

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 255

Avvio Player Audio File Configurazione Load\_Default.txt Load\_Default Ciclo A+B LPT1 LPT2 USB DMX

Stato Sequenza

54

Brano in es Run

Relè 1-8 Relè 9-16 Grafici Diss. Grafici Relè Livelli Audio Musica N-G Musica G-N Regolaz. Setup Hardw. USB DMX Info

D4R shield per Arduino Pro shield per Arduino MEGA 2560 12D16R USB Custom Presepevirtuale

### Interfacce USB

#### Abilita 6D4R shield per Arduino

La configurazione della board Arduino deve avvenire prima di avviare PresepeVirtuale modificando il file di configurazione `Init_Arduino.txt` ed inserendo `Abilita Shield 6D4R per Arduino=1`. Verificare anche la giusta configurazione della porta COM assegnata.

File Configurazione  
Init\_Arduino.txt

Init\_Arduino

#### Assegnazione uscite

Dissolvenza 1 = Giorno  
Dissolvenza 2 = Notte  
Dissolvenza 3 = Alba  
Dissolvenza 4 = Tramonto  
Dissolvenza 5 = Canale A  
Dissolvenza 6 = Lampo

Relè 1  
Relè 2  
Relè 3  
Relè 4

#### Arduino Resource Info

VISA resource

1

Board Type

Uno

Connection Type

USB / Serial

Bytes Per Packet (15)

0

Seleziona Dispositivi

File Configurazione  
Init\_USB.txt

Init\_USB

F2  
Sequenza silenziosa

F3  
Funz. Manuale

F4  
Sempre Giorno

Uscita  
Programma

Informazioni

LPT1

USB Custom Presepevirtuale

USB K8055 Card1

USB K8061 Card1

USB 6D+4R Shield per Arduino

USB PRO Shield per Arduino

USB Arduino UNO DMX

USB OksiD-Elektor DMX

USB Custom DMX Presepevirtuale

### Presepe Virtuale

Copia registrata a:

Davide Muratore

Versione

Free Edition

Ciclo n°

1

System ID

PC1511

USB/DMX ID

808700