



Chi non dispone in classe di uno strumento di connessione e condivisione dei dispositivi dei propri studenti ed ha la necessità di proiettare sulla LIM immagini prese dai loro schermi, può utilizzare un'interessante soluzione alternativa, totalmente gratuita.

ChingView è un un'app per Android per visualizzare istantaneamente le immagini su un computer. Utilizzato in classe con un videoproiettore, rende più facile interagire con la classe sui lavori realizzati dagli studenti.

{loadposition user7}

Si tratta di un'applicazione creata per gli insegnanti e per l'uso in classe: il docente scatta un foto del lavoro degli studenti e le immagini vengono visualizzate direttamente sul computer collegato alla LIM. E' fondamentale che questo computer sia connesso alla rete Wi-Fi.

Dopo aver scaricato e installato l'app ed essersi registrati al servizio (a questo indirizzo: <http://c.chgm.eu/index.php>), occorre l

anciare l'applicazione e lo smartphone Android si trasforma in un punto WiFi che si collega al computer desktop. Ogni foto scattata con ChingView verrà visualizzata dal videoproiettore sulla lavagna a questo indirizzo

<http://192.168.0.100:8081/>

Come usarlo in classe? Potreste ad esempio chiedere agli studenti di preparare un esercizio per la prossima lezione. Quando entrate in classe, fate una foto del loro lavoro e lasciateli andare alla LIM per presentare il loro lavoro.

Ecco una presentazione di ChingView

[Scarica ChingView da Google Play](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}