

# LA VICINANZA DEL MISTERO

## NELLE DOMENICHE DI AVVENTO

### L'ARCIVESCOVO DI MILANO CARDINALE ANGELO SCOLA PRESIEDE LA MESSA IN DUOMO ALLE ORE 17.30

L'Avvento è un tempo propizio per riconoscere e approfondire la vicinanza di Dio alla nostra vita. Quella vicinanza che ci sembra misteriosa, che non riusciamo tante volte a intravedere nelle circostanze e nei rapporti della nostra esistenza: la vita in famiglia, con le sue gioie e le sue fatiche, il lavoro, con tutte le difficoltà proprie di questo momento storico, i modi e i tempi di un riposo equilibrato che riesca a ristorare veramente...

Il Signore viene incontro a noi: non mancano segni della Sua presenza, le Sue opere parlano della cura che ha nei nostri confronti. Eppure possiamo non vederlo, o essere distratti, non cogliere il Suo invito. La predicazione dell'Arcivescovo in Duomo lungo le domeniche d'Avvento è una proposta a percorrere insieme le strade che conducono alla grotta di Betlemme.

**L'invito è rivolto a tutti: a coloro che forse da tempo non frequentano più l'Eucaristia domenicale, affinché riscoprano la vicinanza del Mistero alla loro vita; a chi, ritenendosi non credente, vuole conoscere cosa la Chiesa dice di Gesù; ai battezzati che vivono quotidianamente la fede nelle loro parrocchie e alle associazioni e alle aggregazioni, come un opportuno complemento al loro percorso personale e comunitario.**

Ecco le date delle domeniche d'Avvento  
e i temi della predicazione dell'Arcivescovo cardinale Scola:

#### I DOMENICA DI AVVENTO

**13 novembre:**

*Vedranno il Figlio  
dell'uomo venire*

#### III DOMENICA DI AVVENTO

**27 novembre:**

*Le opere che io sto facendo  
testimoniano di me*

#### V DOMENICA DI AVVENTO

**11 dicembre:**

*In mezzo a voi sta  
uno che voi non conoscete*

#### II DOMENICA DI AVVENTO

**20 novembre:**

*Da queste pietre Dio può  
suscitare figli ad Abramo*

#### IV DOMENICA DI AVVENTO

**4 dicembre:**

*Benedetto colui  
che viene!*

#### VI DOMENICA DI AVVENTO

**18 dicembre:**

*Nulla è impossibile  
a Dio*