



**COMUNE DI PISA  
DIREZIONE 22 - MOBILITÀ**

**ORDINANZA n° 070 Direz. 22 del 7 febbraio 2008 - Identificativo n° 441437**

**Oggetto:** Via Paradisa. Istituzione dell'obbligo di arrestarsi e dare precedenza

**IL DIRIGENTE**

**VISTA** la segnalazione del personale della società Manital, impegnato nella manutenzione della segnaletica orizzontale e verticale, riguardo alla necessità di istituire l'obbligo di arrestarsi e dare la precedenza su Via Paradisa all'intersezione con Via Frascani

**VISTO** il sopralluogo effettuato dai tecnici di questo ufficio in seguito al quale è stata confermata l'esigenza di regolamentare le precedenze nella suddetta intersezione, vista anche la presenza su Via Frascani, proprio nei pressi dell'intersezione con Via Paradisa, di un nido d'infanzia e di un cinema multisala

**VISTI** gli articoli 3, 5, 7 e 37 del Nuovo Codice della Strada D.Lgs 30.04.1992, n.285 e successive modifiche

**VISTO** l'art. 107 del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs n.267 del 18.8.2000

**ORDINA**

- **L'istituzione dell'obbligo di arrestarsi e dare la precedenza su Via Paradisa, all'intersezione con Via Frascani**

**DISPONE**

- Che la presente ordinanza sia resa nota mediante :
  - pubblicazione all'Albo Pretorio;
  - pubblicazione sul sito Internet dell'Amministrazione Comunale;
  - apposizione di idonea segnaletica in loco e di preavviso, secondo le norme del Codice della Strada;
- di trasmettere copia della seguente Ordinanza a:
  - Comando Polizia Municipale
  - PISAMO S.p.A. per l'esecuzione della segnaletica verticale e orizzontale prevista dalle norme vigenti
- che la presente ordinanza entrerà in vigore al momento dell'installazione della segnaletica prevista

**AVVISA**

Che contro la presente ordinanza può essere opposto ricorso, entro 60 giorni, al T.A.R. della Toscana.

La Polizia Municipale, gli Ufficiali ed Agenti della Forza Pubblica sono incaricati di far osservare la presente ordinanza;

I trasgressori saranno puniti a termine di legge.