

## PROGRAMMA LABORATORIO PENSIERO COMPUTAZIONALE E APPRENDIMENTO CREATIVO

### EDIZIONE B

#### GIORNO 1

Giovedì 16 febbraio 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Si parte! Sperimentiamo con Scratch**

A cura di **Riconnessioni**

#### GIORNO 2

Giovedì 2 marzo 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Sperimentiamo con Scratch**

A cura di **Riconnessioni**

#### GIORNO 3

Giovedì 9 marzo 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Sperimentiamo con Scratch**

A cura di **Riconnessioni**



#### **GIORNO 4**

Giovedì 16 marzo 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Sperimentiamo con i LEGO**

A cura di **Riconessioni**

#### **GIORNO 5**

Giovedì 23 marzo 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Sperimentiamo con i LEGO**

A cura di **Riconessioni**

#### **GIORNO 6**

Giovedì 30 marzo 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Uniamo l'analogico al digitale**

A cura di **Riconessioni**

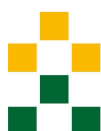
#### **GIORNO 7**

Lunedì 3 aprile 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Immagina la tua attività didattica**

A cura di **Riconessioni e Teach for Italy**



Fondazione  
*per la*  
**Scuola**

## **GIORNO 8**

Martedì 18 aprile 2023

**Ore 16:00-19:00**

**Crea la tua attività didattica**

A cura di **Riconessioni e Teach for Italy**

## **GIORNO 9**

Venerdì 28 aprile 2023

**Ore 16:00-19:00**

**WeScratch Riconessioni, Creiamo comunità!**

A cura di **Riconessioni**

*L'incontro si svolge eccezionalmente online*

## **GIORNO 10**

Martedì 13 giugno 2023

**Condividi la tua attività didattica**

A cura di **Riconessioni e Teach for Italy**

*L'incontro conclusivo si svolge al mattino, dalle ore 9:00 alle ore 12:00*

scopri di più [qui](#)



Fondazione  
*per la*  
**Scuola**