

MalpensaNews

Festa di fine anno per gli amanti del motocross con “I Love MX Park Gorla”

Damiano Franzetti · Friday, November 17th, 2023

Appuntamento con i **grandi nomi del motocross** italiano, **domenica 19 novembre, a Gorla Minore** dove andrà in scena l’evento benefico “**I Love MX Park Gorla**”. Una festa di fine stagione aperta a tutti gli appassionati giunta alla **9a edizione** e che permette ai piloti con licenza federale di “girare” insieme ai campioni ospiti.

Tra coloro che hanno già garantito la partecipazione ci sono piloti del calibro di Alessio “Chicco” **Chiodi** (tre volte campione del mondo), David **Philippaerts** (un titolo iridato), Alessandro **Lupino**, Davide **Bernardini**, Nicholas **Lapucci**, Filippo **Zonta** e tanti altri ancora.

Il **paddock** dell’impianto gorlese sarà **aperto già al sabato** pomeriggio (14-18,30) mentre domenica, giorno della manifestazione vera e propria, la prima apertura sarà tra le 6,45 e le 8. **Dalle ore 8,45 cominceranno i turni sul tracciato**: i piloti saranno suddivisi in **cinque gruppi (2 dei quali di minicross** per i più giovani) ognuno dei quali avrà a disposizione **due sessioni mattutine e una pomeridiana**. Dalle 15,45 la cerimonia di ringraziamento ai partecipanti.

L’ingresso per il pubblico è gratuito mentre i proventi delle iscrizioni saranno utilizzati per finalità benefiche. E a sostenere l’evento sono arrivati anche i **saluti di Tim Gajser**, il pilota sloveno che in carriera ha vinto cinque mondiali e che l’anno scorso fu la star della manifestazione: «Ho ricevuto l’invito ma quest’anno purtroppo non potrò essere presente: vi ringrazio e vi auguro tutto il meglio. Spero ci sia bel tempo e che sia un bell’evento: **auguro a tutti i piloti buon divertimento**».

This entry was posted on Friday, November 17th, 2023 at 11:01 am and is filed under [Sport](#), [Tempo libero](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.