Martedì 25 agosto - Pr. Riccione in Tavola





Articolo del 25/08/2015 - Pagina nº 8

Trotto Questa sera la Centrale del Latte di Cesena donerà un defibrillatore alla Croce Verde mentre Laura Padovani presenterà l'Hippo Quiz

Noble Nord Fro punta ad aggiudicarsi il premio abbinato al ristorante Settimo Piano



Cesena
IL MARTEDÌ dell'Ippodromo del Savio propone come clou della serata il Premio Ristorante Lounge Settimo Piano di Riccione, una corsa sulla distanza dei 2400 metri, sfi-da per specialisti delle gran fondo alla quale hanno aderito nove binomi, divisi in due nastri: otto allo start ed un solo concorrente ai 2480 metri. Ed è proprio nel penalizzato Noble Nord Fro che il pronostico trova una solida base in chiave vittoria, con l'otto anni allenato da Sarzetto a reperire schema ideale per le proprie caratteristiche che, in un non lontano febbraio del 2014, lo vide emergere nel Memorial Mario ed Ettore Barbetta. Un vasto novero di agguerriti avversari non renderà però facile il compito del panzer guidato da Andrea Farolfi, con radio scuderia vivace nel segnalare in Leonard Leo un serio pericolo alla leadership del portacolori veneti, senza dimenticare che un certo Enrico Bellei si sposta in riviera con il solido Oroscopo, ben situato al post quattro ed assai adatto al contesto così come Network Bi, grintoso globetrotter di scuola lombarda spesso impegnato in Francia ed oggi affidato a Claudio Baldi dal trainer Christian Rizzo.

Nel corso della serata avverrà la donazione, da parte della Centrale del Latte di Cesena, di un defibrillatore alla Croce Verde di Ce-

Riguardo agli eventi collaterali infine oggi è in programma l'ultimo appuntamento con il Quiz Show dell'Ippodromo condotto da Laura Padovani che ha animato e divertito il pubblico del Savio durante l'estate. Il gioco prevede la partecipazione di tanti concorrenti suddivisi in squadre che, attraverso l'utilizzo di un telecomando wi-fi, potranno rispondere in diretta alle domande formulate dalla conduttrice. La partecipazione al quiz è gratuita.