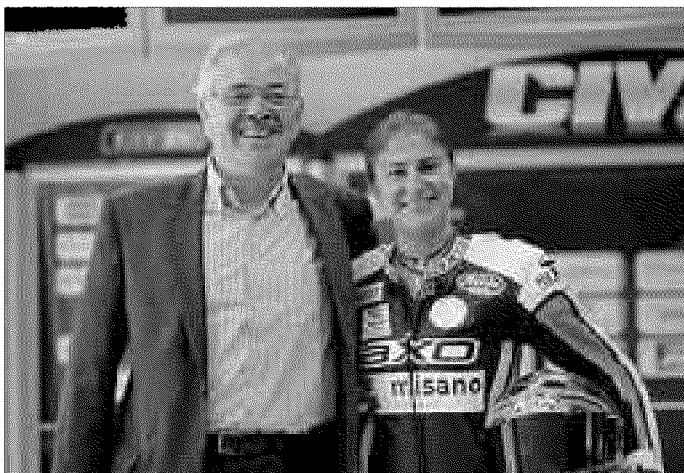


Paola Cazzola sfoggerà la livrea in tinta correndo a Santamonica per il CIV Notte rosa, moto rosa e una pilota rosa

MISANO - Il prossimo 2 luglio il CIV (Campionato Italiano Velocità) si tingerà di rosa. Infatti la quinta tappa della prestigiosa competizione motociclista, in programma al circuito di Santamonica, cadrà lo stesso giorno dell'attesissimo capodanno della Riviera, la Notte Rosa, appunto, che animerà anche Misano. Due a ruote a tinta rosa, dunque, sia dentro che fuori dal circuito, grazie alla collaborazione di oltre 70 team e dei 200 piloti in gara. La vera sorpresa, però, la presentazione della Moto Rosa, la Yamaha R6 del Team Elle 2 che farà sentire il suo rombo il prossimo 2 luglio in piazza della Repubblica. A cavalcarla non potrà che essere una donna. Nientemeno che la campionessa italiana di motociclismo femminile, Paola Cazzola, che segue il testimonial dell'anno scorso, Mattia Pasini vincitore al Mugello nella classe 250 su una moto rosa. La fuoriclasse vicentina (nella foto con il sindaco di Misano Stefano Giannini) sfre-



cerà lungo il rettilineo del Misano World Circuit durante il week end di gare del 2, 3 e 4 luglio, con moto, tuta e casco colorati di rosa e con il logo della Notte Rosa e lo stemma del Comune di Misano in evidenza. Tra le altre iniziative in programma, durante il capodanno della Riviera, a partire dal prossimo 30 giugno nel Misano Eventi Store, lo spazio espositivo all'angolo tra il lungomare e via Repubblica, sarà allestita una mostra fotografica curata da Fabrizio Porrozzio e dedicata ai piloti italiani, oltre all'allestimento dello spazio Deditato. La Notte Rosa si sposterà poi

sabato nel paddock del Misano World circuit: dalle 17 spazio ai giochi con il pubblico e alla distribuzione dei gadget nell'Area Fun con l'animazione di Radio Bruno. Alle 19 sarà il momento delle premiazioni delle pole position, mentre dalle 20, presso la hospitality del team RCGM - Moto Club Paolo Tordi, arriverà la musica dei Gazosa, con piadine e birra per tutti.

