli osservando l'evoluzione della misura durante la verifica.

SITO DI RIFERIMENTO: <http://emmanuel.ostenne.free.fr/declic.htm>

REPERIBILITA': il programma si può scaricare alla pagina

<http://emmanuel.ostenne.free.fr/declic/telecha.htm>

INFORMAZIONI: scheda alla pagina

http://www.irre.lombardia.it/doctic/lapsus/sw_siti/didattici/declic.pdf

=====

14) IL SOFTWARE DI OGGI (7)

COSA: "Tux paint", un programma gratuito di disegno adatto a bambini della scuola infanzia, e delle prime classi elementari

DESCRIZIONE: divertente, ha un'interfaccia semplice e intuitiva. Contiene effetti sonori e un personaggio che si offre come simpatica guida all'uso.

Mette a disposizione uno spazio per disegnare e una gran quantità di strumenti di disegno per aiutare i bambini ad essere creativi.

SITO DI RIFERIMENTO: <http://www.newbreedsoftware.com/tuxpaint/> .

REPERIBILITA': il programma si può scaricare alla pagina

<http://www.newbreedsoftware.com/tuxpaint/download/>

INFORMAZIONI: scheda alla pagina

http://www.irre.lombardia.it/doctic/lapsus/sw_siti/immagini/scheda%20tuxpaint.pdf

=====

* * * * * FINE DELLA NEWSLETTER * * * * *

SEGUONO INFORMAZIONI DI SERVIZIO

A) INDIRIZZI WEB IRRE (area TIC)

1) Documentazione SW gratuito per scuole:

www.irre.lombardia.it/doctic/lapsus/

2) Uso TIC nella scuola:

<http://www.irre.lombardia.it/TD/>

3) Formazione a Distanza:

<http://www.irre.lombardia.it/TD/FAD/ricerca.htm>

B) ISCRIZIONI ALLE NEWSLETTER IRRE LOMBARDIA

(mandare un E-mail vuota ai seguenti indirizzi)

1) tecnologie didattiche nella scuola (questa NewsLetter):

join-td-irre-lombardia@listserver.indire.it

2) attività teatrali con le scuole:

join-teatroscuola-irre-lombardia@listserver.indire.it

3) programmi europei per le scuole:

join-scuolaeuropa-irre-lombardia@listserver.indire.it

C) QUESTA NEWSLETTER (area TIC)

1) Iscrizioni, cancellazioni, FAQ, segnalazioni eventi, contatti:

http://www.irre.lombardia.it/doctic/nws_let/presentaz_nl.html

2) Testi e allegati dei messaggi precedenti:

www.irre.lombardia.it/doctic/nws_let/ultime_mail.html

3) REDAZIONE: Matilde Fiameni, Rosanna Imbrogno,
Francesca Scalabrini, Roberto Ceriani

4) Problemi, contatti e informazioni:

Roberto Ceriani ceriani@irre.lombardia.it
