

Intervista a Renzo Leggieri

pdmx, sab 29 dicembre 2012 - 08:31:00

Intervista a Renzo Leggieri

Nome:

Renzo Leggieri

Et à:

32 anni

Citt à:

?

Classe/Categoria:

Hobby MX2.

Moto (marca-modello-cilindrata-anno):

Honda CR 125 2007



Sei contento della tua moto ?

si, sono soddisfatto.

pregi:

facilità di guida

difetti:

motore ai bassi regimi.

hai intenzione di cambiarla ? (se si, specificare con cosa)

no.



Risultato finale ottenuto (posizione di classifica campionato):

6 ° nel regionale Puglia Uisp Hobby mx2 (ho fatto solo 3 gare).

Risultato migliore in gara (posizione e gara):

3 ° nella gara di Matera di Marzo.

Risultato peggiore (posizione-gara e motivazione, p.e. caduta, rottura ecc):

7 ° a Galatina (il cancelletto alla prima manche non si è abbassato e alla 2 ° ero nervoso e deconcentrato).

La tua gara pi ù bella (in assoluto, anche negli anni precedenti):

Bernalda bassa nel 2009 (1 ° posto).

La tua gara pi ù brutta (in assoluto, anche negli anni precedenti):

Altamura 2008.

A conti fatti sei soddisfatto del tuo 2012 ?

Non tanto per ò v à bene cos ì, cio è niente infortuni.



Quante volte a settimana vai in moto (media) ?

una se tutto va bene.

Ti alleni anche senza moto (palestra, corsa, ecc) ?

si con mio figlio a correre a casa.

Obiettivo/i per il 2013 ?

non s'ò se parteciper ò a gare ma l'importante è continuare divertendosi e soprattutto ritornare a casa sano e salvo.

Considerazioni/ringraziamenti finali:

ringrazio tutti i promotori di questo sport nel sud, i gestori di impianti e soprattutto questo sito che ci permette di essere sempre aggiornati sul motocross e ci dà una marcia in più per praticarlo.



[Qui l'elenco di tutte le interviste](#)

Il browser in uso non supporta frame non ancorati oppure è configurato in modo che i frame non ancorati non siano visualizzati.

Vuoi rispondere alle domande anche tu ? [Invia le tue risposte](#)

[via mail](#)

o [tramite messaggio in facebook](#)

Il browser in uso non supporta frame non ancorati oppure è configurato in modo che i frame non ancorati non siano visualizzati.
