



Foto: <https://classetice.fr>

Avete presente Plickers, il popolarissimo strumento per somministrare quiz in classe utilizzando come risponditori i QR Code ?

{loadposition user7}

Esiste una versione tutta francese, QCMCam, realizzata da Sebastian Cogez, docente di matematica non nuovo alla progettazione di strumenti gratuiti per la didattica come [mathsmentales.net](http://mathsmentales.net)

o [matenpoche.net](http://matenpoche.net)

In pratica il sistema permette di creare le classi e gli alunni partecipanti, creare tutte le domande che volete e di utilizzare in classe solo un pc con webcam (o uno smartphone) e un videoproiettore o LIM.

Puo' essere utilizzato online attraverso il sito web <http://qcmcam.net> o <https://qcmcam.jeduge.net>, facendo ricorso a un browser Firefox o Chrome). Il caricamento può essere lento, ma solo la prima volta, poi il funzionamento del tutto avviene senza l'uso di Internet. Se si desidera utilizzare uno smartphone o un tablet per eseguire la scansione delle risposte, è necessario che sia online,

sia attraverso la rete del proprio operatore telefonico o via Wi-Fi.

Ma tutto puo' avvenire completamente offline, scaricando l'applicazione sul proprio computer dalla pagina informativa di QCMCam e decomprimendo il programma in una cartella. Per avviare l'applicazione, cliccherete clic con il tasto destro del mouse sul pulsante index.html della cartella qcmcam, scegliendo di aprire con Firefox o Chrome. In questa modalità, sarà necessario autorizzare ogni volta l'uso della webcam.

I QrCode per rispondere si scaricano da questo indirizzo: <https://qcmcam.net/ressources/planche%20codes%20aruco%204x4%20A4.pdf>

[Qui](#) trovate le istruzioni per usare il programma

Ecco il canale Youtube con tutti i tutorial: [www.youtube.com/playlist?list=PLY0c0egMEIYOuiP9op8\\_805lwI7TtEVae](http://www.youtube.com/playlist?list=PLY0c0egMEIYOuiP9op8_805lwI7TtEVae)

{jcomments on}

{loadposition user6}