

Le principali novità della gamma Street 2015 sono tornate in scena nel grande salone "a due ruote".



I riflettori dei Moto Days 2015 si sono spenti sui padiglioni della rassegna romana e ancora si parla di **KTM**, che si è presentata in grande stile con la gamma 2015 al completo.

La regina indiscussa dello stand è stata la nuovissima **KTM 1290 Super Adventure**, il nuovo punto di riferimento nel segmento delle Enduro stradali di grossa cilindrata. 160 CV, sospensioni elettroniche semi-attive WP, e tanta altra elettronica per gestire la grande potenza del bicilindrico di 75°. Molta attenzione alla sicurezza, con la piattaforma MSC che gestisce l'ABS e il TC.



Nello stesso segmento un'altra novità vista al **Moto Days 2015**, è la **1050 Adventure**; più spartana della 1290 e delle 1190 Adventure, completata con scelte tecniche che semplificano l'elettronica e la ciclistica per rendere la 1050 più accessibile, facile e divertente da guidare.

In esposizione anche la **Freeride E-XC**, il primo modello di motocicletta della Casa austriaca a propulsione elettrica, realizzato di serie e indicato per una eco-guida offroad a tutto tondo.

Non poteva mancare **Ready to Race**, la KTM con il DNA legato al mondo delle competizioni, siano queste modelli da Cross come le **SX**, da Enduro come le **EXC**, le

Adventure (parenti strette delle moto che hanno corso la Dakar) o le **Naked Duke** e le carenate RC, pronte per scatenarsi sulle tortuose strade di montagna o tra i cordoli di un



circuito.

E proprio per correre in pista è stata costruita la **KTM RC 390 Cup**, la versione più sportiva della famiglia delle piccole RC . Con l'occasione, è stata annunciata la partecipazione al Campionato Italiano Velocità 4 Tempi nel contesto del CIV.

Inoltre KTM ha completato la sua esposizione motociclistica in fiera con uno **Shop** perfettamente allestito, dove tutti gli appassionati e i Clienti del marchio Orange presenti in fiera hanno potuto acquistare abbigliamento e accessori di DNA 100% KTM.

Photogallery



