

Per il contrasto alla povertà educativa e alla dispersione scolastica | 2019–2022

Smart school smalling online coding online



Laboratorio in video lezione per sviluppare il pensiero computazionale attraverso il coding.

Per tutti gli studenti della scuola secondaria di primo grado

I incontro: Un mondo di macchine programmabili.

Giochi e programmazione unplugged.

Il incontro: Programmazione visuale a blocchi

III incontro: Bug e debugging: ogni errore è risolvibile

Ente capofila



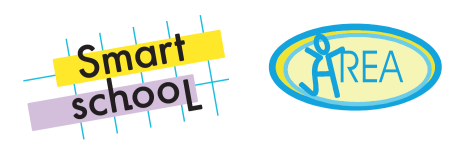
Sostenuto da





Partner





Per il contrasto alla povertà educativa e alla dispersione scolastica | 2019–2022

Smart school smalling online coding online

Modalità: percorso di n° 3 video incontri sulla piattaforma scolastica per 3/4 studenti della durata di un'ora.

Quando: a partire dal mese di Maggio nei giorni di **Venerdì** pomeriggio. Orario da concordare con i partecipanti.

Materiale: kit CodyRoby, liberamente scaricabile e stampabile http://codemooc.org/codyroby/

Iscrizioni: compilare il modulo sottostante ed inviarlo alla mail prevenzione@areaonlus.org entro Giovedì 14 Maggio 2020

Ente capofila



Sostenuto da









Per il contrasto alla povertà educativa e alla dispersione scolastica | 2019–2022

MODULO ISCRIZIONE:

Io sottoscritto, genitore del minorefrequentante la classedella scuola secondaria di primo grado di	
ISCRIVO	
Mio figlio al Laboratorio on line g SMART SCHOOL tenuto dagl	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Data	Firma
Recapito telefonico genitore	

Ente capofila





