



* Librincircolo
Associazione di cultural management

medinapoli

"Il vero viaggio di scoperta non consiste nel cercare nuove terre, ma nell'aver nuovi occhi" M.Proust



* Librincircolo
Associazione di cultural management

MEDINAPOLI ATTUALITÀ SPETTACOLO CULTURA IMPRESE SPORT CERCA CONTATTI

IN SALA
TEATRI
MUSEI
PERCORSI
EVENTI

VirtualDUB - Come trasformare il PC in videoregistratore

Impresa di giovanni.dicecca

Abbiamo analizzato in due precedenti post **VirtualDUB - Taglia e Cuci** e **VirtualDUB - Creare un unico file da più file video** due aspetti interessanti di questo programma free.

È noto che il PC, ormai, non è più solo un archivio dei nostri dati (e si era partiti da un oggetto da ufficio), ma da diversi anni (personalmente me ne occupo dal 2002) lo possiamo anche considerare un **valido videoregistratore**.

I Moderni Calcolatori Elettronici, sono delle macchine che rispetto a non molti anni fa hanno esponenzialmente aumentato le prestazioni ed il videoediting ormai è un'attività alla portata di tutti.

Sul mercato ci sono ormai tantissimi prodotti, e per questo non tratterò l'hardware.

L'unica cosa che c'è da dire è che necessario avere una scheda (PCI o USB2.0) per acquisire il flusso dati.

La scheda che ho usato per questo post, e che uso *everyday*, è la **Pinnacle PCTV Pro** su PCI.



zoom



Numero tre in pdf



Numero due in pdf



Numero uno in pdf



Numero zero in pdf

-- Registrare con VirtualDUB

Prima di iniziare a registrare con il PC, è necessario settare il programma (va detto che se la scheda di acquisizione è l'unica periferica di acquisizione del tipo video, il setup di seguito descritto è alquanto superfluo)

Per prima cosa **File -> Capture AVI**



n-pol.
t-tro
f-st'v.l
't.l.

Commenti recenti

- **Onore a Reja, fiducia a Donadoni**
2 settimane 1 ora fa
- **azz! vogliono radere al**
2 settimane 2 giorni fa
- **vulcano buono**
2 settimane 2 giorni fa
- **dovreste chiederlo**
2 settimane 3 giorni fa
- **se fate le repliche ci fate**
2 settimane 4 giorni fa
- **ciao**
3 settimane 8 ore fa
- **Ma farete anche le repliche**
3 settimane 1 giorno fa
- **Ma cosa dici??**
3 settimane 5 giorni fa
- **Bellissimo**
3 settimane 6 giorni fa
- **sara**
4 settimane 2 giorni



fa

Eventi

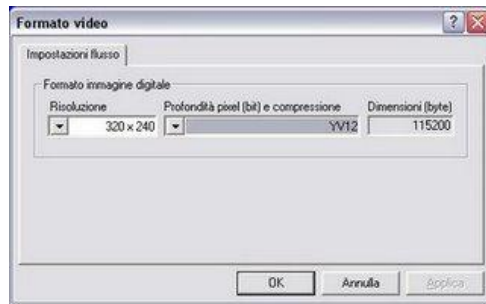
« Marzo 2009 »						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Questa opzione ci consente di accedere al "sottoprogramma" di cattura immagine.

Fatto ciò, dobbiamo settare la periferica di acquisizione. Nella schermata di Caputre Mode, **Video -> Source**



Fatto questo, **Video -> Format** impostiamo il flusso della scheda video



Finito di settare le impostazioni del flusso video, impostiamo ora il flusso audio

Audio -> Compression

ci attiva la schermata di controllo del flusso Audio.

Il formato PCM è un formato non compresso.



In fine dobbiamo salvare il flusso di streaming che registreremo.

File -> Set Capture ci fa scegliere dove salvare il flusso dei dati.



Va detto che non ho messo alcun tipo di compressione!!!

Perché?

Quando acquisiamo dalla TV (o anche da telecamere e quant altro) avremo quasi certamente la voglia di fare un **taglia e cuci** (da una trasmissione TV possiamo togliere la pubblicità).

Il non acquisire in modalità compressa ci consente di effettuare il taglia e cuci "pulito" applicando la compressione solo al filmato finale.

Giovanni Di Cecca
15 gennaio 2009

Web Site: <http://www.dicecca.net>

Blog: <http://diceccadotnet.blogspot.com>

aggiungi commento



© 2007 MediNapoli - MediNapoli Soc. Coop. di Lavoro a r.l.
SEDE LEGALE: via Coroglio, 57 - 80124 NAPOLI
P.IVA: 05586321217 - REA 763462
Iscrizione albo cooperative a mutualità prevalente e di produzione del lavoro n. A184529
e-mail: info@medinapoli.it
Testata registrata presso il Tribunale di Napoli n. 13 - 21/02/07