

## Aruba.it al fianco di Ducati per la prima storica stagione nel Campionato del Mondo Motocross – MXGP

**Bergamo, 15 gennaio 2025** – Aruba.it conferma la propria anima “Racing” e lega il suo nome a Ducati anche come title sponsor del team ufficiale nel Campionato del Mondo Motocross - MXGP 2025, rafforzando ulteriormente il legame con la Casa di Borgo Panigale con la quale sarà presente in pista il prossimo anno sia nel Campionato del Mondo Superbike, con le Ducati Panigale V4R del team Aruba.it Racing – Ducati, che nel Campionato del Mondo FIM MotoE, con le Ducati V21L del team Aruba Cloud.



L'esordio nel Campionato del Mondo Motocross rappresenta una milestone storica per Ducati che, dopo aver vinto all'esordio il Campionato Italiano MX1 2024 con Alessandro Lupino in sella alla nuova Desmo450 MX e preso parte a due tappe del Mondiale MXGP con Antonio Cairoli (in Olanda) e lo stesso Lupino (in Spagna), per la prima volta parteciperà quest'anno all'intero MXGP con il pilota svizzero Jeremy Seewer ed il giovane talento italiano Mattia Guadagnini. Il campionato 2025 prenderà il via il prossimo 2 marzo a Cordoba in Argentina e si concluderà il 21 settembre a Darwin in Australia.

Venti appuntamenti attraverso quattro continenti (Sud America, Europa, Asia, Australia) con una copertura televisiva garantita in 180 paesi per un potenziale di oltre 780 milioni di spettatori. A questi si aggiungono più di 5 milioni di fan collegati attraverso le pagine social di MXGP e le oltre 700 mila presenze sulle piste nella stagione 2024.

La presentazione dell'**Aruba.it - Ducati Factory MX Team** si terrà martedì 11 febbraio presso l'Auditorium all'interno del Data Center Campus di Aruba a Ponte San Pietro (Bergamo) e sarà inserita all'interno di un grande evento che celebrerà l'impegno di Aruba.it nel mondo racing. Oltre alle Ducati Desmo450 MX di Jeremy Seewer e Mattia Guadagnini, sul palcoscenico dell'Auditorium Aruba saranno, infatti, svelate anche le livree delle Ducati Panigale V4 di Alvaro Bautista e Nicolò Bulega che parteciperanno con il team Aruba.it Racing – Ducati al Campionato del Mondo Superbike, e delle Ducati V21L di Alessandro Zaccone e Luca Bernardi che difenderanno i colori del team Aruba Cloud nel Campionato del Mondo MotoE.

*“La solida partnership tra Aruba e Ducati si fonda sui tanti valori che accomunano le nostre aziende e, soprattutto, sull'amore per le grandi sfide.”* – ha dichiarato Stefano Cecconi, Amministratore Delegato di Aruba – *“Da oltre dieci anni corriamo su asfalto, gestendo insieme il team ufficiale nel WorldSBK, e siamo già alla seconda stagione del nostro team MotoE. Siamo quindi entusiasti di lanciarci in questa nuova avventura nel mondo del Motocross - MXGP 2025. Questo progetto rappresenta per noi un nuovo palcoscenico mondiale, offrendoci un'ulteriore opportunità per comunicare la nostra comune passione per tecnologia, performance e affidabilità. La stagione di debutto non sarà di certo semplice, ma nutro grande fiducia nelle capacità dei piloti, di tutto il team e di tutti coloro che lavorano a Borgo Panigale. Forza Ducati!”*

*“Ducati ha deciso di affrontare una nuova sfida nel mondo dell'off-road sviluppando un nuovo modello, la Desmo450 MX, che è l'unica moto da cross al mondo ad utilizzare il sistema desmodromico per il richiamo delle valvole.”* – ha concluso Paolo Ciabatti, General Manager Ducati Corse Off-Road – *“Nel 2024 abbiamo esordito in gara nel Campionato Italiano, vincendo il titolo MX1 con Alessandro Lupino, e quest'anno ci attende un impegno sicuramente*

*più importante nel Campionato del Mondo Motocross – MXGP. Per questo motivo siamo davvero felici che Aruba.it abbia voluto legarsi a noi anche in questa nuova avvincente avventura sportiva e, insieme a Jeremy e Mattia, metteremo il massimo impegno per ripagare il nostro title sponsor della sua fiducia.”*

Scopri di più sulle tappe del mondiale MXGP: <http://aru.ba/mxgp>

## **Aruba S.p.A.**

Aruba S.p.A. ([www.aruba.it](http://www.aruba.it)) fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC. La società, con un capitale interamente italiano, conta 16 milioni di utenti e gestisce una vasta infrastruttura distribuita su 7 Data Center che ospita oltre 2,7 milioni di domini registrati, 9,8 milioni di caselle e-mail, 9 milioni di caselle PEC e migliaia di infrastrutture IT di clienti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority del gruppo, accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale) per la fornitura di servizi qualificati. L'infrastruttura Aruba è inoltre qualificata da ACN per trattare i dati ordinari, critici e anche strategici della PA. In 30 anni di attività, Aruba ha sviluppato un'ampia esperienza nella progettazione e nella gestione di data center ad alta tecnologia, di proprietà e distribuiti su tutto il territorio italiano. Il più grande si trova a Ponte San Pietro (BG) ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti green-by-design conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942, ISO 22237), a cui si aggiunge l'Hyper Cloud Data Center a Roma, che si estende in un'area di 74.000 m<sup>2</sup> presso il Tecnopolo Tiburtino e a pieno regime comprenderà 5 data center indipendenti. Aruba implementa soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità e, inoltre, produce energia pulita attraverso impianti fotovoltaici e centrali idroelettriche. Il network delle infrastrutture si estende anche in Europa, con un data center di proprietà in Repubblica Ceca e strutture partner situate in Francia, Germania, Polonia e Regno Unito. Per ulteriori informazioni visita il sito <https://www.aruba.it> e i profili social [Facebook](#), [X](#) e [LinkedIn](#).

### **Ufficio Stampa Aruba:**

**SEIGRADI**

*Barbara La Malfa / Stefano Turi*

Email: [aruba@seigradi.com](mailto:aruba@seigradi.com)

Sito: <https://www.seigradi.com/>

**ARUBA S.p.A.**

Email: [ufficio.stampa@staff.aruba.it](mailto:ufficio.stampa@staff.aruba.it)

Sito: <https://www.aruba.it/>