

ALESSIO BIGINI LAB

[Home](#)
[Arduino](#)
[Stampa 3D](#)
[Elettronica](#)
[Software](#)
[Recensioni](#)
[OM3GA 3D Printer](#)
[Altro](#)
[Promozioni e Buoni Sconto](#)
[Contattami](#)
[Su di me](#)

SEGUICI:      

ARDUII
/ STAM
3D

ALTRO

ARTICOLO SUCCESSIVO

Come migliorare la nostra produttività con una stampante 3D


ARTICOLO PRECEDENTE

Snodo per GorillaPod stampato in 3D

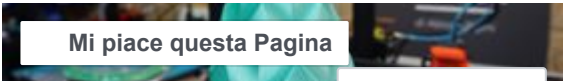
TRANSLATE

Seleziona lingua ▼

SEGUIMI SULLA MIA PAGINA FACEBOOK



Alessio Bigini Lab
1437 "Mi piace"



Mi piace questa Pagina

T
I
N
K
E
R
C
A

CERCA NEL SITO

PROGETTI ARDUINO

CALENDARIO

 dicembre: 2017

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
« Nov				Gen »		

AFFIDATI AL NOSTRO SERVICE DI STAMPA 3D



CATEGORIE

Seleziona una categoria ▼

C
:
S
i
n
u
l
a
t
c
r
e
A
r
d
u

ISCRIVITI AL BLOG TRAMITE E-MAIL

Inserisci il tuo indirizzo e-mail per iscriverti a questo blog, e ricevere via e-mail le notifiche di nuovi post.



Incendi online

DI
ALI
BIG
. 13
DIC
201

Cia
a
tut
sic
me
di
vo
co
Ti
il

CA

on
svi

da

Au

ma
in
me
nc
so
a
co
de
su

en

pc

Cc
è
fac
int
da
nc
Tir
na
co
CA
on
ma
rec
è
sta
an
co
un
alt
pr

di

Au

Il

pr

è

Ci

un

ott

sir

ele

on

Ci

pe

di

cre

pr

ele

co

va

co

pr

bc

mi

va

ec

Ad

ac

al

se

Tir

è

pc

an

cre

cir

inf

ne
sc
pri
è
pr
la
vo
Cil

An
su
al
so
rea
un
se
pr
co
Ar

Il
pr
ch
ho
sci
è
un
mi
ve
pr
“**C**
un
LE
RG
co
un
pc

P.S

Vi
inv
a
leg
pri
l'a
su
pro

Qu
è
la
sc
pri
dc
dc
rea
il
nc
cir
se

tra
i
co

Ne
pa
ba
si
pc
trc
tar
co
da
qu
pit

se

ai

più

ela

Ne

pa

rel

all

pr

pc

inc

tar

lib

uti

un

de

un

se

me

ec

Mc

int

an

la

fui

pe

sc

il

file

BF

pe

EA

de

cir

inf
ba
cli
su
pu
“E
in
alt
a
de

Be
ad
pa
a
rea
lo
SC
av
bis
di:

■

■

■

■
■

Dc
av
mc
il

cir
pa
all
sk
sp
su
“**C**
Ed

Dc
av
inc
qu
co
pa
all
sir
[c]

co
int
ro:
=
9;
co
int
bl
=
10
co
int
ve
=
11
co
int

```
pir
```

```
=
```

```
0;
```

```
int
```

```
va
```

```
int
```

```
va
```

```
int
```

```
va
```

```
int
```

```
va
```

```
vo
```

```
se
```

```
{
```

```
pir
```

```
OL
```

```
pir
```

```
OL
```

```
pir
```

```
OL
```

```
}
```

```
vo
```

```
loc
```

```
{
```

```
va
```

```
=
```

```
an
```

```
if
```

```
(va
```

```
&g
```

```
51
```

```
{
```

```
va
```

```
=
```

```
ma
```

```
(va
```

```
0,
```

51

0,

25

an

(ve

va

an

(bl

25

va

=

ma

(va

0,

51

25

0);

an

(rc

va

}

if

(va

<

51

{

va

=

ma

(va

0,

51

25

0);

an

(ve

va

an
(rc
25
va
=
ma
(va
0,
51
0,
25
an
(bl
va
}
}

[/c

Cli
il
pu
“S
sir
in
alt
a
de
il
sir
co
ed
es
lo
ch
ab
ins
inf

sp
il
mo
su
pc
pc
far
va
il
co
de
LE
RC

Di
se,
vi
ins
il
lin
de
pr
pe
tes
Cil
LII

Til
Cil
è
un
str
mo
uti
è
fec
in
tut

e
pe
tut
al
nc
pr
e,
so
pe
di
rid
i
ter
di
sv
e
te
di
un
pr

Be
sp
ch
qu
art
vi
sia
pia
fat
sa
co
ne
pe
di
qu
to

ci
ve
pro
co
un
nu
pr

Con


F
4


T


G


T


W

Etichette:

- arduino
- Autodesk
- simulatore
- tinkercad


P
O
T
R
E
B
B
E

R
O
IN
T
E
R
E
S
S
A
R
TI
A
N
C
H
E.
..

///
rrr
ccc
lll
iii
rrr
ccc
:::
S[F
eie
rse
stc
ceS
rrv
ezi
Fet
lsc
Flt
L
2¹
(
S
2¹
(
N

(
(
l
l
(
è
(
l
l
t
r
è
s
l
(
r
i
)
è
(
2

Cc

1

Re

:

t

LOI
WI

OR
SIG
UP
WI
DIS

?



ALESSIO BIGINI LA

