



PIAGGIO WI-BIKE E' PROTAGONISTA A BIKE UP, L'ELECTRIC BICYCLE POWER FESTIVAL, A LECCO DAL 12 AL 14 MAGGIO

Mezzo per la mobilità più evoluta e, al tempo stesso, straordinario strumento per il fitness, Piaggio Wi-Bike sarà disponibile per un test ride aperto a tutti nei giorni di Bike-Up

Milano, 10 Maggio 2017 - Piaggio Wi-Bike supera il concetto di bicicletta a pedalata assistita elettricamente perché interpreta le esigenze più progredite di mobilità. **Wi-Bike**, interamente progettata, sviluppata e prodotta da Piaggio, è al tempo stesso un oggetto di piacere per il **tempo libero** e uno strumento avanzatissimo di **fitness**, capace di condividere informazioni nelle più moderne forme della rete.

Dal 12 al 14 Maggio tutta la gamma di **Piaggio Wi-Bike** è protagonista a **Bike Up - Electric Bicycle Power Festival a Lecco**, l'evento che è la vetrina della mobilità sostenibile a pedali. Unica manifestazione europea dedicata alle biciclette elettriche, Bike-Up presenta un programma ricco di eventi che spaziano tra escursioni, corsi di E-MTB, conferenze, workshop e test ride.

Allo spazio Piaggio sarà possibile registrarsi per un **test ride** di Wi-Bike e un **personal trainer sarà a disposizione del pubblico** per illustrare tutte le possibilità di utilizzo di Wi-Bike. Un mezzo straordinario che, grazie alla possibilità di variare il contributo del motore, si rivela una vera **macchina da fitness** sulla quale impostare uno sforzo fisso (ad esempio, 100W e una determinata frequenza di pedalata) lasciando libero il motore di aumentare o diminuire il suo aiuto alla pedalata per rispettare i parametri impostati e coerenti col programma di allenamento. Il ciclista sportivo può così effettuare il proprio programma di training mantenendo alta la "fatica" lungo il percorso; nel commuting urbano invece si può scegliere di non superare una soglia massima di fatica per motivi di salute o, semplicemente, per non accaldarsi troppo andando al lavoro.

Wi-Bike presenta **un'avanzatissima interfaccia** tra uomo e mezzo meccanico, grazie alla **Wi-Bike App** il collegamento allo smartphone garantisce una condivisione continua di dati con la rete offrendo la possibilità di interagire da qualunque luogo e con qualunque ambiente, consente un **monitoraggio totale della propria attività in sella** e permette di settare innumerevoli parametri per **personalizzare il programma di allenamento**.

Stile italiano

Il design elegantemente sportivo che distingue Piaggio Wi-Bike è frutto del centro stile Piaggio. Il risultato si concretizza in un **telaio realizzato totalmente in alluminio** dalla chiara impronta sportiva (che accoglie una forcella ammortizzata, anch'essa realizzata in alluminio) declinato in più versioni, a partire dal classico binomio maschile e unisex. Piaggio Wi-Bike è disponibile in **quattro allestimenti** differenti: **Comfort, Comfort Plus, Active e Active Plus**. Configurazioni diverse per ogni esigenza che arrivano ad adottare dal tradizionale cambio meccanico a nove rapporti, fino all'evolutive variatore disponibile sia ad azione meccanica che a controllo elettronico.

La cartella stampa completa di Piaggio Wi-Bike e una ampia gallery di immagini sono disponibili nell'area stampa del Gruppo Piaggio.

www.press.piaggiogroup.com - UserID: news - Password: 2017



Il cuore elettrico

Il cuore di Piaggio Wi-Bike è un'unità di **propulsione elettrica interamente progettata, sviluppata e costruita dal Gruppo Piaggio**. Malgrado il propulsore possa arrivare a sviluppare ben 350W di potenza massima, è limitato a **250W** (e 25 km/h di velocità massima) in modo da rientrare appieno nella normativa che disciplina le biciclette a pedalata assistita. In questo modo Piaggio Wi-Bike non richiede la targa e nemmeno l'utilizzo del casco e può accedere alle piste ciclabili e alle zone a traffico limitato. **La batteria da 400 Wh agli ioni di litio**, è elegantemente alloggiata in corrispondenza del tubo verticale e fornisce un'autonomia particolarmente elevata, compresa tra i **60 e i 120 chilometri** in dipendenza delle modalità e condizioni di utilizzo.

La sicurezza

Piaggio Wi-Bike, grazie alle tecnologie di cui dispone, si distingue anche per l'elevato livello di sicurezza: le **centraline di cruscotto, batterie e motore elettrico sono collegate** da un codice univoco consegnato al cliente al momento dell'acquisto. Le tre unità possono funzionare solo se collegate e dialoganti l'una con le altre: per esempio rimuovendo il display (che funge da vera chiave elettronica), in caso di sosta, si rende di fatto Piaggio Wi-Bike inutilizzabile, e solo tramite il codice personale è possibile ordinare un display di ricambio.