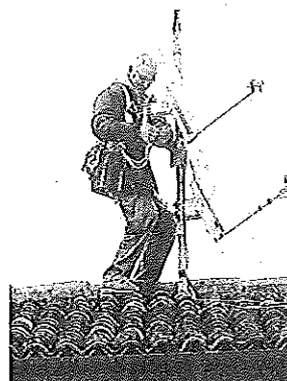


**GREVE IN CHIANTI SEIMILA CITTADINI RISCHIANO L'OSCURAMENTO**  
**Adeguamento dei piccoli ripetitori per il digitale**  
**Incontro con le associazioni nel palazzo comunale**

IL PASSAGGIO al digitale terrestre, che a Greve in Chianti metterà al buio 6mila cittadini, è al centro di un incontro oggi alle 21,15 nella sala del consiglio comunale di Greve. All'incontro sono invitate le associazioni del territorio e saranno presenti il sindaco Alberto

Bencistà, il presidente di Uncem Oreste Giurlani e l'assessore alle infrastrutture Stefano Romiti. Il problema principale è quello dall'adeguamento dei piccoli ripetitori che garantiscono la copertura del territorio.



**INCERTEZZA**  
 Quale futuro per il digitale terrestre? E' il tema di cui si discuterà oggi tra associazioni, cittadini e Comune

**CHIANTI / VALDIPESA 23**

**GREVE IN CHIANTI**

**In piazza Matteotti  
 accesso limitato  
 con i piloncini  
 telescopici**

**PILONI** telescopici per limitare l'accesso a piazza Matteotti a Greve in Chianti e alla piazza del Mercato di Strada, colonnine per la fornitura di energia elettrica e acqua ai banchi del mercato. Con questo progetto il comune di Greve è risultato fra i vincitori di un bando per il commercio e le aree mercatali e ha così ottenuto un finanziamento di circa 54mila euro, pari al 100% dei costi dell'intervento. Piazza Matteotti è storicamente l'area mercatale di Greve, dove ogni sabato si svolge il mercato settimanale e la maggior parte di eventi e manifestazioni. «Fino oggi l'accesso alle auto era chiuso di volta in volta con transenne mobili — sottolinea l'assessore all'ambiente Simona Forzoni — ma questo sistema è poco funzionale e come decoro urbano non è particolarmente gradevole. I dissuasori telescopici consentiranno di ovviare a questi problemi, sono a scomparsa e si estraggono con una semplice chiavetta». Novità interessante anche per i banchi del mercato. «In particolare i banchi del settore agricolo le colonnine forniranno energia elettrica e acqua. I pilastri per l'energia elettrica sono fondamentali per il rispetto dell'ambiente perché il loro uso consente di evitare l'inquinamento, compreso quello acustico, prodotto dai generatori». Dissuasori e un pilastro saranno posizionati anche in piazza del Mercato a Strada.

anset