



GETOUT! SERVER

Manuale di uso

GETOUT! SERVER

Manuale di uso

Indice

1	Introduzione	2
2	COMANDO : "help"	2
3	COMANDO : "e -i IdTronco "	2
4	COMANDO : "e -f IdTronco"	3
5	COMANDO : "amm"	3
6	COMANDO : "par"	4
7	COMANDO : "pesi peso__vulnerabilità peso__rishiovita peso__presenzafumo peso__lunghezza peso__los"	5
8	COMANDO : "csv edificio"	5
9	COMANDO : "csv piano"	5
10	COMANDO : "csv tronco"	6
11	COMANDO : "csv aula"	6
12	COMANDO : "csv beacon"	6
13	Norme per i file CSV	7

1 Introduzione

In questo documento verrà spiegato come utilizzare il server dell'applicazione *GetOut!*.

Comandi disponibili

Qui di seguito sono riportati i comandi disponibili da impartire al Server:

1. **"help"** : consente di visualizzare tutti i comandi che è possibile impartire e spiega sinteticamente il loro funzionamento.
2. **"e -i IdTronco"** : avvia un'emergenza per l'evacuazione dell'edificio localizzata nel tronco con ID specificato nel comando al posto di "IdTronco".
3. **"e -f IdTronco"** : finisce l'emergenza per localizzata nel tronco con ID specificato nel comando al posto di "IdTronco".
4. **"amm"** : avvia l'interfaccia di amministrazione di edifici, piani, aule e beacon sul Server.
5. **"par"** : avvia l'interfaccia di amministrazione dei parametri di pericolo sui tronchi del Server.
6. **"pesi"** : modifica i pesi dei parametri di pericolo per il calcolo del grado di insicurezza di un tronco.
7. **"csv edificio"** : avvia la procedura di importazione degli edifici da un .csv
8. **"csv piano"** : avvia la procedura di importazione dei piani da un .csv
9. **"csv tronco"** : avvia la procedura di importazione dei tronchi da un .csv
10. **"csv aula"** : avvia la procedura di importazione delle aule da un .csv
11. **"csv beacon"** : avvia la procedura di importazione dei beacon da un .csv

2 COMANDO : "help"

Il comando permette di conoscere tutti i comandi che è possibile impartire. Se si esegue questo comando il risultato è quello dell'immagine seguente.

```
Comandi eseguibili per il server di GetOut!:  
'e -i id_tronco' --> inizio test emergenza sul tronco id_tronco  
'e -f id_tronco' --> fine test emergenza sul tronco id_tronco  
'amm' --> avvio interfaccia di amministrazione dati del server  
'par' --> avvio interfaccia di modifica dei parametri dei tronchi  
'pesi peso_vulnerabilita peso_rischioita peso_presenzafumo peso_lunghezza peso_los' --> aggiornamento valore dei pesi  
'csv edificio' --> caricamento CSV edifici  
'csv piano' --> caricamento CSV piani  
'csv tronco' --> caricamento CSV tronchi  
'csv aula' --> caricamento CSV aule  
'csv beacon' --> caricamento CSV beacon
```

3 COMANDO : "e -i IdTronco "

Il comando determina l'inizio dell'emergenza nel tronco con id indicato al posto di "IdTronco", dando avvio alla procedura di evacuazione dell'edificio. Per questo comando non compare alcuna interfaccia grafica ma solo un messaggio di risposta che ci informa del successo del comando.

```
e -i 10  
inizioemergenza
```

4 COMANDO : "e -f IdTronco"

Il comando determina la fine dell' emergenza presente nel tronco con id indicato al posto di "Id-Tronco". Per questo comando non compare alcuna interfaccia grafica ma solo un messaggio di risposta che ci informa del successo del comando.

```
e -f 10
fineemergenza
```

5 COMANDO : "amm"

Il comando avvia l' interfaccia di gestione degli immobili. Se eseguito il comando mostra un'interfaccia come quella riportata nelle figure seguenti. Attraverso la quale è possibile selezionare i vari edifici, piani, tronchi, aule e beacon attraverso i rispettivi menù a tendina come in figura 1.

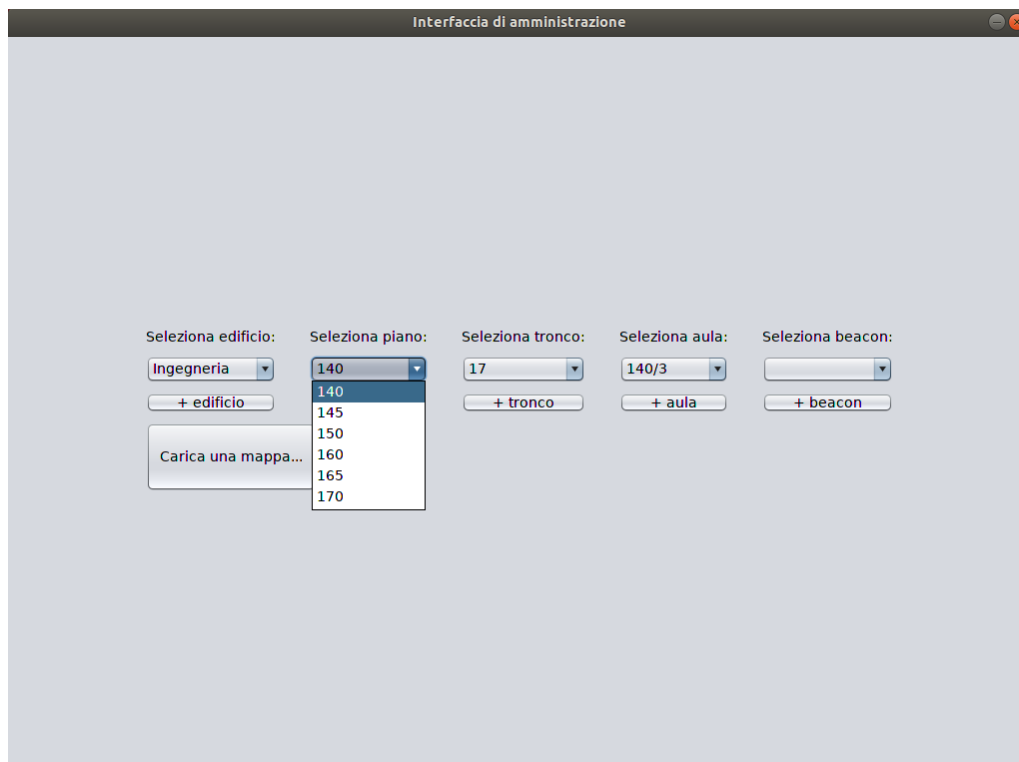


Figura 1: seleziona

E' altresì possibile aggiungere nuovi dati premendo i bottoni posti sotto ciascuna categoria e compilando i campi che compaiono sulla destra come in figura 2.

Figura 2: aggiungi

6 COMANDO : "par"

Il comando avvia l'interfaccia di gestione in cui è possibile modificare i valori dei pesi dei parametri relativi ai fattori di rischio nei vari tronchi. Se eseguito il comando mostra un'interfaccia come quella riportata in figura in cui è sufficiente fare doppio click sul valore dei parametri che si desidera modificare e inserire il nuovo valore per effettuare degli aggiornamenti desiderati.

EDIFICIO	PIANO	TRONCO	VULNERABILITA	RISCHIO VITA	PRESENZA FUMO
Ingegneria	160	1	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	160	2	0.1	0.8	0.1
Ingegneria	160	3	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	160	4	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	160	5	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	160	6	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	160	7	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	160	8	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	160	9	0.0	0.0	0.0
Ingegneria	140	10	0.0	0.0	0.0

7 COMANDO : "pesi peso_vulnerabilità peso_rishiovita peso_presenzafumo peso_lunghezza peso_lo"

Il comando modifica i pesi della formula per il calcolo della pericolosità di un tronco con i valori passati al posto del rispettivo nome.

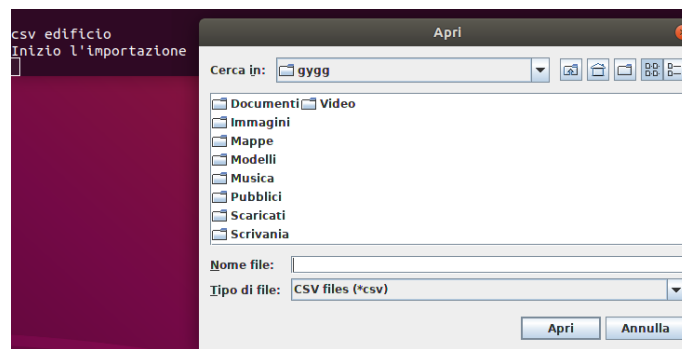
Per esempio "pesi 0.1 0.2 0.3 0.35 0.05" imposterà:

peso_vulnerabilità a 0.1 ,
peso_rishiovita a 0.2 ,
peso_presenzafumo a 0.3 ,
peso_lunghezza a 0.35 ,
peso_lo a 0.05 .

Questo comando non produce alcun messaggio di terminazione o successo nè alcuna interfaccia.

8 COMANDO : "csv edificio"

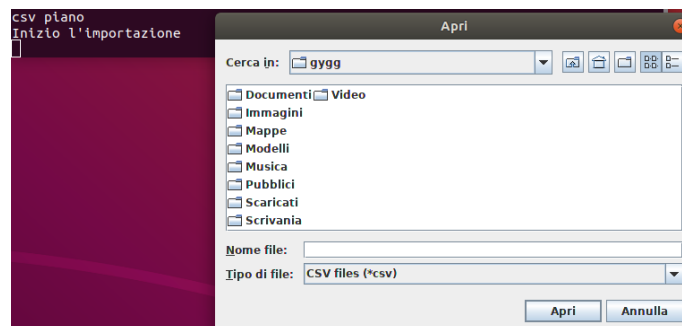
Il comando determina l'importazione degli edifici da un file .csv costruito opportunamente aprendo una finestra per la scelta del .csv come mostrato in figura.



Selezionato il file che si desidera importare comparirà il messaggio:
"Ho terminato l'importazione" a confermarci il termine e il successo dell'operazione.

9 COMANDO : "csv piano"

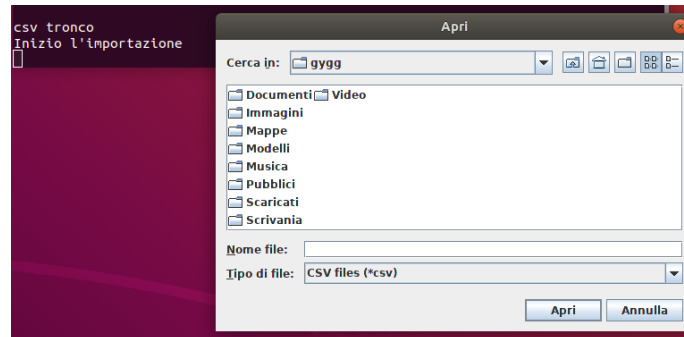
Il comando determina l'importazione dei tronchi da un file .csv costruito opportunamente aprendo una finestra per la scelta del .csv come mostrato in figura.



Selezionato il file che si desidera importare comparirà il messaggio:
"Ho terminato l'importazione" a confermarci il termine e il successo dell'operazione.

10 COMANDO : "csv tronco"

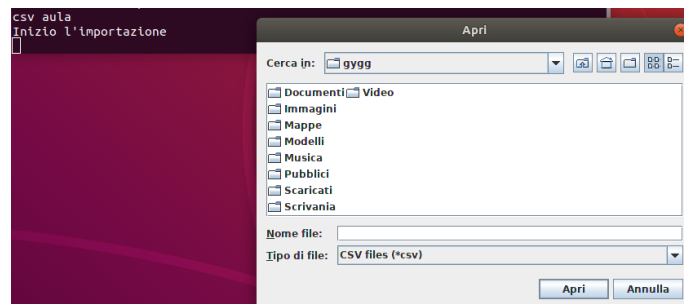
Il comando determina l'importazione dei tronchi da un file .csv costruito opportunamente aprendo un finestra per la scelta del .csv come mostrato in figura.



Selezionato il file che si desidera importare comparirà il messaggio:
"Ho terminato l'importazione" a confermarci il termine e il successo dell'operazione.

11 COMANDO : "csv aula"

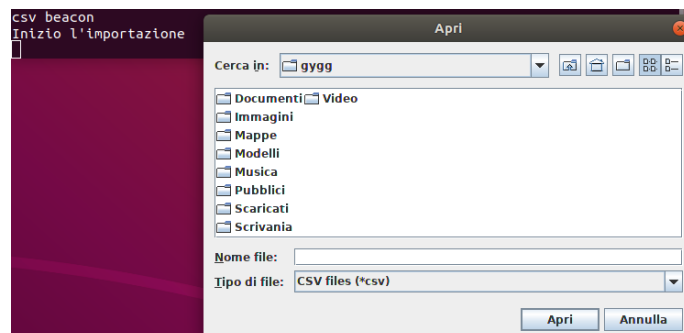
Il comando determina l'importazione delle aule da un file .csv costruito opportunamente aprendo un finestra per la scelta del .csv come mostrato in figura.



Selezionato il file che si desidera importare comparirà il messaggio:
"Ho terminato l'importazione" a confermarci il termine e il successo dell'operazione.

12 COMANDO : "csv beacon"

Il comando determina l'importazione dei beacon da un file .csv costruito opportunamente aprendo un finestra per la scelta del .csv come mostrato in figura.



Selezionato il file che si desidera importare comparirà il messaggio:
"Ho terminato l'importazione" a confermarci il termine e il successo dell'operazione.

13 Norme per i file CSV

I file .csv dovranno essere costruiti come semplici testi in cui ogni campo sia concluso da ";" e ogni istanza di dato (riga del database) sia separata dalla successiva andando a capo, o più propriamente con un "\n".