

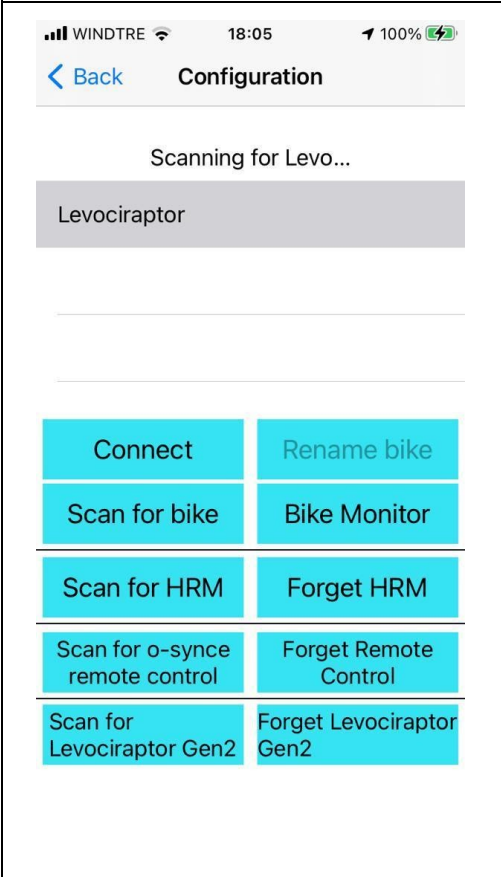
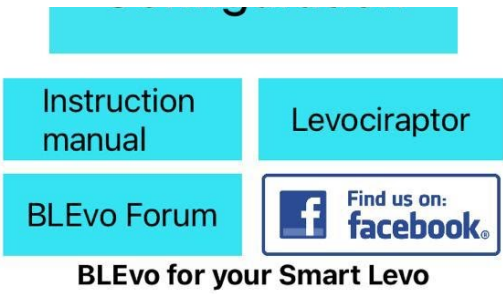
11. Levociraptor Gen2 (opzionale)

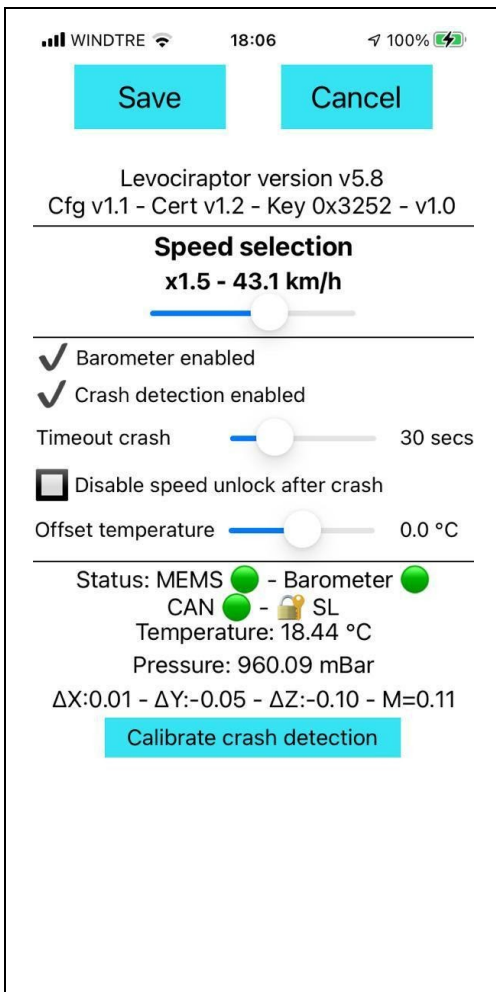
BLEvo è in grado di configurare e gestire le informazioni del Levociraptor Gen2. Per maggiori informazioni sul dispositivo visitate il sito: <https://www.levociraptor.com>

Nota bene: Si ricorda che il Codice della Strada prevede una velocità massima di 25 km/h. Nelle aree private chiuse al traffico il Codice della Strada non ha efficacia.

Montare il dispositivo può far decadere la garanzia di fabbrica della bicicletta.

Il produttore declina ogni responsabilità relativa a eventuali danni provocati alle biciclette a pedalata assistita sulle quali viene montato il sistema Levociraptor. Il produttore declina ogni responsabilità relativa a danni a persone o cose provocati o in qualsiasi modo legati all'uso di Levociraptor.

	<p>Dopo aver installato il dispositivo, accendi la bici.</p> <p>Per accoppiare Levociraptor con BLEvo, accedere alla configurazione di BLEvo e accedere al menu di ricerca per periferiche Bluetooth.</p> <p>Premere il pulsante "Scan for Levociraptor Gen2" e verrà visualizzato il dispositivo trovato. Fare clic sul dispositivo trovato e premere il pulsante "Connect".</p> <p>Una volta registrato il Levociraptor, nella home page verrà abilitato il tasto per l'accesso rapido.</p> <div style="text-align: center;"><p>BLEvo for your Smart Levo</p></div>
---	---



Una volta connesso al Levociraptor è possibile configurare:

- *Speed Selection*: è possibile selezionare la velocità massima.
- *Barometer enabled*: il dispositivo Levociraptor dispone di un barometro che può essere utilizzato per avere una buona qualità nella misurazione dell'altitudine e del dislivello effettuato
- *Crash detection enabled*: il dispositivo Levociraptor dispone anche di un accelerometro per identificare quando si verifica un incidente. Questa opzione abilita il sensore.
- *Crash timeout*: trascorso questo tempo viene confermata l'identificazione dell'incidente e viene preparato un messaggio da inviare con le coordinate GPS dell'incidente.
- *Disable speed unlock after crash*: una volta identificato l'incidente, lo sblocco della velocità verrà ripristinato. Ricorda che devi spegnere la bicicletta prima di eseguire un ripristino completo
- *Offset Temperature*: il dispositivo Levociraptor dispone anche di un termometro per poter monitorare e registrare la temperatura durante il giro. Se ritieni che la misura visualizzata non sia corretta, puoi correggerla utilizzando questo offset.

È necessario calibrare l'accelerometro per identificare quando la moto è a terra e quindi una caduta. Per fare ciò, avviare la calibrazione con l'apposito pulsante.



Se l'identificazione del crash è attivata, durante il tour se BLEvo identifica la bici a terra, si avvia la procedura crash e dopo il timeout verrà predisposto un messaggio con le coordinate GPS dell'impatto e, se selezionato, lo sblocco della velocità viene ripristinato.

Se il crash è stato identificato in modo errato, è possibile interrompere la procedura con l'apposito pulsante.

Per evitare che appoggiando la bici a terra venga identificato un crash, prima di appoggiare la bici a terra fermarsi e attendere 3 secondi. Dopo questi 3 secondi, l'identificazione del crash verrà disabilitata. Verrà quindi riattivato quando viene identificata una cadenza superiore a 30 rpm.