

# **QRstories per giocare nel week-end**

Alberto Manzi amava fare degli scarabocchi per sfidare i bambini a tirarne fuori, con il disegno, qualcosa di sensato.

Gianni Rodari proponeva l'insalata di storie.

Bruno Munari avrebbe chiesto "*cosa ti viene in mente?*"

Mettiamoli insieme e proviamo a proporre una esplorazione tra tecnologia e narrazione.

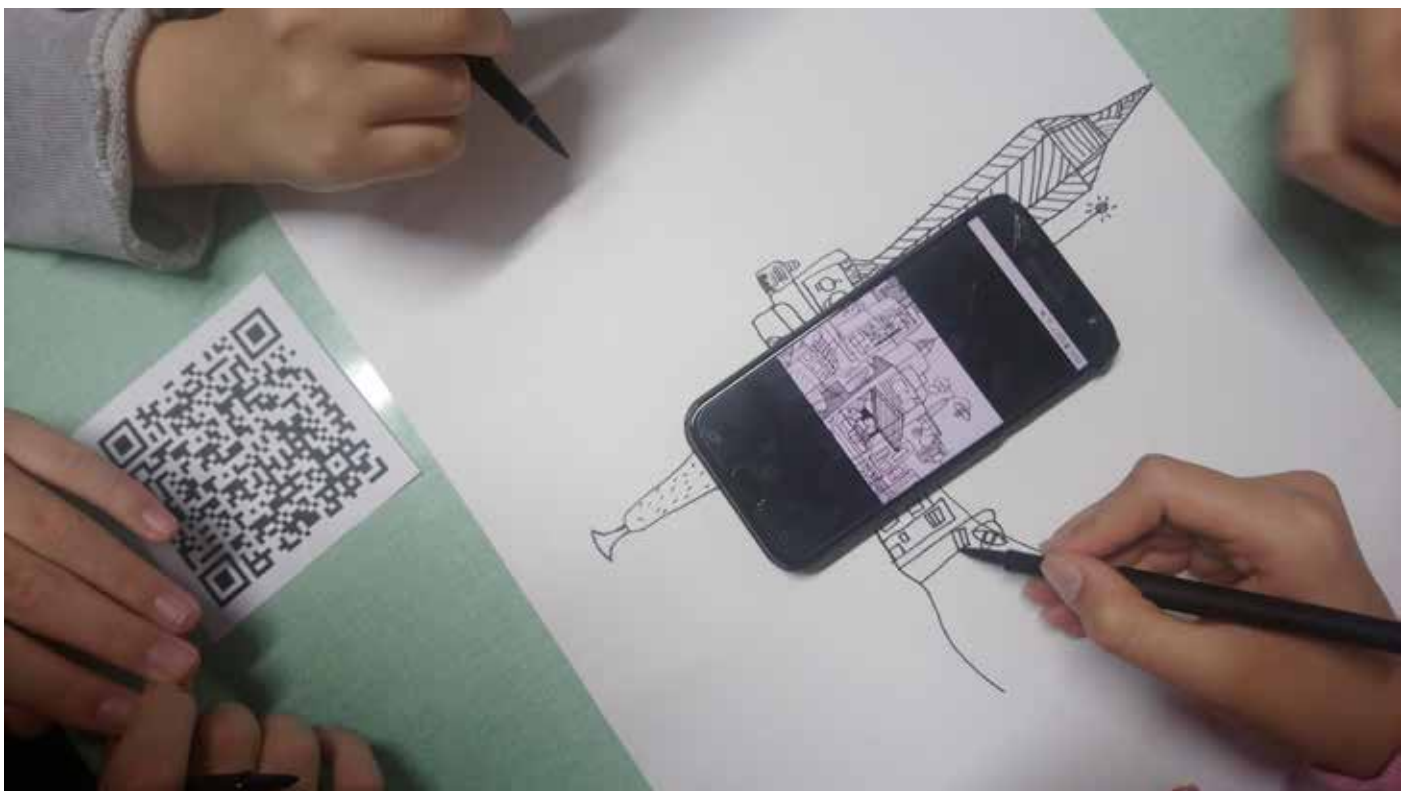
Partiamo da alcuni QR Code per scoprire quali scritte possiamo nasconderci dentro.

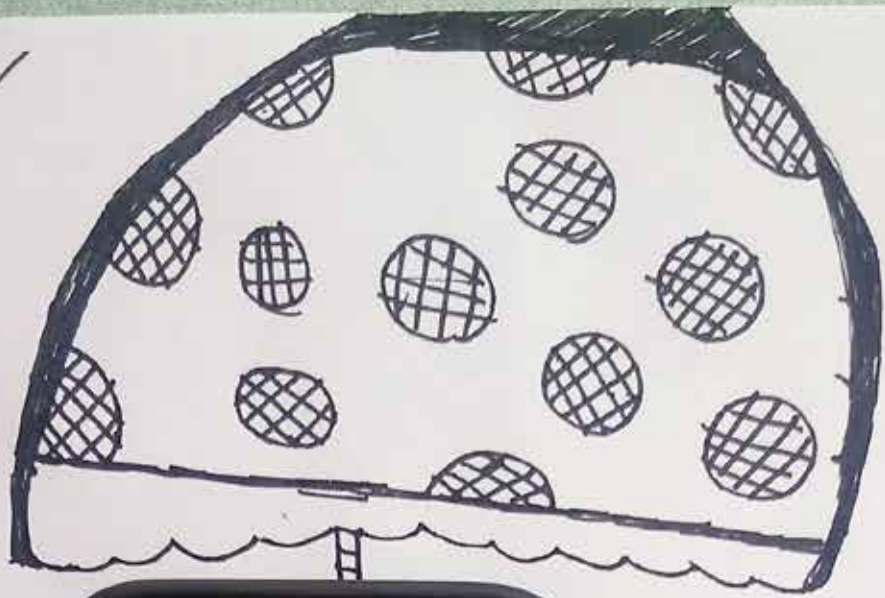
In classe, li abbiamo stampati per gli studenti che in piccolo gruppo hanno provato ad aprirli con le fotocamere dei loro telefoni.





Una volta aperta l'immagine, appoggiate il cellulare/tablet su un foglio o su un quaderno: osservate bene i bordi, **tutte le linee che finiscono possono essere proseguite sul foglio**, con un colore. Come in questi esempi:





SSi

LUMAC

Benzinaio

FORSE VIRTU...



X www.zaffina.it

52% 15:10

HUAWEI

Ogni QR Code nasconde il dettaglio di **una illustrazione di Walid Taher**, artista egiziano.

I bambini possono **finire l'opera occupando lo spazio sul foglio e creando una relazione tra immagine digitale e analogica.**

**Cosa succede nell'illustrazione? Possiamo raccontare una storia?** Immaginiamo di essere a pag. 42 di un libro e ci troviamo questa illustrazione: cosa ci suggerisce a livello narrativo?

Se i bambini non si stancano potranno disegnare usando anche gli altri QRcode. Sarà interessante vedere come ogni bambino e bambina li ha interpretati in modo diverso, osservare come dallo stesso dettaglio digitale siano nate illustrazioni e storie diverse.

Possiamo metterle insieme? Possiamo trovare un filo conduttore?

Potete anche realizzare voi dei QR Code con delle immagini parziali usando, ad esempio, il sito [it.qr-code-generator.com](http://it.qr-code-generator.com)

L'itinerario didattico completo sperimentato nelle scuole lo trovi a pagina 142 di *Un toolkit per progettare e realizzare Atelier digitali*, disponibile sul sito del Centro Albero manzi a questo indirizzo: [bit.ly/APPYOS-toolkit](http://bit.ly/APPYOS-toolkit)