***Un’altra curiosità può essere l’udito del coccodrillo che riesce a sentire il verso dei cuccioli quando sono ancora dentro l’uovo e sotto terra. I richiami sono rivolti sia alla madre sia agli altri piccoli dello stesso nido. Per mamma coccodrillo quello è il segnale che i cuccioli stanno per nascere, e subito risponde iniziando a scavare (il nido si trova una trentina di centimetri sottoterra) per facilitare la schiusa delle uova. Gli altri piccoli, invece, rispondono emettendo lo stesso segnale, e iniziando a muoversi nell'uovo per rompere il guscio e uscire. La nascita viene così sincronizzata, mentre la presenza della madre garantisce ai piccoli una protezione dai predatori.***

**[](http://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=coccodrillo&source=images&cd=&cad=rja&docid=yC3-WPZ9z5wOlM&tbnid=gcq0ztFNQa6k5M:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.windoweb.it%2Fguida%2Fmondo%2Fcoccodrillo.htm&ei=-teUUfi5PMXFPO_ugfAH&bvm=bv.46471029,d.bGE&psig=AFQjCNHxJ1W-1IGaavDN9lC0GdbcaXCGEw&ust=1368795490828336)

***Gli elefanti, oltre a comunicare tramite i barriti e le loro vocalizzazioni, sono in grado di comunicare anche attraverso le vibrazioni del suolo riconoscendo se la vibrazione proviene da un elefante delle propria area oppure no. A loro non serve appoggiare il grande orecchio a terra per sentire il messaggio ma sono dotati, sotto le zampe e sulla proboscide, di piccole celle che rilevano le vibrazioni. In particolare hanno una zampa “acustica” con dei cuscinetti di grasso molto sviluppati che conducono bene le vibrazioni. Funzionano un po’ come dei GPS nel momento in cui zampe e proboscide sono a contatto con la terra.***

***[](http://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=immagini+sull%27elefante&source=images&cd=&cad=rja&docid=Mxg-_n1SCRB4pM&tbnid=2BrIb0ohIbF65M:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.focus.it%2Fambiente%2Fanimali%2FLalbero_genealogico_degli_elefanti_C12.aspx&ei=H-SUUc7cCImvPKLrgcAI&psig=AFQjCNEYKcxoranJBNO26TY_0N0xgWmNAw&ust=1368798617187289)[](http://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=immagini%20divertenti%20sull'%20elefante&source=images&cd=&cad=rja&docid=I8RIs0ar5U3JkM&tbnid=qGIAJ4cjBlcoMM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fit.123rf.com%2Fphoto_14474383_elefante-divertente-cartone-animato.html&ei=4OCUUZDnC4quPJHegcAO&bvm=bv.46471029,d.ZWU&psig=AFQjCNEvDvE82J-tbkpgDqFMXYK5syDicg&ust=1368797754454329)***

***[](http://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=immagini++sul+pesce+nel+mare&source=images&cd=&cad=rja&docid=-U-OpFuR1hX7bM&tbnid=5E1db0tvs2VAKM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.wallpaperart.altervista.org%2Fit%2F%3Fp%3D1036&ei=IeKUUciVJ8eFO-H4gfgG&bvm=bv.46471029,d.ZWU&psig=AFQjCNHxHTwKzVMW5MhHh85TsT_TX93KpQ&ust=1368798093998165)Alcuni pesci sono in grado di percepire suoni grazie a delle vesciche d’aria, che percepiscono le vibrazioni prodotte dai suoni e le trasferiscono ad un orecchio interno attraverso un sistema di ossa chiamato apparato Weberiano. Una serie di ciglia poste nell’ orecchio trasmette i segnali vibratori al cervello del pesce.***

[](http://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=immagini+divertenti+sul+pesce&source=images&cd=&cad=rja&docid=n_-jfdLYViS5fM&tbnid=ijnedb6LMv3ZOM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fit.123rf.com%2Fphoto_8346414_pesce-divertente-fumetto-isolate-sul-bianco-e-il-disegno-del-contorno.html&ei=l-GUUcPVJ4TiPNbEgdgB&bvm=bv.46471029,d.ZWU&psig=AFQjCNFfkNIJMNhV9Pbkc1tinhbJAw7oYQ&ust=1368797956258527)