

Consorzio per il Recupero Urbanistico di Valle Castiglione

A tutte le famiglie residenti e a tutti proprietari

**MERCOLEDI' 6 FEBBRAIO 2013
ORE 14.00 – CASA DEL VILLAGGIO**

Prendete carta e penna e segnate in neretto sulla Vostra agenda questa data che rappresenta per il nostro Quartiere un momento storico da vivere. **Mercoledì prossimo alle ore 14.00** con partenza dalla nostra Casa del Villaggio, Via Genga 4, partiremo per far visitare Valle Castiglione ad una Commissione Tecnica composta dal Soprintendente Mariarosaria Barbera, dal funzionario Stefano Musco, dall'Assessore all'Urbanistica del Comune di Roma, dal Presidente della Commissione Urbanistica Marco Di Cosimo, dal Dirigente dell'U.O. Città Periferica Tonino Egiddi. La visita, così come preannunciato nel corso dell'ultima Assemblea Generale del Consorzio è propedeutica all'adozione del Piano di assetto territoriale che vedrà il nostro Quartiere inserito nel più ampio progetto di riqualificazione del Parco Archeologico di Gabii.

Sono certo che coglierete appieno il significato di quanto Vi sto scrivendo: saremo noi, gli abusivi di sempre, a far da ciceroni a coloro che oggi, e sottolineo, solo oggi stanno seriamente valutando di revisionare una posizione che per lunghi anni, troppi anni, è stata assolutamente ostativa rispetto a qualsiasi ipotesi di sanatoria.

La nostra, ovviamente, dovrà essere una accoglienza gioiosa che si riserva all'ospite di riguardo che, se vuole, ha in tasca il regalo della nostra vita: dare il definitivo via libera alla realizzazione del Piano di assetto.

Mi rendo conto che è un giorno lavorativo in un orario improbabile, ma sono altrettanto convinto che farete l'impossibile per essere presenti e dare insieme a me il segno di una Comunità forte e coesa, caratteristiche queste che ci hanno consentito a tutt'oggi di essere credibili intorno ai tavoli dove si assumono le decisioni.

Vi aspetto

**MERCOLEDI' 6 FEBBRAIO 2013
ORE 14.00 – CASA DEL VILLAGGIO**

Roma, 3 febbraio 2013

Il Vostro Presidente Enrico ARAGONA