



NorthEast Ideas

MRC SPORT Associazione Sportiva Dilettantistica

Tel. +39 393 9510450 - Fax +39 041 5101131 - info@mrcsport.it - www.mrcsport.it

Addetto stampa +39 328 6094275 - Seguici su    >> Mrc Spor

Rassegna Stampa

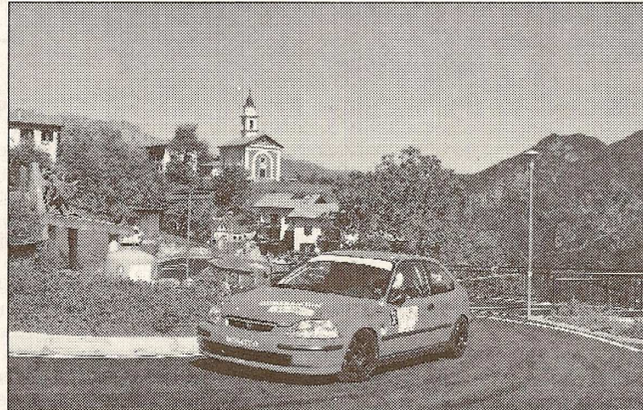
10 AGOSTO 2013

IL GAZZETTINO

Dodici alfieri di Brugnera pronti al Rally di Scorzè

IN GARA

Il pilota pordenonese Michele Doretto è tra i "senatori" della scuderia brugnerina della Mrc Sport. Ora sta preparando il Rally di Scorzè



Motori: Doretto guida la pattuglia della Mrc

BRUGNERA - (pi.gr.) Gli alfieri della Mrc Sport di Brugnera si preparano a scendere in lizza nella decima edizione del Rally di Scorzè, l'impegnativa manifestazione che coinvolge l'intera cittadina veneziana con prove speciali disseminate all'interno del territorio comunale nel fine settimana del 24 e 25 agosto. Sarà l'occasione di un pronto riscatto per il pordenonese Michele Doretto, protagonista sfortunato al recente Rally di Majano. In prossimità della fine di una gara condotta sempre nelle zone alte della classifica, il veterano ha dovuto alzare bandiera bianca per un proditorio inconveniente tecnico.

Doretto, pilota notoriamente dal piede pesante, guiderà la sua storica Honda Civic e sarà navigato dalla moglie Barbara Arcangio-li. Ma a difendere i colori della scuderia altoliventina ci saranno anche Alberto Goz, con alle note il debuttante Alessandro Fantin; Alessandro Prosdocimo e Mauro Nadin, freschi reduci da una prova del Campionato austriaco; Marco Fanton e Ileana Contado; Francesco Pivetta e Fabio Ambrosini; nonché la coppia jesolana costituita da Guido Sansonetto e Loris Bars, che affronterà il suo primo rally da equipaggio della Mrc.

Quello di Scorzè sarà un ottimo test in vista del Rally del Friuli Venezia Giulia, in programma a Cividale (con prova spettacolo in piazza Primo Maggio a Udine) dal 29 al 31 agosto. Non si sa ancora quali e quanti equipaggi della "casa orange" prenderanno parte alla manifestazione. Di certo ci sarà l'infaticabile Fabrizio Martinis, ancora desideroso di esprimersi ad alti livelli.