



NATO IL GENELLAGGIO CON LA CALABRIA ALLA “SGAMBELADA AVIS” DI VALDAGNO (VI)

di Elena Pozzan

Il Bergamotto tra gli sponsor della marcia



Doppio successo per la ventesima edizione della “Sgambelada Avis Città di Valdagno” sui tre percorsi possibili (di 6, 12 e 22 chilometri) nella vallata del torrente Agno, fino ad entrare a Recoaro (nota per le fonti demaniali e gli stabilimenti di imbottigliamento dell’acqua minerale e delle bibite, come il chinotto e l’aperitivo analcolico “Gingerino”).

La novità dell’edizione 2009 è stata il luogo di partenza: il nuovo palazzetto dello sport, anziché il vecchio, glorioso ma ormai obsoleto, Stadio dei Fiori, dove negli anni sessanta giocava, nel campionato di serie B, la squadra di calcio dei Conti Marzotto.

Ma la novità risultata alla fine più interessante è stata una sorta di gemellaggio Valdagno – Calabria che ha visto l’assessorato alle attività produttive della Regione calabra tra gli sponsor della manifestazione. Tra i numerosi punti di ristoro, a Novale, e, più precisamente, alla Ruetta, sono stati protagonisti i prodotti calabresi, dagli insaccati ai formaggi, dai dolci al Bergamotto, agrume particolare che cresce solo in Calabria e da cui si ricavano anche profumi salutari, dalle terracotte all’oggettistica più varia. I donatori di sangue (AVIS) per la prossima edizione della marcia 2010 puntano ad una gara sempre amatoriale ma aperta anche ai professionisti per il percorso più lungo, che dovrebbe raggiungere, sull’altopiano di Asiago, i due osservatori di astrofisica dell’Università di Padova, in località Pennar (sopra i campi da golf).

A fine ottobre, nella sala multimediale, gli astronomi e i divulgatori scientifici dell’osservatorio hanno fatto ripercorrere ai partecipanti le osservazioni fatte da Galileo, giusti quattrocento anni fa. Nell’autunno del 1609 Galileo, rivolgendo verso il cielo il cannocchiale da lui costruito, scoprì i monti lunari e i satelliti di Giove: rivelazioni che scardinarono le convinzioni di molti filosofi dell’epoca.