



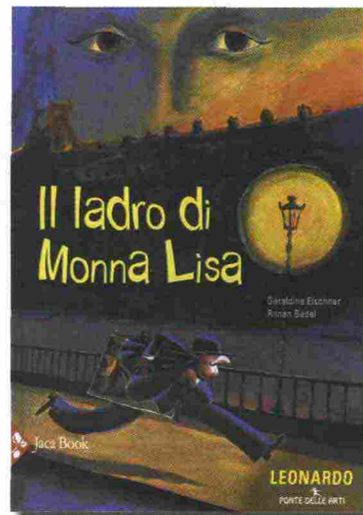
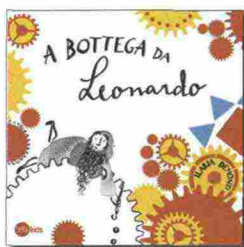
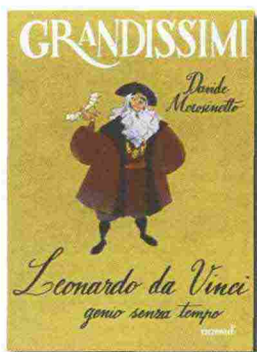
Uscite editoriali junior dedicate al genio da Vinci

Così i bimbi scoprono Leonardo

Leonardo da Vinci, uomo poliedrico e d'ingegno, incarnò in pieno lo spirito universalista della sua epoca. Pittore, scultore, ingegnere, anatomista, musicista e inventore, fu attivo nei più disparati campi dell'arte e della scienza e il suo genio resta tutt'oggi un punto di riferimento insuperato. Bene lo racconta la mostra che si visita sino al 19 luglio a Palazzo Reale di Milano (www.skiragrandimostra.it, oppure 02.92800375) e altrettanto bene, su misura per bambini e ragazzini, lo raccontano nuove uscite editoriali. Perché è da piccoli che bisogna imparare ad apprezzare l'intelligenza.

«**A bottega da Leonardo**» (Skira Kids) Si tratta di un «activity book» per scoprire Leonardo da Vinci disegnando, prendendo ispirazione dalle sue invenzioni e dai suoi capolavori. Un libro a fisarmonica da sfogliare, trasformare, ritagliare, aprire come un lunghissimo foglio per scoprire la geometria perfetta dell'Uomo vitruviano, la prospettiva dell'Ultima Cena. E magari anche il segreto del fascino misterioso della Gioconda. Testi e illustrazioni di Ilaria Demonti.

«**Il ladro di Monna Lisa**» (Jaca Book) Assieme a «Un'invenzione geniale» sono i due nuovi titoli della serie Ponte delle Arti firmati da Géraldine Elschner e Ronan Badel. Una maniera diversa per avvicinarsi a



Leonardo, in questo caso attraverso una improbabile storia d'amore...

«**Leonardo Da Vinci genio senza tempo**» (Ei) Davide Morosinotto racconta un «grandissimo» attraverso testi e illustrazioni. Le ultime pagine del volume hanno una breve appendice con i luoghi o le opere del maestro sopravvissuti fino a noi.

«**Le invenzioni di Leonardo**» di Bark Jasper (IdeeAli) Un libro pop-up che, co-

me un diario, ricrea note originali, disegni e invenzioni. Contiene cinque modelli da assemblare.

«**Le macchine di Leonardo da Vinci. La catapulta**» (Gribaudo) Pier Calderan illustra le principali macchine ideate da Leonardo. Inoltre, seguendo le indicazioni, ogni lettore può mettere alla prova le sue abilità e divertirsi a costruire la famosa catapulta.

