

## LETTURE

## Perché leggerli



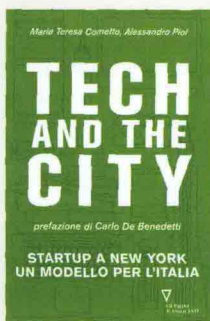
Maria Teresa Cometto, Alessandro Piol

### Tech and the City

Guerini e Associati

254 pagine - euro 22

www.guerini.it



Il sottotitolo dice tutto: 'Startup a New York. Un modello per l'Italia'. New York, infatti, è sulla buona strada per superare la Silicon Valley come centro di attrazione di talenti e di capitali da tutto il mondo, sostengono in molti. Qual è stata la scintilla che ha messo in moto questo circolo virtuoso? Quali sono le sue peculiarità? Che cosa può insegnare a chi, in altre

città e in altri Paesi, cerca di promuovere l'innovazione come motore della crescita? E che cosa offre oggi New York a chi cerca lavoro nel settore high tech o cerca finanziamenti per un'idea di business? Sono le domande da cui è partito questo libro: in parte un atto di amore verso la città adottiva dei due autori, ma anche un contributo utile nel nostro Paese sulla discussione in atto sul modo migliore di uscire dalla crisi.

Di start up infatti si parla molto anche da noi e il governo Monti ha perfino elaborato una legge ad hoc per favorire la loro creazione e il loro successo. Ma un ecosistema imprenditoriale non lo si disegna a tavolino.

**Perché leggerlo?** Basato su 50 interviste con i protagonisti della comunità tecnologica di New York, il libro racconta alcune idee di business interessanti ed è anche una guida pratica per chi pensa di andare a New York per lavorare nel settore high tech oppure studiare o cercare partner e finanziatori.

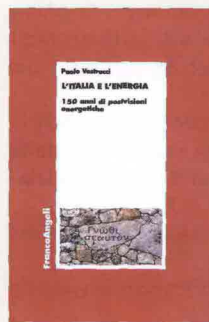
Paolo Vestrucci

### L'Italia e l'Energia

Franco Angeli

230 pagine - euro 31

www.francoangeli.it



Anche in questo caso il sottotitolo è illuminante: '150 anni di postvisioni energetiche'. Partendo dal vecchio adagio che per prevedere il futuro occorre conoscere bene il passato, l'autore ricostruisce i consumi energetici italiani dal 1861 al 2010 in termini di produzione, importazione, esportazione e bunkeraggio delle singole fonti energetiche primarie e

secondarie. Particolare attenzione viene riservata all'energia elettrica, la forma di energia che caratterizza, più di ogni altra, l'epoca contemporanea. Per tutto il periodo post-unitario sono poi riportati i dati della popolazione e del PIL, al fine di permettere il calcolo di alcuni indici elementari, quali il consumo per abitante e per unità di prodotto. I dati, sistematicamente referenziati e validati, sono poi aggregati in forma di bilancio energetico in termini di consumo interno apparente di fonti primarie equivalenti. Analisi che mettono in evidenza l'evoluzione del Paese in questi 150 anni: attraverso guerre, crisi economiche e profondi mutamenti politico-sociali si vede un'Italia che cresce e si sviluppa con grande impeto.

**Perché leggerlo?** Le postvisioni - ne vengono proposte diverse - mettono in luce alcuni aspetti interessanti della nostra storia, come la regolare dinamica di sostituzione delle fonti energetiche, i tempi necessari per queste evoluzioni, l'assenza di una nuova fonte energetica negli ultimi decenni e le incognite del futuro, sottolineando anche il fatto che il nostro sistema energetico è legato al nucleare molto più di quanto si pensi.

