



Gentile **Cliente**,

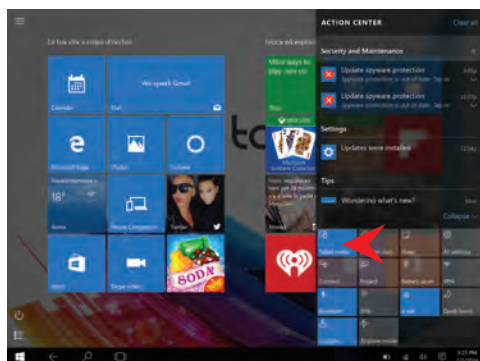
SmartKeyboard dispone di un singolo canale Bluetooth, perciò è possibile associarla al tuo e-tab 3G in modo semplice ed intuitivo.

Come tutte le periferiche Bluetooth a singolo canale anche SmartKeyboard può funzionare su un OS alla volta.

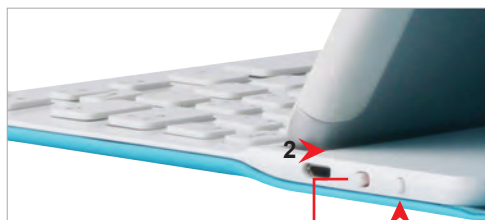
Nei sistemi **Dual Boot** sui quali si voglia utilizzare SmartKeyboard in entrambi gli OS, occorre tenere presente che **la periferica memorizzerà l'identificativo dell'ultimo OS associato**.

- 1 Con uno swipe da destra verso sinistra richiama il centro notifiche, deselegzionando la modalità tablet e passando così alla **modalità desktop**.

Espandi la barra delle esecuzioni automatiche toccando l'icona della freccia rivolta verso l'alto e **seleziona l'icona Bluetooth** e poi **Mostra dispositivi Bluetooth**.



- 2 Assicurati che la SmartKeyboard sia accesa e premi il pulsante di associazione indicato (1)  
Quando la luce blu inizia a lampeggiare (2), SmartKeyboard è pronta per essere associata.

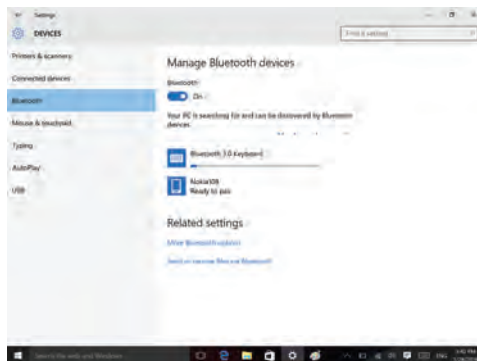
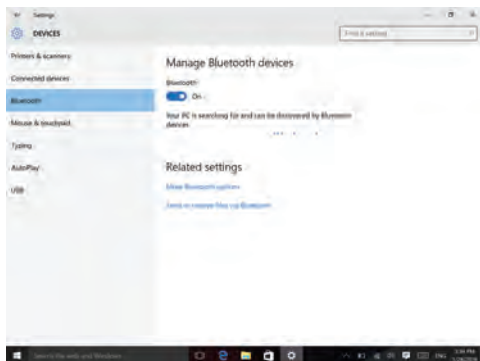


**PULSANTE DI ACCENSIONE**

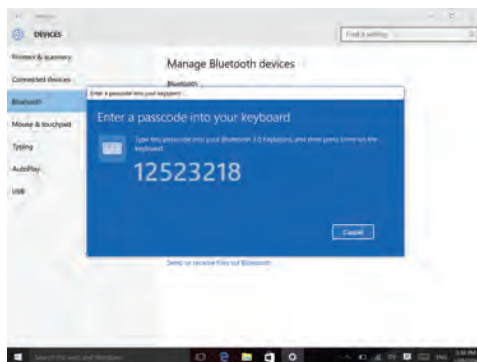
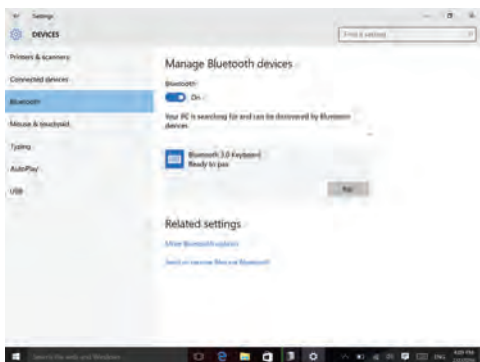
**1 PULSANTE DI ASSOCIAZIONE**



- 3 Seleziona il pannello Bluetooth, attendi che compaia l'opzione **Bluetooth 3.0 Keyboard** e selezionala.



- 4 Fai click su **Associa** e inserisci il codice che ti viene fornito nella finestra. A questo punto la tua SmartKeyboard è associata.

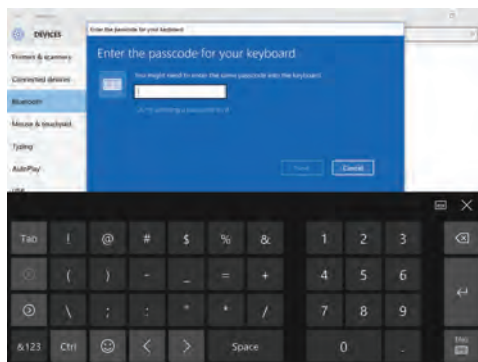




5

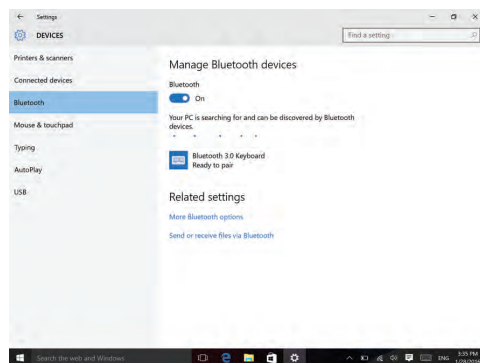
Dopo due tentativi errati, Windows 10 richiede l'inserimento di un **codice personalizzato**. Dalla barra delle esecuzioni fare click sul simbolo della tastiera e digitare il codice personalizzato tramite la tastiera del tablet.

## BARRA DELLE ESECUZIONI



Ripetere immediatamente il codice personalizzato scelto precedentemente questa volta dalla Smartkeybord. **La SmartKeyboard ora è associata.**

6



The procedure is completed.  
You can go back to work with your e-tab 3G making the most of its potential.

Thank you,  
**The Support Team.**





Gentile **Cliente**,

SmartKeyboard dispone di un singolo canale Bluetooth, perciò è possibile associarla al tuo e-tab

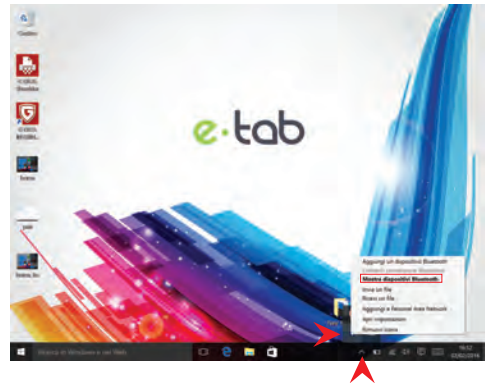
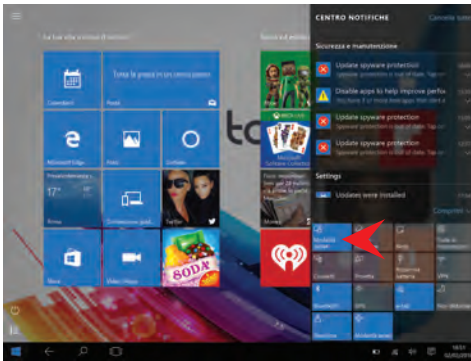
3G in modo semplice ed intuitivo.

Come tutte le periferiche Bluetooth a singolo canale anche SmartKeyboard può funzionare su un OS alla volta.

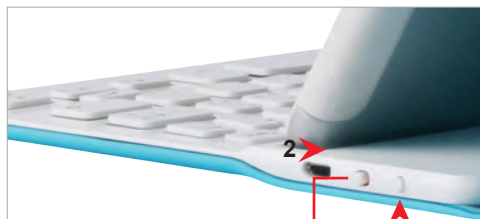
Nei sistemi **Dual Boot** sui quali si voglia utilizzare SmartKeyboard in entrambi gli OS, occorre tenere presente che **la periferica memorizzerà l'identificativo dell'ultimo OS associato**.

- 1 Con uno swipe da destra verso sinistra richiama il centro notifiche, deselezionando la modalità tablet e passando così alla **modalità desktop**.

Espandi la barra delle esecuzioni automatiche toccando l'icona della freccia rivolta verso l'alto e **seleziona l'icona Bluetooth** e poi **Mostra dispositivi Bluetooth**.



- 2 Assicurati che la SmartKeyboard sia accesa e premi il pulsante di associazione indicato (1)  
Quando la luce blu inizia a lampeggiare (2), SmartKeyboard è pronta per essere associata.



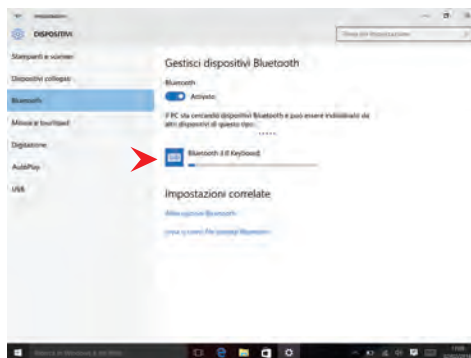
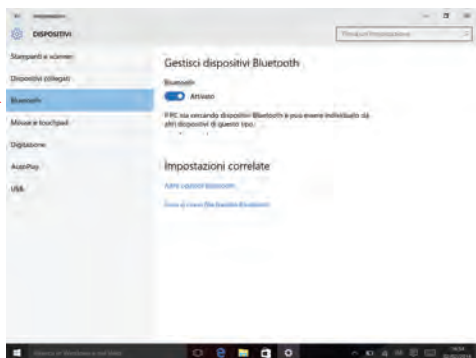
**PULSANTE DI ACCENSIONE**

**1 PULSANTE DI ASSOCIAZIONE**



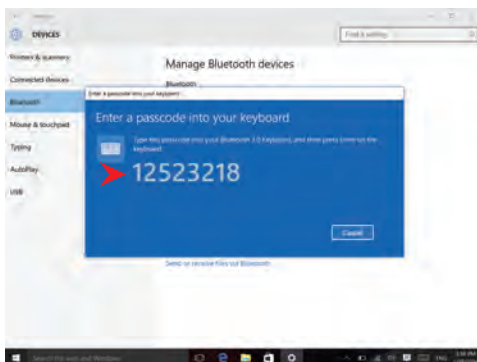
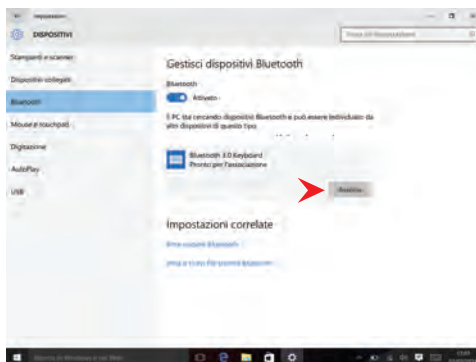
3

Seleziona il pannello Bluetooth, attendi che compaia l'opzione **Bluetooth 3.0 Keyboard** e selezionala.



4

Fai click su **Associa**, poi inserisci con SmartKeyboard il passcode che ti viene indicato nella finestra e infine premi **Invio**. A questo punto la tua **SmartKeyboard è associata**.



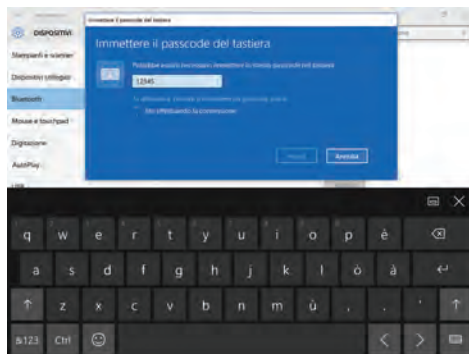
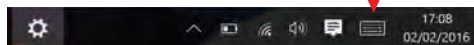


5

Dopo due tentativi di inserimento del passcode non andati a buon fine, Windows 10 richiede di immettere un **passcode a propria scelta**.

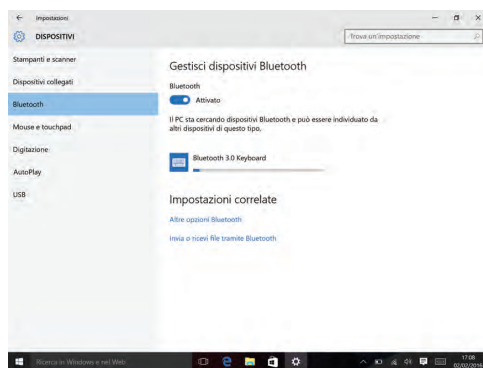
Dalla barra delle esecuzioni automatiche fai click sul simbolo della tastiera e digita il passcode personalizzato tramite la tastiera virtuale di Windows.

## BARRA DELLE ESECUZIONI AUTOMATICHE



6

**Ripetere immediatamente** il passcode personalizzato scelto in precedenza, questa volta dalla Smartkeybord la quale **ora risulterà regolarmente associata**.



La procedura è conclusa.

Puoi tornare a lavorare con il tuo e-tab 3G sfruttando al massimo le sue potenzialità.

Grazie

**Il team di Supporto**

