

# E il Piano Strutturale finisce su Facebook

■ Per la prima volta un Piano Strutturale finisce sul social network Facebook. Succede a Firenze. Ieri la giunta ha dato avvio all'iter per la scrittura del documento urbanistico che disegna il futuro della città. «Il Piano strutturale si deve aprire alla collaborazione di tutti, e anche per questo lo mettiamo pure su Facebook», spiega il sindaco Matteo Renzi. Sul social network esiste già la pagina “Piano strutturale Firenze” con un intervento del primo cittadino e, da oggi, sarà arricchita di contenuti. Renzi conta di coinvolgere in questo percorso anche «parrocchie, case del popolo, comitati dei cittadini, architetti, ingegneri», e conta di approvare il Piano entro l'estate (Firenze attualmente non ha un Piano Strutturale e se non se lo dà entro il 24 luglio scatta il regime di salvaguardia, che impedisce edificazioni). In questo Piano (dove ci sono stadio a Castello, tramvia sottoterra, tubone sotterraneo, più uso dei binari cittadini), Renzi userà anche catalogazioni, studi e valutazioni

## La novità

### Pannelli fotovoltaici al posto dell'amianto nelle case popolari

sull'esistente fatti dalla precedente amministrazione. «È fondamentale per noi che ogni cittadino abbia a meno di dieci minuti a piedi dalla propria abitazione un parco, un giardino, una piazza. Pensiamo infatti che la lotta contro il degrado che una città deve combattere parta dalla lotta contro quella particolare forma di degrado del nostro tempo che è la solitudine», dice il sindaco. Intanto, 3.400 metri quadrati di coperture contenenti amianto saranno sostituiti con 2.250 metri quadrati di pannelli fotovoltaici in alcune case popolari di via Canova e via della Casella. «Il costo dell'intervento è di quasi un milione e mezzo di euro, interamente a carico di Casa Spa, attraverso un mutuo con Banca Etica; i costi saranno recuperati con l'incameramento dei contributi del cosiddetto “conto-energia” e con la ven-

data dell'energia elettrica prodotta», spiega l'assessore alla casa

Claudio Fantoni. **T.GAL**