

# **Bkool adotta il protocollo ANT+ FE-C, che permette l'uso dei suoi rulli con altri simulatori**

**La nuova versione del simulatore incorpora anche dei miglioramenti che consentono la connessione a dispositivi Bluetooth Smart.**

Eurobike, Germania (26 agosto 2015) L'ultimo aggiornamento del simulatore Bkool porta con sé importanti innovazioni, tra cui il passaggio dei suoi rulli al protocollo ANT+ FE-C.

Con questa nuova versione, sarà possibile usare i rulli Bkool con simulatori sviluppati da altri produttori. Con questa novità, la lista dei simulatori compatibili con i rulli Bkool, oltre allo stesso simulatore Bkool, sono: Elite, Kinomap, Pefrpro, Maximum Trainer, Trainer Road, Veloreality e Zwift. L'utente può facilmente convertire il suo rullo Bkool alla tecnologia ANT+ FE-C dal simulatore Bkool.

Con questa misura, Bkool decide di mettere a disposizione degli utenti dei rulli Bkool, la possibilità di utilizzare qualsiasi simulatore disponibile.

L'apertura al protocollo ANT+ FE-C rende Bkool Pro Smart, un rullo ancora più attraente, sommando questa compatibilità alla sua qualità e al suo incredibile prezzo, e definendolo come un prodotto di riferimento nel settore.

**Il simulatore Bkool incorpora nuove funzionalità che lo rendono il più avanzato sul mercato.**

Allo stesso tempo Bkool, in qualità di creatore del primo simulatore di nuova generazione, continua a migliorare il suo software con nuove funzionalità, sia per gli utenti dei rulli Bkool, sia per quelli che utilizzano qualsiasi altro rullo con protocollo ANT+ FE-C. Questo continuerà a rendere il simulatore Bkool il più completo e avanzato sul mercato, e un punto di riferimento dell'indoor cycling.

A partire da quest'ultimo aggiornamento, il simulatore supporta la connessione con dispositivi Bluetooth Smart, oltre alla tecnologia ANT+, il cui utilizzo permette un'analisi completa dell'allenamento. Questa novità include i dispositivi Bluetooth di Polar, Wahoo Fitness e altre marche che rispondono agli standard del Bluetooth Smart.

## **La nuova versione del simulatore Bkool adesso potrà essere utilizzata con tutti i rulli tradizionali.**

L'uso del simulatore Bkool va oltre il campo dei così detti rulli intelligenti. È anche possibile usufruire della maggior parte delle sue esclusive caratteristiche utilizzando un rullo tradizionale. All'interno di questa categoria includiamo i rulli convenzionali e le cyclette.

In questo aggiornamento del simulatore di Bkool sono state inserite informazioni sulle prestazioni di una serie di rulli tradizionali, per poter dare all'utente la migliore esperienza possibile durante l'uso del simulatore. Collegando a questi rulli un misuratore di potenza, un sensore di velocità, un cadenzometro o un sensore di pulsazioni, il simulatore mostrerà le informazioni sull'attività in corso.

L'uso di alcuni di questi dispositivi suppone una migliore esperienza utente, permettendo agli utenti di usufruire delle svariate funzionalità del simulatore Bkool, e ottenendo un'analisi completa dell'allenamento.

Per realizzare questa procedura, è sufficiente seguire le nuove schermate di supporto integrate nel simulatore.

Bkool è un'azienda tecnologica creatrice di soluzioni interattive ed innovatrici per lo sport e il mondo dei videogiochi. Nel campo del ciclismo, ha sviluppato il rullo e il simulatore di allenamento più avanzati sul mercato. Il suo simulatore permette ai ciclisti di percorrere qualsiasi pista ciclabile del mondo in 3D, insieme ad altri partecipanti connessi simultaneamente da diversi luoghi. Con il simulatore l'utente vive in casa le stesse sensazioni che sentirebbe su strada. La sua tecnologia Bkool 3D World simula qualsiasi percorso del mondo in 3D, ricreando l'orografia reale del terreno e i dettagli del paesaggio. La sua tecnologia Bkool 3D Real Weather™ ricrea in tempo reale le condizioni atmosferiche di qualsiasi percorso. Bkool è disponibile in 7 lingue, incluso cinese e giapponese, e distribuisce i suoi prodotti su scala mondiale.

**CONTATTO:** EUROPA: [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com) USA: [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

**SCARICA LE IMMAGINI E I VIDEO DA QUESTO LINK:**

<http://www.bkool.com/help/press>

Si prega di non distribuire questo link al grande pubblico. Uso riservato alla stampa. Grazie.

# PERCHÉ BKOOL È DIVERSO

**Bkool è il simulatore di ciclismo più avanzato. Queste sono alcune delle funzionalità che differenziano Bkool dagli altri simulatori di ciclismo, e che lo rendono il pioniere nello sviluppo della simulazione applicata al mondo ciclistico:**



**Bkool 3D World.** Il simulatore riproduce in 3D il paesaggio di qualsiasi percorso del mondo, ricreando fiumi, alberi o rocce della zona in questione. Riproduce anche elementi artificiali incorporati dall'uomo nell'ambiente naturale, come strade, edifici, ecc. Questo è possibile poiché il simulatore conosce il paesaggio di ogni parte del mondo. Questa funzionalità è stata lanciata ad agosto 2014.



**Scenari illimitati in 3D.** Il grande contributo di Bkool al ciclismo, grazie alla sua tecnologia 3D World, consiste nel fatto che i suoi scenari virtuali in 3D sono illimitati, a differenza di altri simulatori, i cui percorsi sono pre-registrati e ridotti.



**Bkool 3D Real Weather™.** Il simulatore ricrea in tempo reale le condizioni atmosferiche di qualsiasi percorso, come pioggia, sole, vento o neve. I fenomeni climatici vengono riprodotti in tempo reale su tutte le piste ciclabili del mondo. Questo sistema riproduce anche l'ora del giorno e la posizione del sole e della luna nel cielo. Funzionalità lanciata a marzo 2015.

**Visualizza video** > <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



**Creazione personalizzata di percorsi 3D da parte dell'utente.** L'utente può allenarsi con percorsi realizzati da altri ciclisti, ma, se lo desidera, può creare il suo proprio percorso in 3D: è sufficiente caricare i dati dell'itinerario in formato gpx.



**Chat vocale.** I diversi ciclisti che partecipano a un percorso con il simulatore possono parlare tra di loro mentre pedalano, in qualsiasi parte del mondo essi si trovino.



**Messaggi lungo il percorso.** I più curiosi possono assistere come spettatori alla partecipazione dei ciclisti e inviare loro messaggi. Questi messaggi di incoraggiamento appariranno scritti lungo il percorso simulato, e potranno essere visti dai ciclisti in tempo reale.

**CONTATTO:**

EUROPA: [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com)

USA: [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

**SCARICA LE IMMAGINI E I VIDEO DA QUESTO LINK:**

<http://www.bkool.com/help/press>

Si prega di non distribuire questo link al grande pubblico. Uso riservato alla stampa. Grazie.