



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "FORO ITALICO"

# CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PER DOCENTI DI SOSTEGNO

A.A. 2018-19

07-09-2019

**prof.ssa Cristina Bassi**

**TUTOR T.I.C.**

In quale sito ?



# QR CODE

SCARICHIAMO UN'APP DI LETTURA DEL QR CODE

**ESEMPIO : QR Code Reader**

## ***come possiamo usarli nella didattica?***

Non solo nelle classi 2.0 ma persino in un'aula priva di tecnologia – laddove spesso i ragazzi possiedono già degli smartphone con connessione a Internet – i codici QR possono rappresentare una pratica scorciatoia per accedere alle più svariate risorse web senza bisogno di digitare l'indirizzo URL.

Per un insegnante è davvero molto facile generare un codice QR da proiettare o stampare su carta: i ragazzi lo possono scansire per vedere un video, ascoltare un podcast, leggere un articolo o una presentazione digitale scelta dal docente.

I codici QR possono infatti contenere testo, link (a siti web, video o file), indirizzi email, numeri telefonici, messaggi vocali e molto altro. Un codice QR può persino chiamare direttamente un numero di emergenza per richiedere soccorso!

(<https://insegnantiduepuntozero.wordpress.com/2015/03/23/qr-codes-per-la-didattica/>)

# QR CODE

- <https://www.qrstuff.com/>
- Codice QR statico : l'URL del sito Web di destinazione effettivo viene inserito direttamente nel codice QR e non può essere modificato.
- Codice QR dinamico : un breve URL viene inserito nel codice QR che quindi reindirizza in modo trasparente l'utente all'URL del sito Web di destinazione previsto, con l'URL di destinazione di reindirizzamento URL breve che può essere modificato dopo la creazione del codice QR.



A screenshot of the QR Code Generator website interface. The page is titled "QR Stuff.com" and "Get your QR codes out there!". It features a navigation menu with options like HOME, SIGNUP, ABOUT, QR CODES, PHONE SOFTWARE, EXAMPLES, FAQ, AFFILIATES, and SCAN. Below the navigation, there are several icons representing different QR code types: MANAGEMENT DASHBOARD, PROJECT FOLDERS, ANALYTICS, VECTOR OUTPUT, DYNAMIC QR CODES, BATCH PROCESSING, UNLIMITED QR CODES, PDF REPORTS, and PASSWORD QR CODES. The main content area is divided into three steps: 1. DATA TYPE, 2. CONTENT, and 3. FOREGROUND COLOUR. Step 1 includes options like Website URL, YouTube Video, Image File, PDF File, Google Maps Location, Twitter, Facebook, LinkedIn, Instagram, FourSquare, App Store Download, iTunes Link, Dropbox, Plain Text, Telephone Number, Skype Call, SMS Message, Email Address, Email Message, and Contact Details. Step 2 includes a text input for "Website URL" and "Encoding Options" with radio buttons for "Static - Embed URL into code as-is" and "Dynamic - Use our qrs.ly URL shortener". Step 3 includes a color picker for "Foreground Colour (Hex)" and a "QR CODE PREVIEW" section with a "DOWNLOAD QR CODE" button. A footer contains a cookie notice and a "Got it!" button.