

Stefano Righi

LA CITTÀ ILLUMINATA

L'intuizione di Giuseppe Colombo, la Edison
e l'elettrificazione dell'Italia



Con un saggio di Andrea Colombo

Rizzoli

Stefano Righi

LA CITTÀ ILLUMINATA

**L'intuizione di Giuseppe Colombo, la Edison
e l'elettrificazione dell'Italia**

Con un saggio di Andrea Colombo

Rizzoli

Indice

LA CITTÀ ILLUMINATA

di Stefano Righi

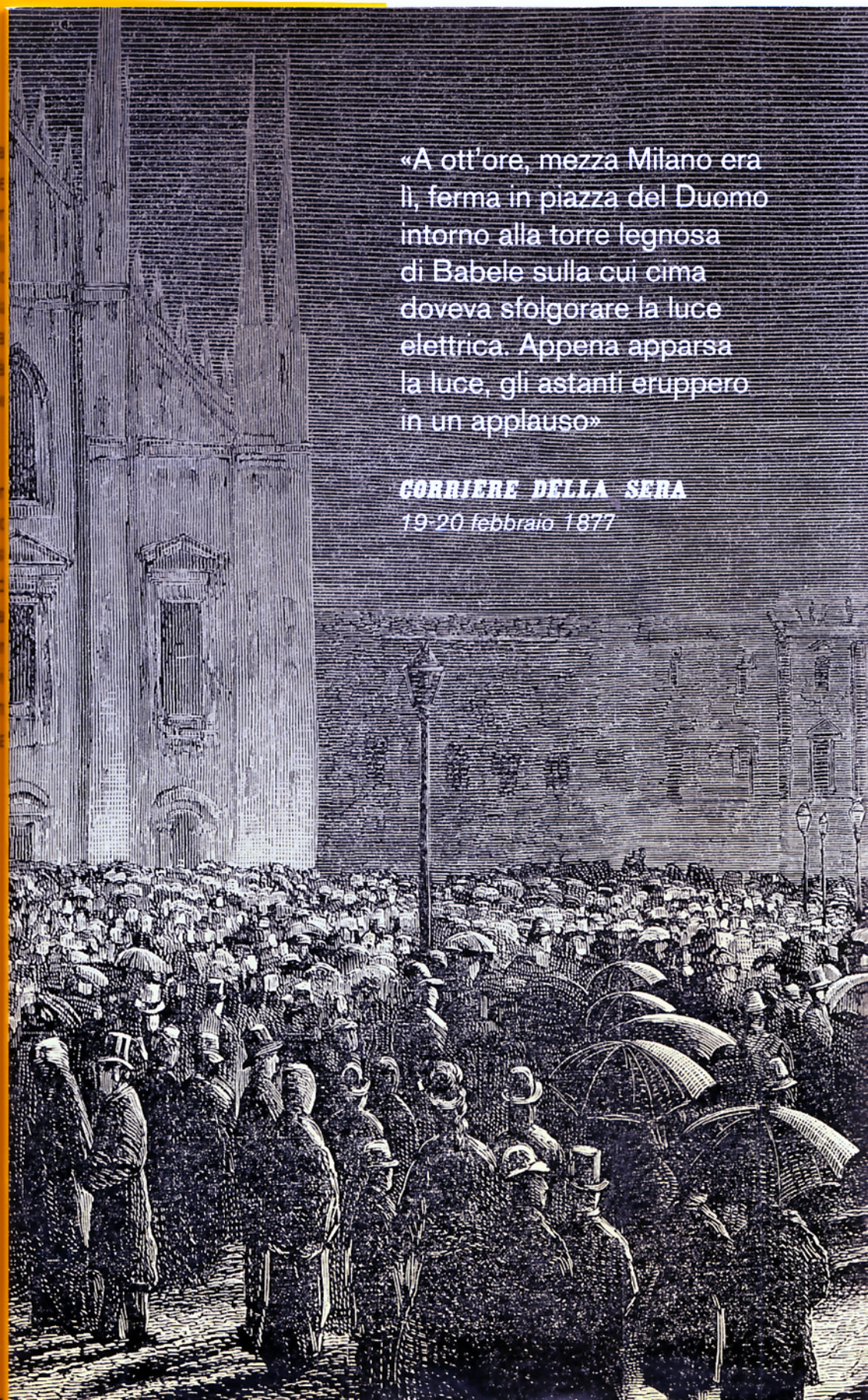
1. THOMAS ALVA EDISON	13
Veniva da Milan	15
2. LA GIOCONDA	22
Modernità	30
Festa di piazza	32
Parigi e le altre	35
Gli americani	44
Udine	50
Futurismi	54
Il gatto e il topo	71
3. UOMINI, PRIMATI E DENARO	84
Uomini	86
Primati	111
Denaro	117
4. TRA PUBBLICO E PRIVATO	124
Scandalosa Roma	124
L'Ottocento	128
Foro Bonaparte	137
La calda estate	147

CENTOTRENT'ANNI DI ENERGIA A MILANO

di Andrea Colombo

Premessa	163
1. L'EXPOSITION INTERNATIONALE D'ÉLECTRICITÉ DI PARIGI	167
1.1 L'exposition de monsieur Edison	167
1.2 Il professore	170

2. I PRIMI ESPERIMENTI DI ILLUMINAZIONE ELETTRICA A MILANO	177
2.1 Le illuminazioni pubbliche di piazza del Duomo del 1877 e 1879	177
2.2 Il Caffè Gnocchi tra innovazione e polemiche	181
2.3 Il 1881 anno dell'elettricità	183
3. «SISTEMA EDISON». IL COMITATO IN ITALIA	210
3.1 Prime illuminazioni Edison	210
3.2 La conferenza del 12 marzo 1882	212
3.3 La nascita del Comitato Edison	215
4. LA CENTRALE DI SANTA RADEGONDA	227
4.1 Un milanese a New York	227
4.2 Una centrale accanto al Duomo	229
5. LUCI SUL DUOMO	245
5.1 L'illuminazione dei portici settentrionali di piazza del Duomo	245
5.2 Teatri, caffè, grandi magazzini, edifici pubblici e privati. La luce elettrica si diffonde	247
6. LA SOCIETÀ EDISON	275
6.1 Santo Stefano alla Scala	275
6.2 Altre applicazioni	283
6.3 Nascita di una società	285
6.4 I primi azionisti	286
APPENDICI	303
INDICE DEI NOMI	317



«A ott'ore, mezza Milano era lì, ferma in piazza del Duomo intorno alla torre legnosa di Babele sulla cui cima doveva sfolgorare la luce elettrica. Appena apparsa la luce, gli astanti eruppero in un applauso»

CORRIERE DELLA SERA

19-20 febbraio 1877