



**GUIDA ALL'USO**

[www.click4all.com](http://www.click4all.com)

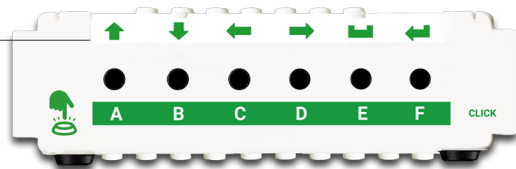
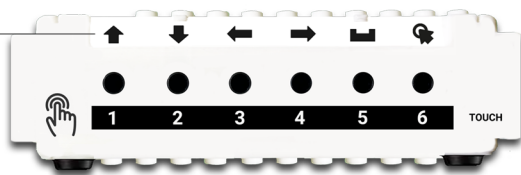
1



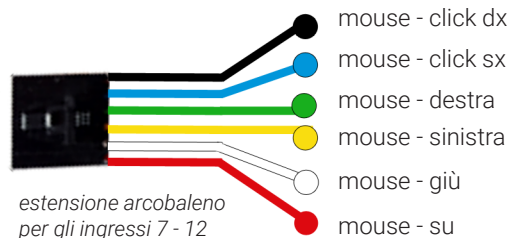
## CONFIGURAZIONE BASE

- 1 Gli ingressi da **1 a 6** e da **7 a 12** sono riservati al collegamento di **pulsanti TOUCH** (vedi BOX 2 e 3). Gli ingressi da **A a F** sono riservati agli **interruttori CLICK** (vedi BOX 4).
- 2 Click4all al momento dell'acquisto è pronto all'uso con una **configurazione BASE** di comandi tastiera e mouse già assegnati per ciascun ingresso.
- 3 Con il **software MyClick4all** (scaricabile da [www.click4all.com](http://www.click4all.com)) si possono caricare altre configurazioni con comandi diversi oppure creare configurazioni personalizzate.

etichette rimovibili con le icone  
della configurazione BASE



1	2	3	4	5	6
freccia su	freccia giù	freccia sinistra	freccia destra	spazio	mouse click sx

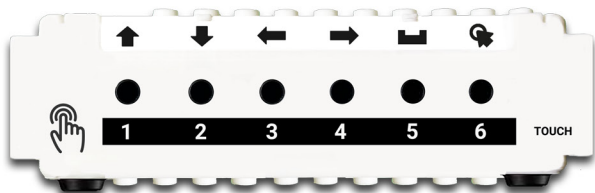


A	B	C	D	E	F
freccia su	freccia giù	freccia sinistra	freccia destra	spazio	invio

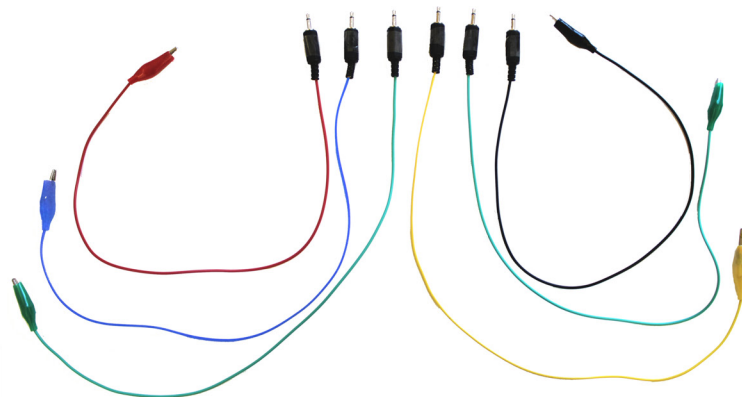
## PULSANTI TOUCH



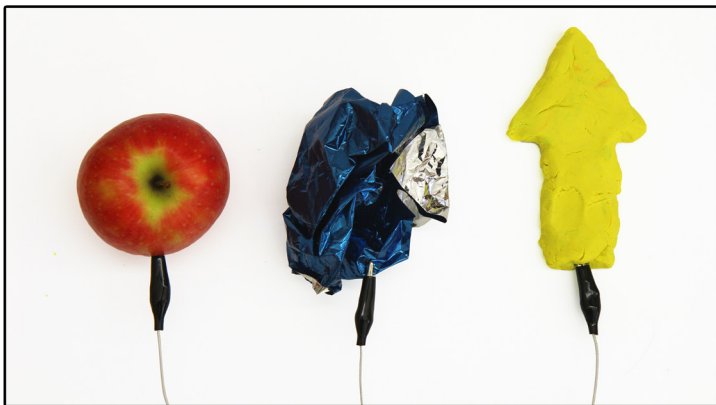
- 1** Per creare **pulsanti TOUCH**, collega i cavi a pinza (B) inclusi nel kit agli **ingressi neri 1 - 6** (A). *Puoi usare anche comuni cavi audio con jack 3.5 mm.*
- 2** Aggancia la pinza del cavo all'oggetto o al **materiale conduttivo** (C) che vuoi trasformare in un pulsante TOUCH.
- 3** Solo dopo aver preparato e collegato tutti i pulsanti che vuoi utilizzare, accendi click4all e collegati via USB o Bluetooth a un computer, uno smartphone o un tablet (vedi BOX 5 e 6).



(A) ingressi neri 1-6 per pulsanti TOUCH



(B) cavi a pinza inclusi nel kit



(C) **esempi di materiale conduttivo comune.** Per creare pulsanti TOUCH si possono utilizzare oggetti o **materiali comuni** che contengono acqua o metalli (es. pongo, stagnola, una forchetta, frutta e verduia, un bicchiere d'acqua, una striscia di rame adesivo, ecc.) Si possono utilizzare anche **materiali speciali** come tessuti, plastiche e vernici conduttive. Vai su [www.click4all.com](http://www.click4all.com) per maggiori informazioni.



### 3 ESTENSIONE TOUCH

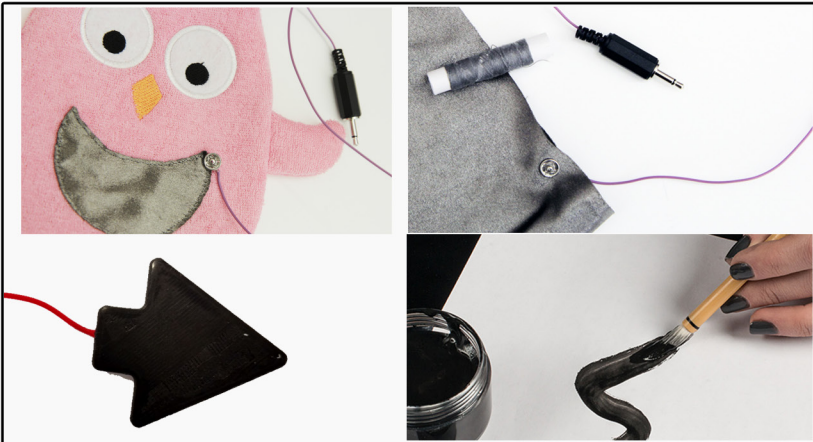
**1** Collegando l'estensione arcobaleno presente nel kit (B) al connettore laterale **+ 7 - 12** (A) si possono creare **6 pulsanti TOUCH aggiuntivi**.



(A) connettore laterale per l'estensione arcobaleno



(B) estensione arcobaleno



(C) **esempi di materiale conduttivo speciale.** Tra i materiali speciali consigliamo di provare: i tessuti conduttivi, con i quali possono essere creati cuscini, vestiti, pupazzi, ecc.; la plastica conduttiva per stampanti 3D per creare oggetti "su misura"; la vernice conduttiva per creare disegni interattivi. Vai su [www.click4all.com](http://www.click4all.com) per maggiori informazioni.

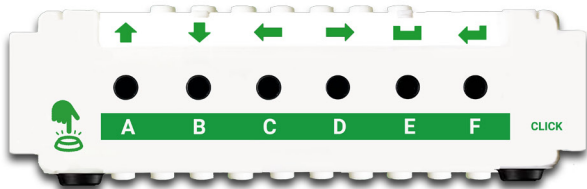
4



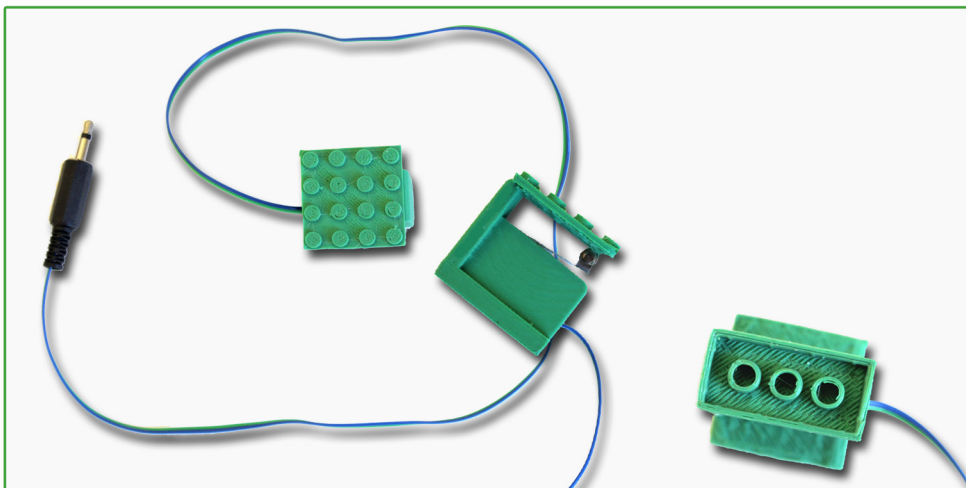
## INTERRUTTORI CLICK

- 1 Collega gli interruttori presenti nel kit (C) o qualsiasi interruttore compatibile (B) agli **ingressi verdi A - F** (A).
- 2 Gli interruttori si attivano esercitando pressione su di essi.
- 3 Quando click4all è spento, può essere acceso cliccando su qualsiasi interruttore collegato.

(A) **ingressi verdi A - F** per interruttori *click*



(B) *click4all* è compatibile con qualsiasi interruttore ON/OFF con presa jack 3.5 mm.



(C) **interruttori *click* compresi nel kit.** Il kit comprende due interruttori *click* personalizzabili con mattoncini giocattolo (non inclusi).

5



## CONNESSIONE USB

1

Collega click4all a un computer utilizzando il cavo microUSB - USB incluso nel kit o altro cavo compatibile (C).

2

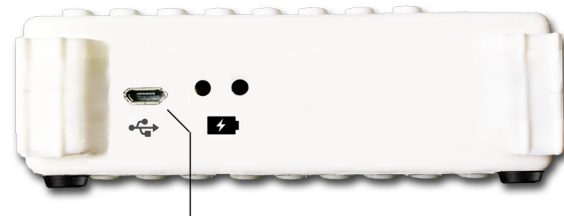
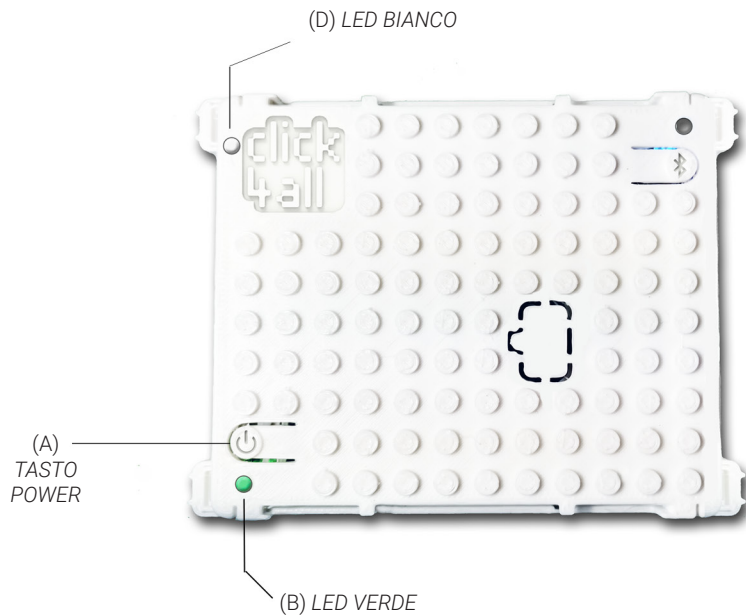
Tieni premuto per 2 sec. il **tasto POWER (A) per accendere o spegnere** click4all. Quando click4all è acceso il led verde (B) s'illumina.

3

Click4all è pronto all'uso. Il led bianco (D) s'illuminerà ogni volta che si tocca un **pulsante TOUCH** o si preme un **interruttore CLICK**.

4

Per ricalibrare la sensibilità dei **pulsanti TOUCH** collegati, premere brevemente il tasto POWER.



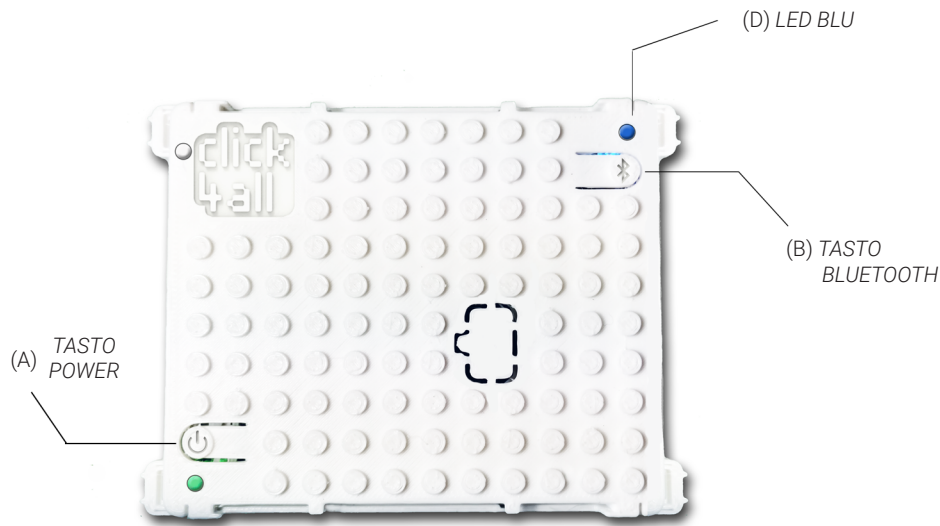
ingresso cavo USB



(C) CAVO MICRO USB - USB

**6****COLLEGAMENTO  
BLUETOOTH**


- 1** Attiva la connessione Bluetooth sullo smartphone, tablet o computer a cui intendi collegarti e accendi click4all tenendo premuto il tasto POWER (A) per 2 sec.
- 2** Premi una volta il tasto (B) e **assicurati che il led blu (C) stia lampeggiando**. Click4all apparirà tra i dispositivi disponibili a essere abbinati.
- 3** **Scegli click4all tra i dispositivi disponibili** all'abbinamento sullo smartphone, tablet o computer che stai utilizzando. Click4all si conetterà al dispositivo.
- 4** Stabilita la connessione Bluetooth tra click4all e computer, smartphone o tablet, il led blu smetterà di lampeggiare e rimarrà acceso con luce fissa.



*esempio di visualizzazione di connessione avvenuta tra click4all e smartphone*


**Dispositivi disponibili**

 iMac

 54:60:09:53:18:E5

 Click4All 00:07:80:DC:EF:24

**Dispositivi accoppiati**

 Click4All 00:07:80:DC:EF:24  
Connesso

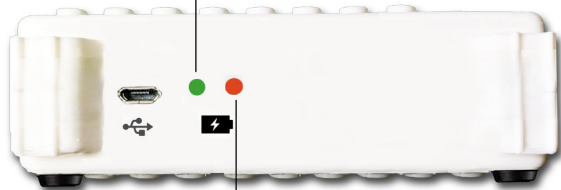


7



## CARICA BATTERIA

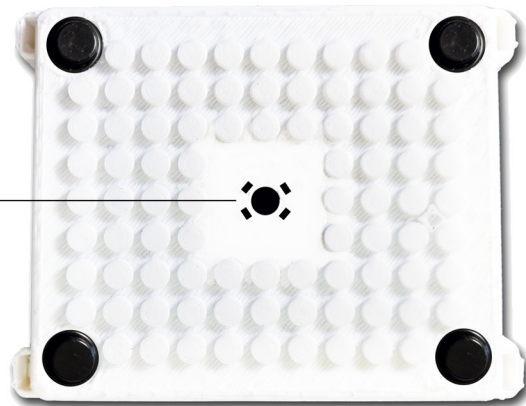
(A) LED VERDE



(B) LED ROSSO

**N.B.** Click4all è impostato per **spegnersi dopo 30 minuti di inutilizzo**. Con il software MyClick4all (scaricabile gratuitamente da [www.click4all.com](http://www.click4all.com)) è possibile cambiare questo valore.

- ① Per ricaricare la batteria di click4all, si può utilizzare un **qualsiasi caricabatteria con uscita microUSB**, oppure lo si può collegare a un computer acceso utilizzando il cavo USB in dotazione.
- ② Quando click4all è collegato a un caricabatteria o a un computer attraverso un cavo USB, il **led verde (A)** acceso segnala che la batteria si sta ricaricando. Lo spegnimento del led verde segnala che la ricarica è completa.
- ③ L'accensione del **led rosso (B)** segnala che la batteria si sta scaricando.

(C) ATTACCO COMPATIBILE  
PASSO FOTOGRAFICO

Click4all può essere montato su treppiedi o altri supporti con **vite a passo fotografico**

1

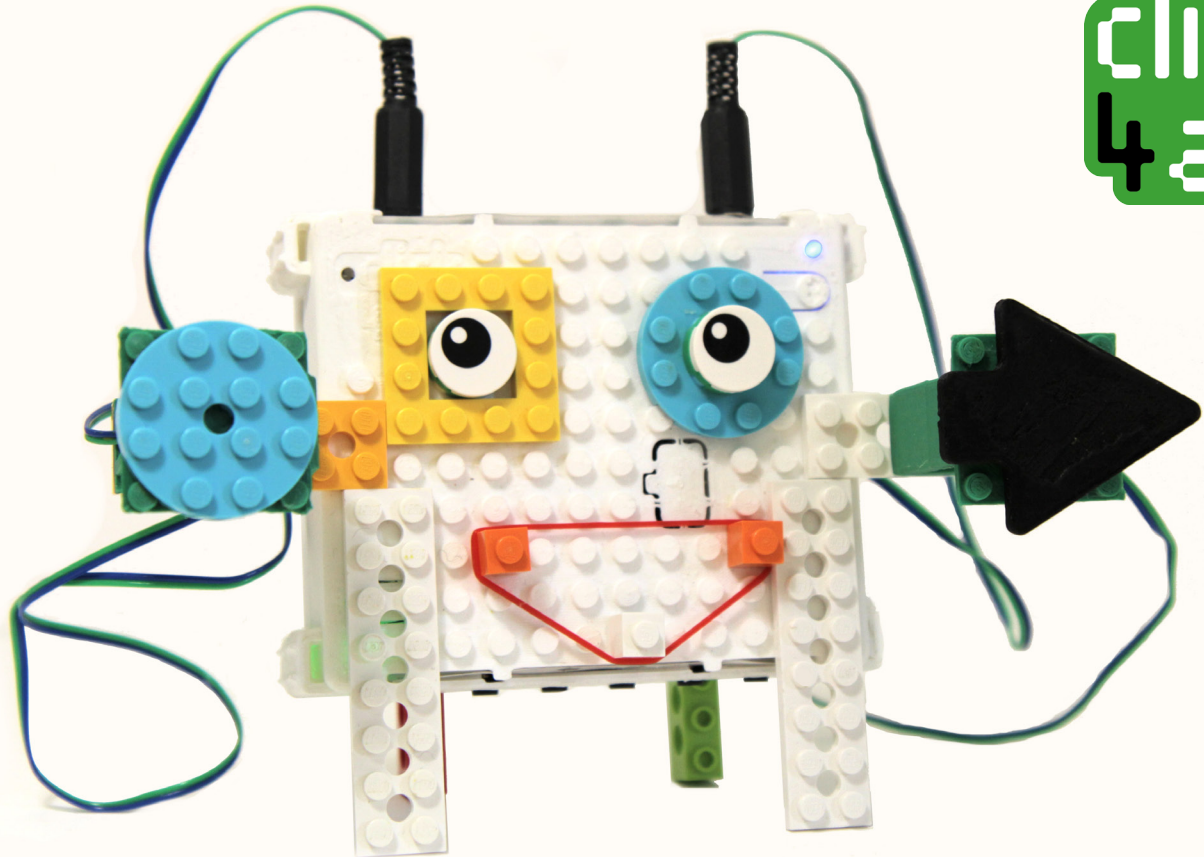
8



## ATTACCO PER SUPPORTI







[www.click4all.com](http://www.click4all.com)