

# Torna la Val d'Anapo-Sortino

**SORTINO.** La cronoscalata «Val D'Anapo-Sortino», è giunta dopo dieci lunghi anni di forzata sosta, finalmente alla 26ª edizione. Organizzata dall'Acì di Siracusa in collaborazione col Comune di Sortino, che si è fatto parte diligente insieme alla Provincia Regionale di Siracusa, per il rilancio di questa manifestazione che ha sempre dato lustro alla nostra provincia. Una cronoscalata che scorrendo l'albo d'oro, include i migliori piloti siciliani. Vi fanno riferimento difatti non solo Domenico Scola (l'ha vinta 5 volte), Enrico Grimaldi (3 volte) e più di recente Giovanni Cassibba che oltre ad aver vinto l'ultima edizione, quella del 1990, ha saputo iscrivere, due volte, il suo nome da vincitore. Sempre per rimanere nell'ambito delle "crude cifre" di una competizione che ha sempre avuto il fascino di richiamare frotte di spettatori non solo della provincia are-



UNA FOTO D'EPOCA DELLA GARA

tusea ma anche di altre province, il record della fascinosa cronoscalata viene detenuto nel tempo di 3'22"5, da Benny Rosolia su Osella PA/8. Il percorso com'è noto oltre ad essere molto tecnico si presenta vario e mantiene la primitiva lunghezza di km 6.100. Viene definito, di sicuro non per facile piaggeria ma

proprio dagli addetti ai lavori, tra i più belli d'Italia e, per queste ragioni continua immutabilmente ad attrarre parecchio. Ne è prova e testimonianza al riguardo come si muovono in massa i piloti siciliani. La scuderia «Puntese Corse» ha già fatto pervenire la prescrizione di quasi una settantina di concorrenti tra i quali spiccano i nomi di Scaramozzino su Breda-Bmw, di Freeway su Osella PA/20) e Claudio Gullotta di Gisa Bmw che sono i primi per la categoria prototipo. Folta si preannuncia presenza dei driver che partecipano al trofeo «Minicar» i quali faranno da splendido contrappunto, in questa tappa del relativo campionato regionale, con le nuove 500. Ma vi saranno le auto-storiche e quelle fuori omologazione per prove che si preannunciano tutte molto adrenaliche.