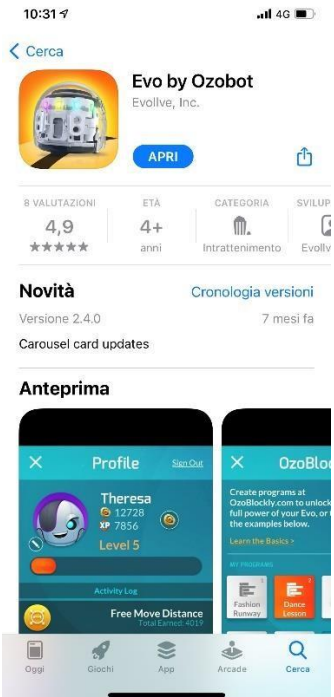
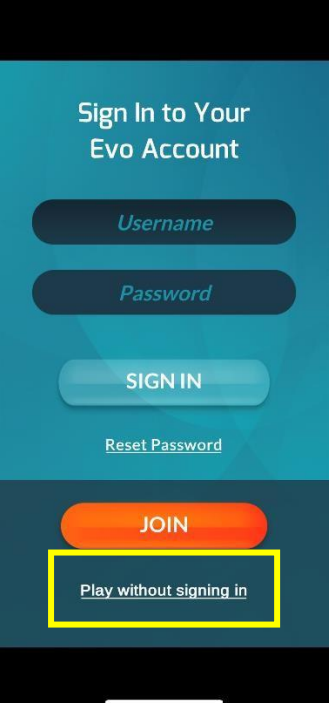
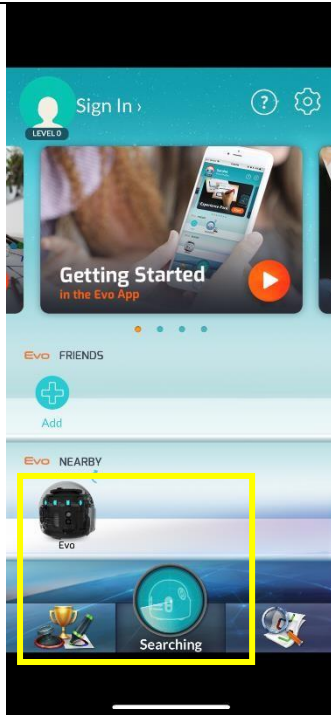


## GUIDA PER L'AGGIORNAMENTO E LA RICALIBRAZIONE DI OZOBOT EVO

<p>1</p>		<p>Scaricare su un dispositivo mobile Android o iOS/iPadOS l'applicazione "Evo by Ozobot"</p>
<p>2</p>		<p>Aprire l'applicazione.</p> <p>A questo punto registrarsi come utente oppure cliccare su "Play without signing in" per procedere senza registrazione.</p>



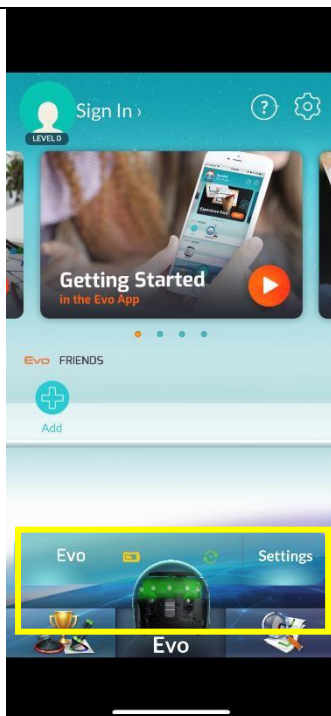
3



Accendere Ozobot Evo.

Toccare su “searching” e selezionare l’icona del robot nelle vicinanze.

4

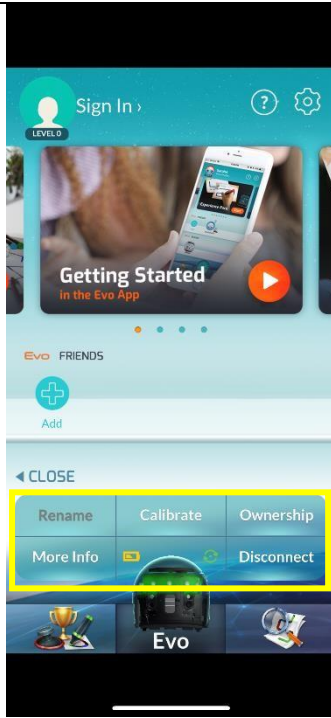


Il robot viene riconosciuto e mostra il livello di carica della batteria.

Premere su “Settings”.

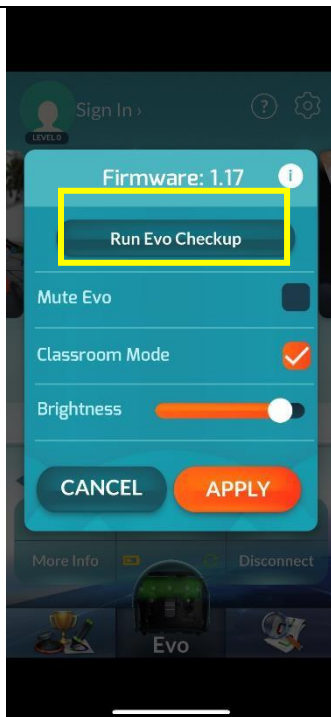


5



Per aggiornare il firmware, cliccare su "More Info".

6



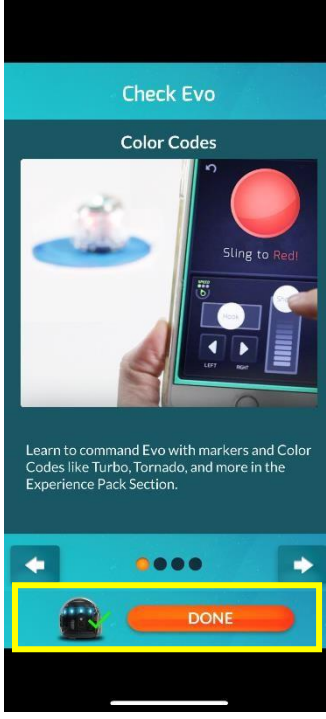
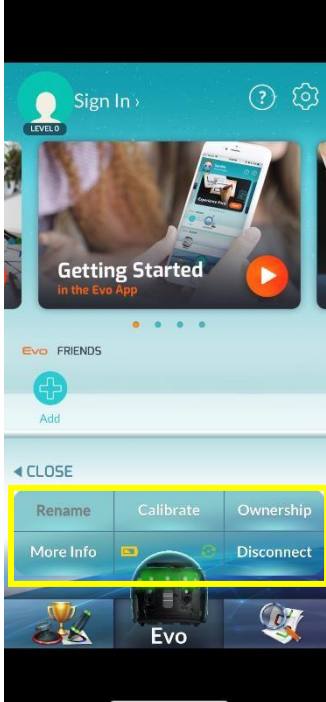
Prima di procedere assicurarsi che la batteria di Ozobot Evo sia carica o connetterlo a una fonte di alimentazione con il cavo USB.

Cliccare su "Run Evo Checkup".



7		<p>Cliccare su “Check”.</p>
8		<p>Attendere il completamento del controllo. NON SPEGNERE OZOBOT DURANTE L'ESECUZIONE DELLA PROCEDURA.</p>



<p>9</p>		<p>Ultimato l'aggiornamento, cliccare su "Done".</p>
<p>10</p>		<p>Per ricalibrare Ozobot Evo, tornare al passaggio n. 5 e toccare su "Calibrate"</p>

