

Nicola Dutto prenderà parte al Rally Dakar nonostante la paraplegia

Verso il successo con spirito di squadra, motivazione e ambizione

SALDATURA PLASTICA

SALDATURA METALLI

TAGLIO

PULIZIA

VAGLIATURA



Il Rally Dakar avrà luogo dal 6 al 17 gennaio 2019 nuovamente in Sud America. La 41a edizione tuttavia non attraverserà più vari paesi ma in dieci tappe si svolgerà solo in Perù. Circa il 70% del tour passa per deserti e dune, esperienza totalmente nuova per la storia del rally. E ricordiamo anche un'altra particolarità: nella capitale Lima al via ci sarà anche il motociclista italiano Nicola Dutto. Sarà il primo pilota paraplegico a prendere parte nella categoria moto all'evento motociclistico più difficile e pericoloso del mondo.

Nicola Dutto e il suo team dovranno affrontare sfide importanti: la distanza complessiva del difficile percorso è pari a 5.000 chilometri, dei quali 3.000 saranno dedicati a prove speciali e 2.000 a tappe di collegamento. L'italiano si è prefissato di partecipare alla pericolosa corsa nel deserto come primo paraplegico nella categoria moto. Le chance sono buone. Nonostante l'handicap, il pilota esperto è riuscito a piazzarsi ai primi posti in numerose corse motociclistiche di difficoltà elevata con una macchina modificata appositamente in base alle sue esigenze. Il suo impegno nell'allenamento e le sue condizioni sono straordinari e può fare affidamento sul supporto del suo affiatato team e dei suoi sponsor, fra i quali si annovera anche lo specialista degli ultrasuoni Telsonic. Tramite un cliente la sede italiana dell'azienda Telsonic Italia S.R.L. di Rho è entrata in contatto con il simpatico sportivo che non si è mai arreso dopo il grave incidente del 2010. Grazie alla sua motivazione, rappresenta sempre uno stimolo per le altre persone e affascina con il suo spiccato spirito di squadra. In questo si riscontrano analogie con la filosofia aziendale di Telsonic e i collaboratori Telsonic augurano il meglio a Nicola Dutto incrociando le dita per il Rally Dakar 2019 a cui parteciperà.

