

Un enorme striscione di Bariana per salutare Papa Benedetto

GARBAGNATE - Sabato 15

Ottobre 2005 sarà un giorno indimenticabile per i 20 bambini della Prima Comunione della parrocchia di Bariana: accompagnati da 30 tra catechisti e genitori, hanno partecipato con altre 150.000 persone all'incontro nazionale che il Papa ha voluto proprio con i bambini della Prima Comunione. La partenza è avvenuta venerdì 14 Ottobre alle 22 e, dopo alcune soste, l'arrivo nella Basilica di S. Pietro alle h 7.15, seguito alle h 8.15 dalla messa all'altare di S. Pietro, l'incontro con l'arciprete della Basilica Mons. Angelo Comastri e quindi il giro per le grotte vaticane con la sosta e la preghiera sulla tomba di Papa Giovanni Paolo II. Usciti dalla Piazza, è cominciata la visita del centro storico: Castel Sant'Angelo, Piazza Navona, Palazzo Madama, Il Pantheon, Montecitorio, la Fontana di Trevi con il lancio della moneta, Piazza Venezia, l'Altare della Patria, Il Campidoglio, i



Fori Imperiali e il Colosseo.

Alle 13 è cominciata la coda per entrare in Piazza San Pietro e, finalmente, alle 15.30 il gruppo ha preso posto sulle sedie davanti al palco conquistate a fatica e... con qualche spintore. Dopo Lino Banfi e Paolo Menguzzi, il momento più emozionante, l'arrivo del Papa che, dopo un lungo giro, è passato anche a pochi centimetri dai barianesi che han-

no attirato l'attenzione del Santo Padre con uno striscione apparscente. Le reazioni sono state le più diverse: gioia, stupore, emozione, piano, telefonate a casa del tipo "mi hai visto in televisione vicino al Papa?" ed infine la piccola Alice "Il Papa quando mi ha visto mi ha strizzato l'occhio".

Dopo l'intervista dei bambini a Benedetto XVI e l'adorazione eucaristica, la celebrazione si è conclusa e i nostri pellegrini sono ritornati al pullman che in tarda notte è arrivato a Bariana con un gruppo di parrochiani stanchi ma contenti. Prossima uscita per le famiglie della parrocchia di Bariana sarà il Capodanno in montagna dal 31 dicembre al 4 gennaio a Macugnaga: le iscrizioni sono già aperte.