

## Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado



## Scuola Secondaria



Qual è il kit perfetto per la mia classe? hmmm ...

Ciao! Sono Blockly...

...e posso aiutarti a scegliere il miglior kit per la tua classe!



# I Migliori Kit per Insegnare Coding, Steam e Robotica Educativa.



### ALPHA KIT

Ideale per la scuola Primaria e Secondaria di Primo grado da abbinare al corso STEAM SAM labs

Software in dotazione:

- SAM Space
- SAM Blockly

### STEAM COURSE KIT

Classroom Size

Kit per la classe, ideale per la Primaria e Secondaria di Primo grado, da abbinare al corso STEAM Sam Labs

Software in dotazione:

- SAM Space
- SAM Blockly



### **NEW** STEAM EXPANSION KIT

Classroom Size

Date spazio all'immaginazione: il kit di espansione creato per dare il massimo al Classroom kit e poter creare ancora più progetti.

Software in dotazione:

- SAM Space
- SAM Blockly



Non sono perfetti per la tua classe?

Ci puoi scommettere! Voglio averli tutti!



### LEARN TO CODE KIT

Classroom Size

Il meglio per le scuole secondarie inferiori e superiori mappato sugli standard fissati nei curricula americani e britannici per l'insegnamento dell'informatica e del coding.

Software in dotazione:

- SAM Blockly



### **NEW** LEARN TO CODE KIT

Alpha Size

Kit per la classe, ideale per la Primaria e la Secondaria di Primo Grado, da abbinare al corso STEAM Sam Labs

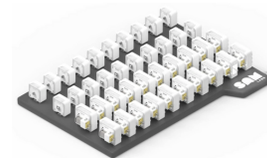
Software in dotazione:

- SAM Blockly



### CHARGING STATION

La stazione di ricarica può essere combinata con tutti i kit SAM Lab per ricaricare fino a 40 blocchi contemporaneamente.



La stazione di ricarica è opzionale e può essere acquistata separatamente ECCEPPO per Learn to Code Kit Classroom Size e Steam Extension kit che lo hanno già incluso.

# Corso STEAM



## Abbinabile a tutti i kit SAM

- Guida pratica Passo Passo per Insegnanti, a interessare e coinvolgere immediatamente gli studenti con lezioni di STEAM e Coding.
- Le fondamenta del Pensiero Computazionale
- Le fondamenta del Coding
- La programmazione ad Icone ed a Flussi Logici o a Blocchi di codice
- Oltre 50 unità didattiche in Italiano già pronte con Manuale docenti, Slide per la LIM e Schede Esercizi per i tuoi alunni per creare progetti di Robotica Educativa.
- Possibilità di partecipare al Gruppo Facebook privato per avere supporto continuo.

Insegna STEAM e Coding nella Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado (Senza perdere Ore Nella Preparazione di Lezioni STEAM e Coding!) Anche se non hai ancora nessuna Esperienza con il Coding!



## Il Maker Kit per tutti



### **NEW** MAKER KIT V2



Il Maker Kit V2 con ancora più sensori è il kit ideale per svolgere tutte le attività STEAM e Coding e anche ulteriori attività di potenziamento e l'esercizio del pensiero computazionale più avanzato.

Software in dotazione:

- SAM Blockly
- SAM Space

### **NEW** CREATORS CODING KIT

Classroom Size

Soluzione introduttiva per l'apprendimento del coding sia a distanza che in classe con Blocchetti SAM Labs e mattoncini da Costruzione.



Software in dotazione:

- SAM Space
- SAM Blockly

È fantastico! Finalmente ho trovato i kit perfetti per la mia classe.

Ma ho un altro problema. Devo sapere come insegnare STEAM e Coding e usare questi kit in modo efficace.



Non ti preoccupare! SAM Labs ha anche il miglior Corso Online di STEAM e Coding in Italiano con tutti i materiali di cui puoi avere bisogno!



Cosa ne dici di SAM Labs?



Intuitivo...

Facile da usare...

Percorsi e materiali in Italiano per Insegnare STEAM e Coding

Ehi, sono Sam e ho grandi notizie per te!



SAM Labs ha i kit giusti per svolgere tutte le attività STEAM e Coding con Percorsi Online che ti guidano passo passo e Unità Didattiche con agganci curriculari...



EDUCATIONAL

# C2 GROUP

Contattaci:  
Web: [www.c2group.it](http://www.c2group.it)  
Mail: [scuole@c2group.it](mailto:scuole@c2group.it)  
Tel: +39 0372 451255  
Via Piero Ferraroni 9, 26100 Cremona (CR)