

---

Subject: Funzione find su pi  
Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 08:20:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Salve,

volendo cercare tutti i file di un certo tipo, che sintassi dovrei usare?

Ad esempio i file che iniziano per A o che hanno come estensione ".txt"

Qualcosa tipo: find / -name "A\*", ".txt"

e se invece volessi quelli che soddisfano tutte le condizioni?

Grazie

---

---

Subject: Re: Funzione find su pi  
Posted by [Lem Novantotto](#) on Wed, 28 Sep 2011 09:10:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Midnightmare ha scritto:

> Ad esempio i file che iniziano per A o che hanno come estensione ".txt"  
> Qualcosa tipo: find / -name "A\*", ".txt"

find / -name "A\*" -o -name "\*.txt"

Ecco, adesso digita:

man find [INVIO]

/OPERATORS [INVIO]  
/ [INVIO]

Leggi bene.

--

Bye, Lem

Ceterum censeo ISLAM esse delendum

---

Non sprecare i cicli idle della tua CPU, nÃ© quelli della tua GPU.  
<http://cleanenergy.harvard.edu/>    <http://spin.fh-bielefeld.de/>  
<http://www.gpugrid.net/>

---

---

Subject: (no subject)

Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 09:35:46 GMT

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

---

Lem Novantotto <Lem98@Hotmail.com> ha scritto:

> Midnightmare ha scritto:  
>  
> > Ad esempio i file che iniziano per A o che hanno come  
estensione ".txt"  
> > Qualcosa tipo: find / -name "A\*", ".txt"  
>  
> find / -name "A\*" -o -name "\*.txt"  
>  
> Ecco, adesso digita:  
>  
> man find [INVIO]  
>  
> /OPERATORS [INVIO]  
> / [INVIO]  
>  
> Leggi bene.

Si ma non c'

---

---

Subject: Re:

Posted by [Roberto](#) on Wed, 28 Sep 2011 10:29:25 GMT

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

---

Midnightmare ha scritto:

-cut-

> Si ma non c'è un esempio di sintassi da usare. Solo discorsi generali.  
> Non puoi scrivere una riga d'esempio che sarebbe più utile di tutto  
> l'help?

>  
Io la posso anche scrivere:

```
find . \( -name '*.txt' -o -name '*.jpg' \) -print
```

Ma sicuramente non è più utile di tutto l'help.  
E ancora di più non è più utile dell'imparare a leggere i man.

--

|Save our planet!

Ciao |Save wildlife!

roberto |For your E-MAIL use ONLY recycled Bytes !!

|roberto poggi rpoggi@softhome.net

---

Subject: (no subject)

Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 10:51:23 GMT

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

---

roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:

> lo la posso anche scrivere:

>

> find . \( -name '\*.txt' -o -name '\*.jpg' \) -print

>

> Ma sicuramente non Ã" piÃ¹ utile di tutto l'help.

> E ancora di piÃ¹ non Ã" piÃ¹ utile dell'imparare a leggere i man.

Grazie, ho fatto un po' di prove e ho trovato il modo giusto. Le parentesi non servono in questo caso.

---

Subject: Re:

Posted by [Roberto](#) on Wed, 28 Sep 2011 12:16:27 GMT

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

---

Midnightmare ha scritto:

> roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:

>

>> lo la posso anche scrivere:

>>

>> find . \( -name '\*.txt' -o -name '\*.jpg' \) -print

>>

>> Ma sicuramente non Ã" piÃ¹ utile di tutto l'help.

>> E ancora di piÃ¹ non Ã" piÃ¹ utile dell'imparare a leggere i man.

>

> Grazie, ho fatto un po' di prove e ho trovato il modo giusto. Le parentesi

> non servono in questo caso.

>

Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^ espressione.

--

|Save our planet!

Ciao |Save wildlife!

roberto |For your E-MAIL use ONLY recycled Bytes !!

|roberto poggi rpoggi@softhome.net

---

Subject: Re: Funzione find su =?UTF-8?B?cGnvv70=?= tipi di file

Posted by [mallin.shetland](#) on Wed, 28 Sep 2011 12:34:41 GMT

---

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

---

AddÃ¬ mercoledì 28 settembre 2011 11:35 Nightmare scrisse:

> Si ma non c'è un esempio di sintassi da usare. Solo discorsi generali.  
> Non puoi scrivere una riga d'esempio che sarebbe più utile di tutto  
> l'help?

Certo, anzi due:

info sed

<http://www.google.it/search?q=find+tutorial>

---

---

Subject: (no subject)

Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 14:48:10 GMT

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

---

roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:

> Nightmare ha scritto:  
> > roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:  
> >  
> >> Io la posso anche scrivere:  
> >>  
> >> find . \( -name '\*.txt' -o -name '\*.jpg' \) -print  
> >>  
> >> Ma sicuramente non è più utile di tutto l'help.  
> >> E ancora di più non è più utile dell'imparare a leggere i man.  
> >  
> > Grazie, ho fatto un po' di prove e ho trovato il modo giusto. Le parentesi  
> > non servono in questo caso.  
> >  
> Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le  
> parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^  
> espressione.  
>

Questa stringa a me funziona correttamente: find . -name '\*.ds' -o -name '\*.DS' -  
o -name ds\_\* -o -name DS\_\*

---

---

Subject: Re:

Posted by [Lem Novantotto](#) on Wed, 28 Sep 2011 14:55:09 GMT

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

---

roberto ha scritto:

> Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le  
> parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^  
> espressione.

PerÃ², levando il -print alla fine, i conti tornano.

Se non metti azioni, tranne eventualmente -prune, viene eseguita l'azione print per \*tutti\* i file trovati che soddisfanno i criteri di ricerca. Se perÃ² da qualche parte espliciti un'azione (come per esempio print), questa viene eseguita \*solo\* quando hai esplicitamente previsto di eseguirla.

Nota che expr1 expr2 ha prioritÃ piÃ¹ alta di expr1 -o expr2.

Quindi

```
find . \( -name '*.txt' -o -name '*.jpg' \) -print
```

equivale a

```
find . -name '*.txt' -o -name '*.jpg'
```

Invece

```
find . -name '*.txt' -o -name '*.jpg' -print
```

equivale a

```
find . -name '*.txt' -o \( -name '*.jpg' -print \)
```

e significa spaziosamente:

trova i \*.txt (e niente, non fare una mazza) e poi trova i \*.jpg e stampali a schermo.

--

Bye, Lem

Ceterum censeo ISLAM esse delendum

---

Non sprecare i cicli idle della tua CPU, nÃ© quelli della tua GPU.

<http://cleanenergy.harvard.edu/>    <http://spin.fh-bielefeld.de/>

<http://www.gpugrid.net/>

---

---

Subject: Re:

Posted by [Roberto](#) on Wed, 28 Sep 2011 17:12:18 GMT

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

---

Lem Novantotto ha scritto:

> roberto ha scritto:

>

>> Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le

>> parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^

>> espressione.

>

> PerÃ², levando il -print alla fine, i conti tornano.

Eh, prima lo spingi alla lettura del man e poi gli spieghi tutto fino a questo punto? :-p

Brutte abitudini, le mie.

Avendo a che fare con find anche NON gnu, sono abituato ad inserire esplicitamente il "comando" oggetto di find e non ho pensato minimamente ad eseguirlo senza.

--

|Save our planet!

Ciao |Save wildlife!

roberto |For your E-MAIL use ONLY recycled Bytes !!

|roberto.poggi@softhome.net

---

Subject: Re: Funzione find su pi  
Posted by [Enrico 'Henryx' Bianc](#) on Wed, 28 Sep 2011 23:11:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Lem Novantotto wrote:

> find / -name "A\*" -o -name "\*.txt"

Ecco, giusto per andare OT, esiste un equivalente di find su Windows[1] che non richieda l'installazione di software di terze parti (e.g. cygwin)? :)

Enrico

[1] in teoria il comando find esiste su windows, ma fa altre cose

---

Subject: Re: Funzione find su pi  
Posted by [BIG \(Umberto\)](#) on Thu, 29 Sep 2011 17:37:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Enrico 'Henryx' Bianchi in data 01:11, giovedì 29 settembre 2011, nel gruppo it.comp.os.linux.iniziare ha scritto:

> Ecco, giusto per andare OT, esiste un equivalente di find su Windows[1] che  
> non richieda l'installazione di software di terze parti (e.g. cygwin)? :)

Cerca le Berkeley Utilities [Copyright OPENetwork and PMC] (berk.zip).  
Oltre a find, ci trovi anche praticamente "tutto" il resto!

--

+-----#41-----Diamanti di saggezza.-----+

---

---

Subject: Re: Funzione find su pi

Posted by [Enrico 'Henryx' Bianc](#) on Thu, 29 Sep 2011 23:11:05 GMT

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

---

BIG (Umberto) wrote:

> Cerca le Berkeley Utilities

"... che non richieda l'installazione di software di terze parti" :)

Enrico

---