



Comunicato Stampa

n. 11/2014

14 marzo 2014

Festa d'Aprile – i percorsi della fede

Cinque momenti nei quali la città si stringe attorno alla Sua Patrona, cinque le processioni previste per la prossima Festa d'Aprile.

Si inizierà venerdì **25 aprile**, alle ore **20:00**, con la tradizionale **Processione del Quadro**. Con partenza dalla chiesa di San Leone Magno, l'itinerario prevede via Trento, piazza Garibaldi, via De Deo, via dell'Erba, via Marconi e piazza Nicola e Costa. Qui il quadro troverà alloggio nel sontuoso tosello.

Sabato **26 aprile**, alle ore **19:30**, il corteo muoverà dal Santuario Madonna della Vetrana per il paese, passando per via Serritella, Villa Comunale Tacconi, viale Aldo Moro, corso Italia, piazza Nicola e Costa, via Nicola de Bellis, via Bovio, piazza Garibaldi, via Trento, sino alla chiesa di San Leone Magno.

Domenica **27 aprile**, alle ore **11:00**, la bella processione di gala muoverà dalla chiesa di San Leone Magno per farvi ritorno, dopo aver toccato via Trento, piazza Garibaldi, via Mazzini, via Conversano, via Roma, via Nicola De Bellis, piazza Nicola e Costa, corso Italia, via 3 novembre, via dell'Unità, largo Porta Grande, Arco De Marinis e via 11 febbraio.

Lunedì **28 aprile**, alle ore **12:00**, processione di trasferimento della Sacra Effigie dalla chiesa di San Leone Magno - attraverso via Trento, piazza Garibaldi, via Bovio, via Nicola de Bellis, piazza Nicola e Costa, via Marconi, via Poerio - alla chiesa di Santa Maria del Caroseno.

Domenica **4 maggio**, infine, alle ore **20:00**, la Vergine ritorna nella sua dimora, il Santuario Madonna della Vetrana, dopo la sosta nella chiesa di Santa Maria del Caroseno. Questo l'itinerario: via Roma, via Bovio, via Nicola de Bellis, piazza Nicola e Costa, via Netti, via dell'Unità, largo Porta Grande, piazza Caduti Castellanesi.

Il Comitato Feste Patronali di Castellana-Grotte auspica una folta e sentita partecipazione da parte dei fedeli castellanesi e dei loro ospiti.

Daniela Lovece – pubbliche relazioni