

## Inventario dei sussidi relativi alla raccolta dei bollini Conad “Insieme per la scuola” \*

Disponibili da ...	Sussidio
Settembre 2016	<b>Dash e Dot</b> (robot mobili programmabili per il coding e la robotica educativa. Stimolano l’interesse dei più piccoli per le materie scientifiche aiutandoli a sviluppare la logica e le abilità di calcolo. Possono essere utilizzati singolarmente o in coppia)
Settembre 2017	<b>Bee Bot</b> (robot programmabile per la robotica educativa nella scuola dell’infanzia e primaria)
Settembre 2017	<b>Ozobot Bit Cristal White</b> (minuscolo robot educativo utile per far diventare i bambini produttori attivi di tecnologia, innovazione e conoscenza. È in grado di muoversi su superfici fisiche e digitali seguendo percorsi colorati)
Settembre 2017	<b>Speaker wireless</b> (speaker wireless portatile dal suono potente, con batteria, luci e microfono incorporati)
Novembre 2018	<p><b>CUBETTO PLAY SET</b> (Cubetto Kickstarter Edition è un set per insegnare il coding e il pensiero computazionale basato su un'evoluta scheda Arduino composto da 1 Cubetto, 1 Board, 16 Blocchi colorati (6 avanti, 4 destra, 4 sinistra, 2 funzione), 1 mappa in tessuto per Cubetto, mini porta USB, modulo wireless 2.4GHz nRF24l01, piezo buzzer, stepper motors. Compatibile con Arduino. Necessita di 6x batterie AA (non incluse).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robot in legno educativo con un linguaggio di programmazione tangibile. Il metodo Montessori incontra la tartaruga LOGO.</li> <li>• Per bambini della scuola d'infanzia (3 anni in su).</li> <li>• Perfetto per insegnare le basi di programmazione e coding grazie a un linguaggio di programmazione tangibile basato su 4 tipi di tasselli colorati: ad ogni colore corrisponde una funzione.</li> <li>• L'obiettivo è aiutare Cubetto a muoversi nello spazio (astrazione, orientamento, lateralizzazione)</li> <li>• 1) Decidi che percorso deve seguire Cubetto 2) Costruisci un programma mediante i tasselli colorati inclusi 3) Osserva Cubetto muoversi e verifica la validità del programma</li> </ul>
Novembre 2018	2 set contenenti ciascuno 3 carte murali geografiche bifacciali

Ottobre 2019	<p>CROC&amp;PLAY</p> <p>(Trasforma quasi ogni oggetto in una tastiera. Il kit di invenzione creativa Croc&amp;Play trasforma oggetti comuni in tasti che inviano informazioni al computer. Crea pianoforti di frutta, controller di argilla, superfici interattive e molto altro, dovrai solo immaginarlo. Libera la tua immaginazione!)</p>
Ottobre 2020	4 set contenenti ciascuno 3 carte murali geografiche bifacciali
Settembre Dicembre 2021	Laboratorio di matematica
	Laboratorio di italiano
	Missione spazio
	Kit 3 giochi morbidi
	Kit 6 palloni in spugna
	Kit 6 dadi in spugna
Ottobre 2022	Amplificatore cintura (microfono portatile)
Novembre 2023	Megafono
	Amplificatore cintura (microfono portatile)
	Kit 12 bottiglie colori primari
	Kit 400 cartoncini colorati lisci
	Kit 6 bottiglie tempera perlata 300 ml

**Il materiale di facile consumo ordinato nel corso degli anni è stato distribuito nei plessi dell'Istituto che hanno contribuito alla raccolta dei bollini.**

**\*Per il prestito dei sussidi Conad rivolgersi all'insegnante Esposito Luperto Sabrina**