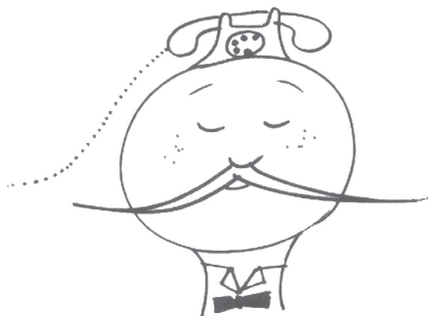
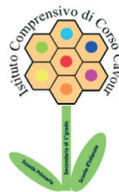




**CoderDojo**  
Pavia



CELEBRIAMO INSIEME  
IL CENTENARIO  
DELLA NASCITA DI  
GIANNI RODARI

# CODING CON RODARI

Programma con Scratch (7÷14 anni)

Inventa con microBIT (7÷14 anni)

Programma il rover lunare a mBot (9÷14 anni)

Crea la tua App con AppInventor (7÷14 anni)

Vai con Sapientino sulla luna! (5÷6 anni)

Programmiamo il futuro: laboratorio di programmazione dedicato agli insegnanti della scuola primaria, secondaria, genitori e cittadini

Cosa serve:

- ▶ un computer portatile (+ cellulare per AppInventor)
- ▶ una merenda
- ▶ un genitore con te per la durata dell'evento



MIT  
App Inventor

## SABATO 15 FEBBRAIO ALLE 9:30

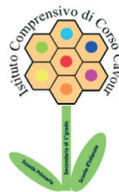
SCUOLA CARDUCCI - CORSO CAVOUR 49, PAVIA

Inizio registrazione ore 9:00, termine attività 12:30



- ▶ Iscrizioni aperte dalle ore 20:30 di martedì 11 febbraio su <https://coderdojo-pv.eventbrite.it>
- ▶ Per maggiori informazioni: [coderdojo-pv@compvter.it](mailto:coderdojo-pv@compvter.it)





E per gli adulti:

## IL VALORE DELLE PAROLE

‘Le parole sono pietre’, ‘ferisce più la lingua della spada’, sono due semplici affermazioni che sottolineano l'importanza delle parole e il loro significato in un contesto, come quello odierno, povero di termini e ricco di comunicazione veloce ed essenziale.

Vi propongo un breve viaggio nel mondo della parola, nel suo senso etico ed educativo. Scopriremo insieme quanto oggi sia importante fermarsi a riflettere sul linguaggio in virtù delle nuove modalità comunicative che stanno determinando un cambiamento antropologico del senso dell'essere persone in relazione. Vi aspetto!

InDialogo di **ELISA BENZI**

DSA ADHD Homework Tutor

Web Education Consultant

## SABATO 15 FEBBRAIO ALLE 9:30

SCUOLA CARDUCCI – CORSO CAVOUR 49, PAVIA

Inizio registrazione ore 9:00, termine attività 12:30

- ▶ Iscrizioni aperte dalle ore 20:30 di martedì 11 febbraio su <https://coderdojopv.eventbrite.it>
- ▶ Per maggiori informazioni: [coderdojopv@compvter.it](mailto:coderdojopv@compvter.it)

**NON MANCARE !!!**

