



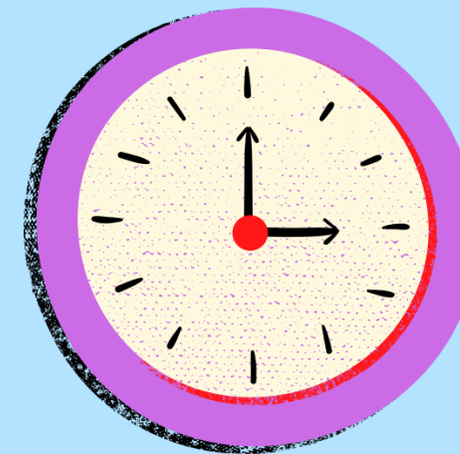
*Jacchino  
elettronico futurista*

**CENTRO ARTI OPIFICIO SIRI**

## Caro docente

per seguire con la tua classe la parte laboratoriale dell'attività didattica abbiamo approntato queste indicazioni per aiutarti a preparare le risorse e i materiali necessari. Se non ti è possibile reperire quanto necessario potrai comunque partecipare alla sola parte teorica dell'attività didattica, ed eventualmente proporre ai tuoi alunni di svolgere a casa le parti laboratoriali con l'aiuto dei nostri kit digitali.

Grazie della collaborazione.





# *Risorse e materiali per l'attività laboratoriale manuale.*

## **Per disegnare il taccuino creativo**

Materiali da disegno a scelta. Due cartoncini bianchi per alunno. Forbici, colla, spillatrice.

## **Per realizzare il circuito del taccuino**

Filo conduttore di rame (0,6 mm), nastro isolante, nastro adesivo, diodi led, pile a bottone (piatte).

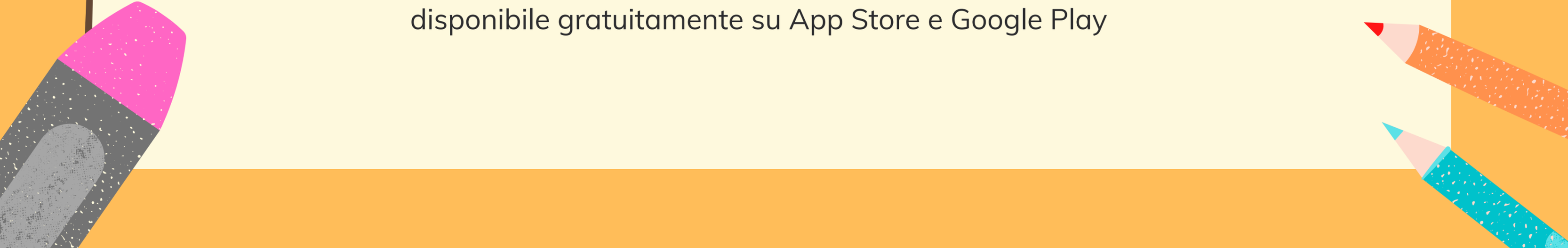




# *Risorse e materiali per l'attività laboratoriale digitale*

## **Per giocare con la realtà aumentata**

Un cellulare o un tablet, provvisti di fotocamera, per ogni alunno. Scaricare e installare sul dispositivo l'applicazione Metaverse disponibile gratuitamente su App Store e Google Play



Hai dubbi o  
richieste  
particolari?  
Contattaci!

[servizieducativi.caos@gmail.com](mailto:servizieducativi.caos@gmail.com)

