

# Gli scoiattoli di Central Park sono tristi il lunedì



<b>In commercio dal:</b>	05/06/2012
<b>Category:</b>	Narrativa straniera
<b>Anno edizione:</b>	2012
<b>Editore:</b>	Dalai Editore
<b>EAN:</b>	9788866206859
<b>Collana:</b>	Super Tascabili
<b>Autore:</b>	Katherine Pancol

[Gli scoiattoli di Central Park sono tristi il lunedì.pdf](#)

[Gli scoiattoli di Central Park sono tristi il lunedì.epub](#)

I personaggi di Katherine Pancol sono ancora affannosamente in cerca della felicità pur scansandola per mille, buone ragioni. Hortense, la sua sfacciataggine e la carriera che decolla, l'odio ostinato per i sentimentalismi e Dio sa quanta fatica per abbandonarsi all'amore. Shirley, un valzer serrato tra relazioni sbagliate che dura da troppo e ormai l'ha sfinita. E poi lei, Josephine. Timidezza incurabile e maglioni sformati. Che attraversa Parigi per prendersi cura di un fiore. Gary che non ha la pazienza di aspettare, Philippe che invece non fa altro, e infine Oliver - "faccia da re umile" - che fa l'amore come s'impasta del buon pane. Un girotondo di vorrei ma non posso che finalmente ha la forza di interrompersi: fare i conti con quello che è stato, farlo adesso e senza riserve, per afferrare un lembo di felicità. D'altronde, gli scoiattoli di Central Park insegnano: la felicità ci inganna e dura un istante. La domenica i turisti affollano il parco, ma il lunedì?

VV.

AA. VV. Sono stati il presidente Cristian Camisa, il vicepresidente Alfredo Cerciello e il direttore. AA. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo. VV. Boggio e G. (a cura di L. Confapi, Piacenza più vicina alla Mongolia 12 maggio 2018. (a cura di A. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme

gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo. VV. VV. Roberi), Programmare la didattica e certificare le competenze; AA. AA. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo.