

La nuova app di Tinybop, Meccanismi Semplici, esplora il lato giocoso dell'ingegneria



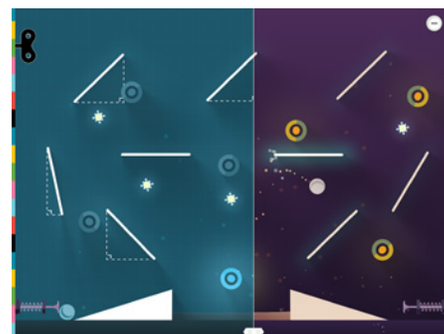
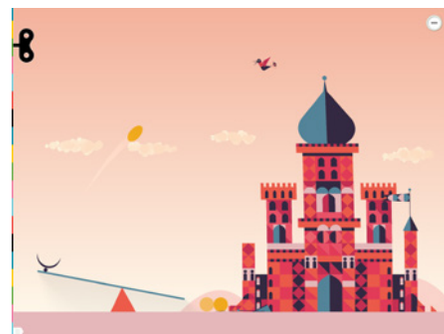
(BROOKLYN, NY, MAGGIO 2015): Tinybop, Inc., l'azienda che ha creato app educative pluripremiate per bambini al di sopra dei 4 anni, ha lanciato *Meccanismi Semplici* nel suo app store. Questa è la quarta app lanciata nella *Biblioteca dell'Esploratore* Tinybop, una serie di app interattive che permettono ai bambini di dare libero sfogo alla loro creatività.

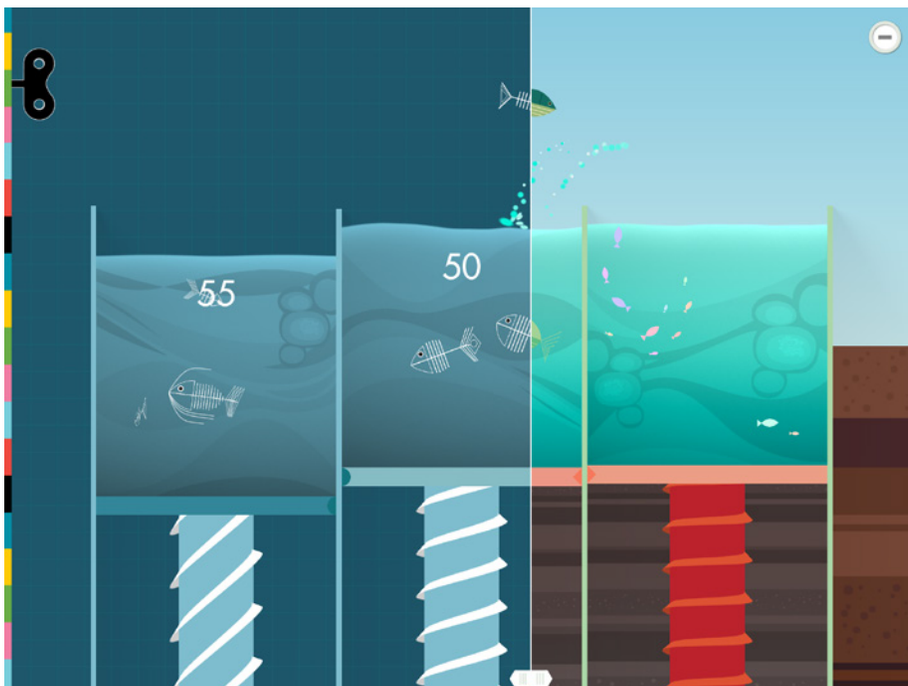
Meccanismi Semplici esplora il lato giocoso dell'ingegneria. I bambini possono manipolare piani inclinati, viti, cerchi, ruote, assi e carrucole, possono usare cunei per creare della musica, distruggere un castello, creare delle vasche per i pesci, superare gli ostacoli con una bici, spedire un aereo in cielo e rompere un iceberg.

Meccanismi Semplici insegna ai bambini come funzionano i macchinari semplici, le loro forze in ingresso ed uscita, la logica dello spingere e tirare, e gli effetti positivi e negativi delle singole macchine. Un design del suono sofisticato e animazioni basate sulla fisica, premiano la sperimentazione. Gli apprendisti che sono ad un livello più avanzato, possono, poi, rivelare ed esaminare le forze invisibili che si celano dietro i macchinari che stanno manipolando.

I genitori o gli insegnanti possono aiutare i bambini nel loro apprendimento servendosi della *guida di Meccanismi Semplici*, il cui download gratuito è disponibile in 8 lingue. La *guida a Meccanismi Semplici* spiega la fisica di ogni macchina e offre domande e attività che permettono di applicare ciò che si è imparato con l'app alla vita reale.

Meccanismi Semplici è la quarta app lanciata nella *Biblioteca dell'Esploratore*, una serie crescente di app pluripremiate che accende la curiosità dei bambini sul mondo che li circonda. La *Biblioteca dell'Esploratore* include altre app quali *Il Corpo Umano*, con la quale i bambini possono vedere come siamo fatti e come funzioniamo; *Piante*, rappresentazioni in scala interattive dei biomi della terra; e *Casa*, che permette di visitare abitazioni uniche in tutto il mondo. Le quattro app sono offerte, tutte insieme, ad un prezzo scontato nell'app store dell'Esploratore di Tinybop.





CHI SIAMO

Tinybop unisce il lavoro di progettisti, ingegneri ed artisti per creare giochi digitali che possono divertire, ispirare ed educare.

Tinybop è stata fondata nel 2012 da Raul Gutierrez, un padre di due bambini con 20 anni di esperienza nel campo dell'arte e della tecnologia. Tinybop è una squadra in crescita, formata da persone che hanno dai 20 anni in su.

Tinybop ha recentemente lanciato *la Fabbrica di Robot*, la prima app della nuova serie *Giochi Digitali*. Questa serie ha velocemente raggiunto il primo posto nella classifica delle app educative negli store di Stati Uniti, Canada, Giappone, Russia e Corea del Sud.

Tinybop collabora con un disegnatore per ogni app. *Meccanismi Semplici* è stata disegnata da James Gilleard. Maggiori informazioni su di lui sono disponibili su www.jamesgilleard.com.

Per avere informazioni più dettagliate, scaricare la cartella stampa con immagini, risorse aggiuntive e attività basta andare su www.tinybop.com/press.



CONTATTO PER I MEDIA

EMAIL: press@tinybop.com
TELEPHONO: 516.500.1967
www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207



Meccanismi Semplici è disponibile in tutto il mondo nell'app store.