

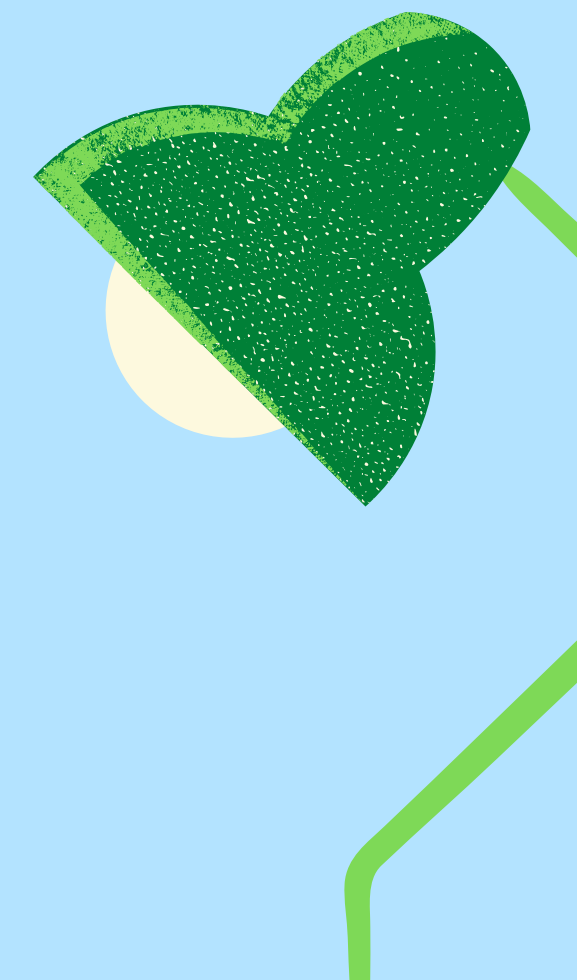
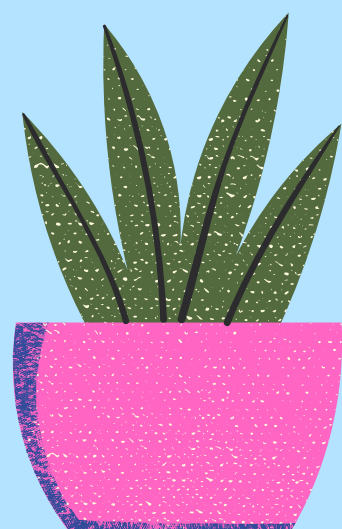
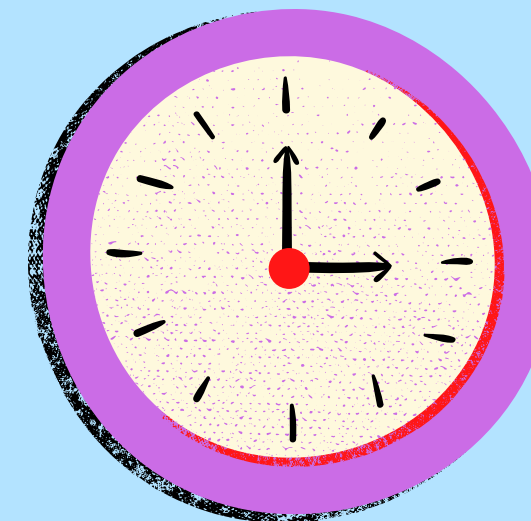
*Jacchino
elettronico futurista*


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).

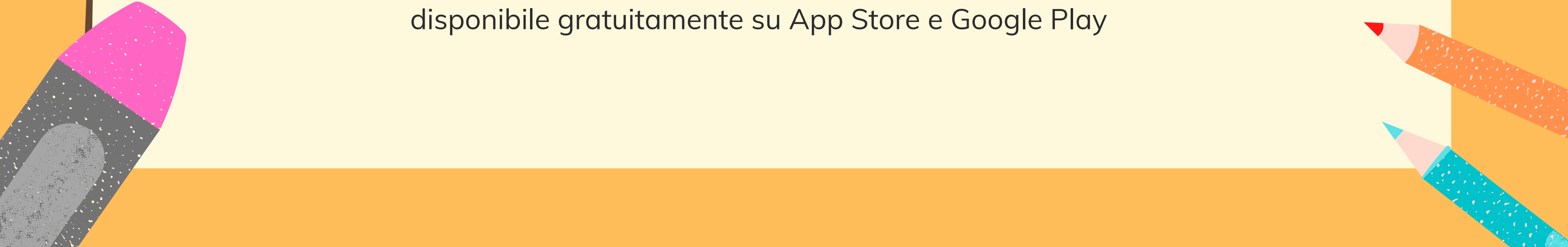




Risorse e materiali per l'attività laboratoriale digitale

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

