
Subject: Stampa in sovrapposizione

Posted by [Fabio](#) on Thu, 07 Jul 2011 16:35:06 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Salve, non Ã proprio la sezione giusta, ma il newsgroup dedicato alle stampanti Ã deserto. Avrei la necessitÃ di stampare sulla stessa pagina la medesima foto in sovrapposizione e perfettamente a registro. Inserire due volte lo stesso foglio naturalmente non mi ha dato il risultato voluto in quanto Ã sufficiente un errore anche inferiore al millimetro per avere un brutto effetto all'occhio. E' possibile che voi sappiate far stampare due volte la stessa immagine dal software? La stampante Ã una Hp laserjet e uso hplip con gutemprint. Grazie

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione

Posted by [Lutrin](#) on Thu, 07 Jul 2011 16:47:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Thu, 07 Jul 2011 18:35:06 +0200, Fabio ci disse:

> Avrei la necessitÃ di stampare sulla stessa pagina la medesima foto in
> sovrapposizione e perfettamente a registro

[...]

questa stampa la effettuerai in separazione colore, oppure lasciando in bianco alcune zone per riempirle con la seconda stampa?

nella seconda ipotesi, potresti impilare le due immagini l'una sull'altra, stampando in un'unica soluzione

ci sono due software in uno

enblend ed *enfuse* che possono servire allo scopo

--

Puppy Linux wiki: <http://dokupuppylinux.tk>

Puppy Linux Forum: <http://www.italianpuppy.org/>

Windows me genuit, Ubuntu rapuere / tenet nunc Puppy Linux...

invito dropbox 2GB free - <http://db.tt/Vc6leN4>

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione

Posted by [toccalenuvole](#) on Thu, 07 Jul 2011 17:48:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 7 Lug, 18:47, Lutrin <elic...@olympo.it> wrote:

> On Thu, 07 Jul 2011 18:35:06 +0200, Fabio ci disse:

>

> > Avrei la necessitÃ di stampare sulla stessa pagina la medesima foto in

> > sovrapposizione e perfettamente a registro
>
> [...]
> questa stampa la effettuerai in separazione colore, oppure lasciando in
> bianco alcune zone per riempirle con la seconda stampa?
>
> nella seconda ipotesi, potresti impilare le due immagini l'una sull'altra,
> stampando in un'unica soluzione
>
> ci sono due software in uno
>
> *enblend* ed *enfuse* che possono servire allo scopo
> --

scusami, in effetti non mi sono spiegato bene, la stampa Ã in b/n su lucido e le immagini devono essere perfettamente sovrapposte. Lo scopo Ã quello di avere un nero molto denso di modo che non filtri la luce quando viene proiettato, cosa che non riesco ad ottenere con una normale stampa, pur aumentando la densitÃ al massimo. Quindi in pratica si tratta di raddoppiare tutte le tonalitÃ attraverso un doppio passaggio del toner, si puÃ fare via driver o esiste un software che mi permette questo?

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [Lutrin](#) on Thu, 07 Jul 2011 19:45:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Thu, 07 Jul 2011 10:48:35 -0700, toccalenuvole ci disse:

> scusami, in effetti non mi sono spiegato bene, la stampa Ã in b/n su
> lucido e le immagini devono essere perfettamente sovrapposte.
[...]
non Ã un problema che si possa risolvere via software. occorre un doppio strato di inchiostro da sovrapporre al primo una volta asciutto

non sono sicuro che per i fogli di acetato di cellulosa (i *lucidi*) sia possibile, anche con tecnica eliografica, reinserire il foglio senza deformazioni

se lo Ã: l'unica macchina capace di sovrapporre perfettamente una stessa immagine in due stampe successive sulla stessa pagina, Ã una macchina dotata dell' *allineamento cassette*

--

Puppy Linux wiki: <http://dokupuppylinux.tk>
Puppy Linux Forum: <http://www.italianpuppy.org/>
Windows me genuit, Ubuntu rapuere / tenet nunc Puppy Linux...
invito dropbox 2GB free - <http://db.tt/Vc6leN4>

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [toccalenuvole](#) on Thu, 07 Jul 2011 20:40:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 7 Lug, 21:45, Lutrin <elic...@olympo.it> wrote:
> On Thu, 07 Jul 2011 10:48:35 -0700, toccalenuvole ci disse:
>
> > scusami, in effetti non mi sono spiegato bene, la stampa " in b/n su
> > lucido e le immagini devono essere perfettamente sovrapposte.
>
> [...]
> non " un problema che si possa risolvere via software. occorre un doppio
> strato di inchiostro da sovrapporre al primo una volta asciutto
>
> non sono sicuro che per i fogli di acetato di cellulosa (i *lucidi*) sia
> possibile, anche con tecnica eliografica, reinserire il foglio senza
> deformazioni

ho fatto caso che il foglio si deforma, ma in maniera veramente
impercettibile perch" comunque " fatto di un materiale plastico molto
resistente
al calore. Secondo me varrebbe la pena poter provare facendo un
passaggio di inchiostro e attendere per il successivo passaggio da
sovrainprimere
giusto quel breve intervallo di tempo per l'asciugatura. Dici che non
si pu" fare via software/driver?

grazie per le info

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [ValeRyo Saeba](#) on Fri, 08 Jul 2011 06:07:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"toccalenuvole" <toccalenuvole73@gmail.com> ha scritto nel messaggio
news:b3402504-b79d-470b-a67f-9591849ab933@29g2000yqb.googlegroups.com

> Dici che non
> si pu" fare via software/driver?

Se via software sovrapponi due immagini 'al pixel' otterrai
la stessa immagine di partenza, che quindi arriver" al driver
come se fosse una sola.

--
ValeRyo
XT600 "Katoki Pajama" - <http://www.slimmit.com/go.asp?7Y9>

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione

Posted by [Giacomo Boffi](#) on Fri, 08 Jul 2011 08:43:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

toccalenuvole <toccalenuvole73@gmail.com> writes:

> la stampa Ã in b/n su lucido e le immagini devono essere
> perfettamente sovrapposte. Lo scopo Ã quello di avere un nero molto
> denso di modo che non filtri la luce quando viene proiettato

stiamo comunque parlando di una soluzione low-tech, giusto?

allora tu stampa due lucidi, uno con la figura e il testo, uno solo
con la figura

poi li incolli con cura, mantenendo lo strato con il testo SOPRA per
essere messo correttamente a fuoco dalla lente del, coso

--

sono sicuro che sotto, sotto SdC Ã uno dei nostri -- MMAX, in IFQ+IPI

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione

Posted by [Fabio](#) on Fri, 08 Jul 2011 12:43:09 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 08/07/2011 10:43, Giacomo Boffi wrote:

> toccalenuvole <toccalenuvole73@gmail.com> writes:

>

>

>> la stampa Ã in b/n su lucido e le immagini devono essere
>> perfettamente sovrapposte. Lo scopo Ã quello di avere un nero molto
>> denso di modo che non filtri la luce quando viene proiettato

>

> stiamo comunque parlando di una soluzione low-tech, giusto?

>

> allora tu stampa due lucidi, uno con la figura e il testo, uno solo
> con la figura

>

> poi li incolli con cura, mantenendo lo strato con il testo SOPRA per
> essere messo correttamente a fuoco dalla lente del, coso

no,

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [Fabio](#) on Fri, 08 Jul 2011 12:44:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 08/07/2011 10:43, Giacomo Boffi wrote:

>
> poi li incolli con cura, mantenendo lo strato con il testo SOPRA per
> essere messo correttamente a fuoco dalla lente del, coso

no, purtroppo non posso sovrapporre due lucidi perchÃ nelle zone trasparenti, filtrando il materiale plastico del lucido una certa quota di UV, non avrei il bianco. Ho giÃ provato. Ho bisogno proprio di sovrastampare.

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [Fabio](#) on Fri, 08 Jul 2011 12:46:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 08/07/2011 08:07, ValeRyo Saeba wrote:

>
> Se via software sovrapponi due immagini 'al pixel' otterrai
> la stessa immagine di partenza, che quindi arriverÃ al driver
> come se fosse una sola.
>

dovrei dire alla stampante di stamparmi due volte il pixel, se io dico a gimp di raddoppiare un nero che Ã giÃ al 100%, quello mi rimane al 100%...

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [Diego x80](#) on Fri, 08 Jul 2011 12:50:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 08/07/2011 14:44, Fabio ha scritto:

> On 08/07/2011 10:43, Giacomo Boffi wrote:
>
>>
>> poi li incolli con cura, mantenendo lo strato con il testo SOPRA per
>> essere messo correttamente a fuoco dalla lente del, coso
>
> no, purtroppo non posso sovrapporre due lucidi perchÃ nelle zone
> trasparenti, filtrando il materiale plastico del lucido una certa quota
> di UV, non avrei il bianco. Ho giÃ provato. Ho bisogno proprio di
> sovrastampare.

se provi a stampare su i due lati...?
ciao diego

--

LBF SRL
Logistica Barrera e Figli
<http://www.ellebieffe.it>

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [mallin.shetland](#) on Fri, 08 Jul 2011 13:09:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

AddÃ¬ giovedì 7 luglio 2011 18:35 Fabio scrisse:

> ... E' possibile che voi sappiate far stampare due volte
> la stessa immagine dal software?
> ...

No Ã¬ un problema hardware.

Hai giÃ¬ provato a ricalcare il disegno con inchiostro di china?

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [Fulvio](#) on Fri, 08 Jul 2011 14:17:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Diego x80 wrote:

> se provi a stampare su i due lati...?

Sono problemi a collimare le due facce.

--

Archlinux on (uname -a)
F

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [Giacomo Boffi](#) on Sun, 10 Jul 2011 09:15:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"mallin.shetland" <nobody@nowhere.es> writes:

> AddÃ¬ giovedì 7 luglio 2011 18:35 Fabio scrisse:
>

>> ... E' possibile che voi sappiate far stampare due volte
>> la stessa immagine dal software?
>> ...
>
> No " un problema hardware.
>
> Hai gi" provato a ricalcare il disegno con inchiostro di china?

il lucido prende l'inchiostro di china? altrimenti potrebbe passare col pennarello per lucidi sul lato non stampato...

Subject: Re: Stampa in sovrapposizione
Posted by [mallin.shetland](#) on Sun, 10 Jul 2011 14:01:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Add" domenica 10 luglio 2011 11:15 Giacomo Boffi scrisse:

> il lucido prende l'inchiostro di china?

Se usi una penna a china od il vecchio pennino di nostri bisnonni si. Altrimenti lo stendi col pennello ;-)

> altrimenti potrebbe passare col
> pennarello per lucidi sul lato non stampato...

Ma si " capito che il mio post era una provocazione?

Dai, se sei interessato alla resa delle proiezione di una fotografia usi un proiettore collegato al computer o delle diapositive.
