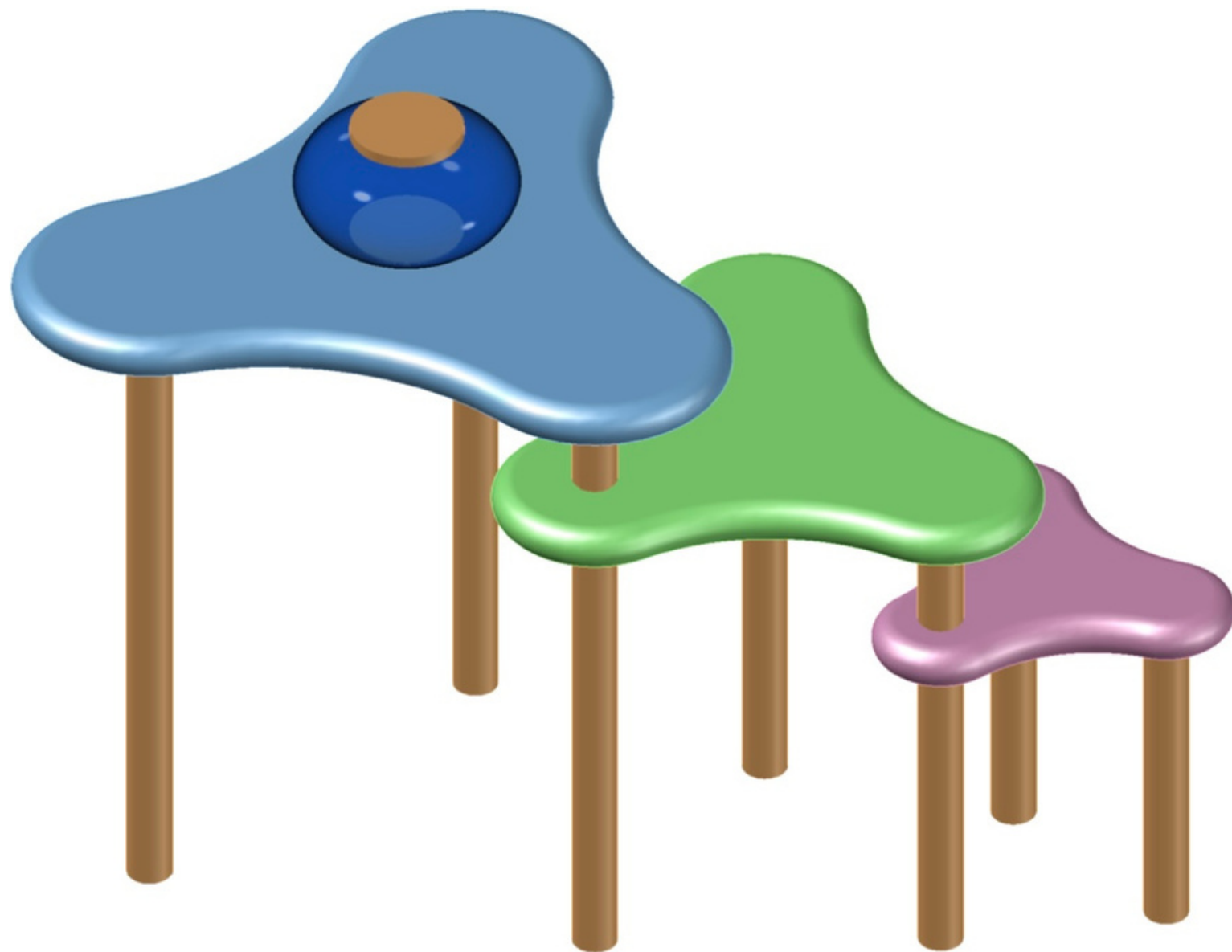


PROGETTO

TAVOLINO DIATOMEA



il Tavolino Diatomea è pensato per essere posizionato nel salotto di un'abitazione, abbastanza vicino ad una finestra in modo che le alghe diatomee, all'interno della lampada, possano ricaricare la loro luce con quella solare. Data la sua bassa altezza si presta, inoltre, ad essere usato come tavolino d'appoggio davanti ad un eventuale divano.

È un oggetto che racchiude vari materiali che sintetizzano il nostro tema: il design organico.

Le sette gambe sono realizzate con l'innovativo materiale keep Life, i tre piani costruiti con il materiale ricavato dal blend tra la bioplastica PHBH e la bioplastica PLA, in diverse colorazioni.

La lampada decorativa in vetro temperato contiene acqua marina satura di alghe diatomee, le quali, quando è buio, si illuminano emettendo una suggestiva luce blu.

I piani presentano dei fori che permettono l'incastro con le gambe del tavolo che li precede.