

## EICMA 2017: UN CHILOMETRO DI PISTA, PER PROVARE IL FUTURO DELLA PEDALATA ELETTRICA

*All'Esposizione Internazionale Ciclo e Motociclo di Milano un'intera area, in collaborazione con BikeUP, è dedicata alle bici elettriche e alle più importanti innovazioni italiane e internazionali del settore. A disposizione per il pubblico un intero tracciato dove testare le e-bike: lunghezza 1000 metri, con una salita di 170 metri e dislivello dell'8%.*

Milano, 22 settembre 2017 – A Milano arrivano le **principali innovazioni in materia di bici elettriche**, nell'area di **EICMA** interamente dedicata alla **mobilità** a bordo di cicli e biciclette dotate di batteria: i prossimi modelli e tanta tecnologia, con **una pista di 1000 metri che simula la montagna, per sperimentare di persona i vantaggi della pedalata assistita.**

L'**Esposizione Internazionale Ciclo e Motociclo** è in programma **dal 7 al 12 novembre 2017** (7 e 8 giornate dedicate solo a operatori e stampa) e, considerato il crescente gradimento **dell'area E-BIKE** durante l'edizione dello scorso anno, ha rinnovato per il 2017 l'accordo con **BikeUP**, creatore del primo festival europeo interamente incentrato sulle **e-Bike**, così da poter illustrare correttamente al pubblico **le migliori innovazioni internazionali** e le eccellenze del made in Italy nel settore delle **bici elettriche**.

Durante **EICMA 2017** sono in programma diverse attività per i visitatori. **Solo tramite l'esperienza diretta** si può, infatti, **apprezzare a 360° le qualità delle biciclette elettriche**. Al fine di favorire il contatto diretto e l'esperienza da parte del **pubblico**, è disponibile **un'intera pista esterna per provare le e-bike**, che sono **a disposizione dei visitatori** per la durata dell'Esposizione Internazionale.

La pista esterna è **lunga 1.000 metri lineari** e ha una **salita di 170 metri con pendenza media dell'8%**, così da **simulare** e fare apprezzare la notevole potenzialità della bici a pedalata assistita, soprattutto in **percorsi faticosi e impegnativi**. Il **segmento attualmente più diffuso tra le e-bike, sono le E-Mountain Bike (e-mtb)** che rappresentano circa il 60% delle vendite in Italia.

La **mobilità a pedalata elettrica** vanta dei numeri con **crescita a 3 cifre**, che dimostrano come la tendenza viaggi di pari passo con un **crescente interesse** nel mondo elettrico dei cicli, in **Europa e in Italia**. **Durante il 2016 in Italia sono state acquistate 124.400 e-bike**: in pratica gli italiani che hanno acquistato una bici elettrica corrispondono agli abitanti di una città come Bergamo, Trento, Pescara o Siracusa. Il cospicuo dato quantitativo denota un **notevole incremento, rispetto al medesimo dato del 2015**, di ben il **+120%**.

A **EICMA 2017** i produttori, italiani e internazionali, illustrano al mondo e ai visitatori, le migliori soluzioni per la mobilità del domani. Sono tante le proposte e i modelli presenti all'Esposizione Internazionale Ciclo e Motociclo, che spaziano: dalla batteria montata sul manubrio, alla prima fabbrica italiana progettata per produrre e-bike, dall'eleganza dei nuovi modelli di marchi storici e dall'elevata qualità di realizzazione, all'avanguardia sportiva e tecnologica di derivazione motociclistica, che include anche il primo modello di e-bike, frutto

della ricerca universitaria italiana, che si ricarica in autonomia, solo per citare alcune delle novità che i visitatori di **EICMA 2017** possono vedere all'interno dei Padiglioni della Fiera di Rho, a Milano.

Il successo dell'area E-Bike è testimoniato anche dai numerosi espositori, sia italiani che stranieri, che non sono voluti mancare.

Lo spazio al momento può già contare sulla presenza di oltre 45 aziende e il numero tende quotidianamente ad aumentare.

### **EICMA 2017: ELENCO ESPOSITORI AREA E-BIKE**

ACSUD SACIM DISTRIBUTION  
AGENZIA ING PINI SRL UNIPERSONALE  
APEXWAY PRODUCTS CORP.  
ASKOLL EVA S.R.L.  
BAD BIKE  
BENELLI Q.J. S.R.L.  
CAIGIEES - AVACA  
CEMOTO LTD - HI-LIGHTING INT'L EXHIBITION BEIJING CO. LTD  
CHANGZHOU FUJIANG VEHICLE CO.,LTD  
CHANGZHOU HAOLING MOTORCYCLE CO. LTD  
CHANGZHOU PLEASURE COOL INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD. - SINOLIGHT INTERNATIONAL HOLDINGS COOPERATION (CLETC)  
CHONGQING LIFAN INDUSTRY(GROUP)IMP.&EXP.CO.LTD. - SINOLIGHT INTERNATIONAL HOLDINGS COOPERATION (CLETC)  
ELEKTRA MOBILITY  
E-TWOW ELECTRIC MOBILITY  
FANTIC MOTOR S.R.L.  
FIVE S.R.L.  
GREEN RUNNER - AGENZIA ING PINI SRL UNIPERSONALE  
HUSQVARNA MOTORCYCLES GMBH  
ITALWIN - FIVE S.R.L.  
JUST POWER - TA YOUNG ELECTRONIC CO. LTD  
KSR GROUP GMBH  
KTM SPORTMOTORCYCLE GMBH  
LAMBRETTA - KSR GROUP GMBH  
MBM SRL BICICLETTE  
MECHANE S.R.L.  
MOMODESIGN - FIVE S.R.L.  
MONTANTE CICLI  
MOTO MORINI S.R.L.  
OEMI OFFICINE ELETTRICO MECCANICHE ITALIANE - OFFICINE ELETTRICO MECCANICHE ITALIANE S.R.L.  
OTTO - OTTOBIKE CO. LTD  
PIAGGIO - PIAGGIO & C S.P.A.  
REVOLT - VOLTA MOTOR SAN. TIC. A.S.  
RIEJU S.A.  
RMS S.P.A.  
ROBERT BOSCH GMBH

SHANGHAI SHANYING NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD - SINOLIGHT INTERNATIONAL HOLDINGS  
COOPERATION (CLETC)  
TAIZHOU CHUNLAI ELECTRICAL CO.,LTD - SINOLIGHT INTERNATIONAL HOLDINGS COOPERATION (CLETC)  
TAIZHOU ZHONGNENG IMPORT AND EXPORT CO.,LTD LTD  
TINBOT TECHNOLOGY GMBH  
TORROT ELECTRIC EUROPA SL  
VIKY ITALY S.R.L.  
VOLTA - VOLTA MOTOR SAN. TIC. A.S.  
WAYEL ELECTRIC BIKES - FIVE S.R.L.  
XL HOLDING GROUP CO  
YONGKANG JUXIANG VEHICLE CO., LTD - SINOLIGHT INTERNATIONAL HOLDINGS COOPERATION (CLETC)  
ZHONGXIN POWER(TIANJIN)BICYCLE CO.,LTD - SINOLIGHT INTERNATIONAL HOLDINGS COOPERATION  
(CLETC)  
ZHEJIANG LONGWISE TECHNOLOGY CO.

**Ufficio stampa Eicma**

Tel. 026773511

Email: [press@eicma.it](mailto:press@eicma.it)