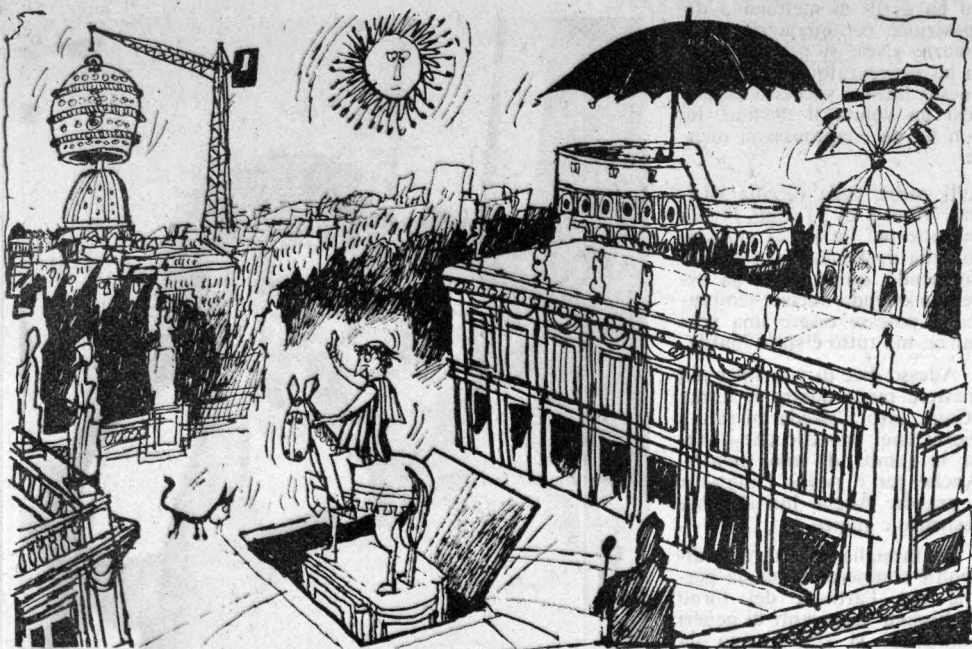


Il progetto di un architetto

Un ascensore per Marc' Aurelio



Un ascensore per proteggere la statua di Marco Aurelio? L'idea è di Cesare Esposito, architetto-scultore romano, trentatreenne, noto per aver proposto l'anno scorso l'allargamento periodico di piazza Navona. Per salvare il bronzo danneggiato dall'inquinamento, Esposito ha progettato un ascensore da porre sotto il piedistallo della statua. Basterebbe, secondo l'architetto scultore, scavare un pozzo profondo tre metri e sistemare in un vano adiacente tutte le apparecchiature ausiliarie. Una volta terminata la discesa una copertura scorrevole ripristinerebbe il pavimento della piazza. In questo modo la stella in pietra bianca disegnata da Michelangelo al centro del piazzale rimarrebbe intatta. «Con la statua sottoterra — ha spiegato Esposito — sarebbe anche rispettato il progetto originale della piazza preparato da Michelangelo, che non voleva il Marco Aurelio».

Quando avverrebbe la «discesa» del monumento? Secondo Esposito in caso di pioggia (che produce acidi combinandosi con le sostanze inquinanti) e in caso di manifestazioni

(spesso succede che la gente salga sul cavallo bronzeo).

Gli esperti dovrebbero dire se questo sarebbe sufficiente a proteggere la statua. Più sensata sembra comunque la pro-

posta della commissione tecnico-scientifica dell'Istituto del restauro: sostituire il Marco Aurelio in piazza del Campidoglio con una copia e sistemare l'originale al chiuso.