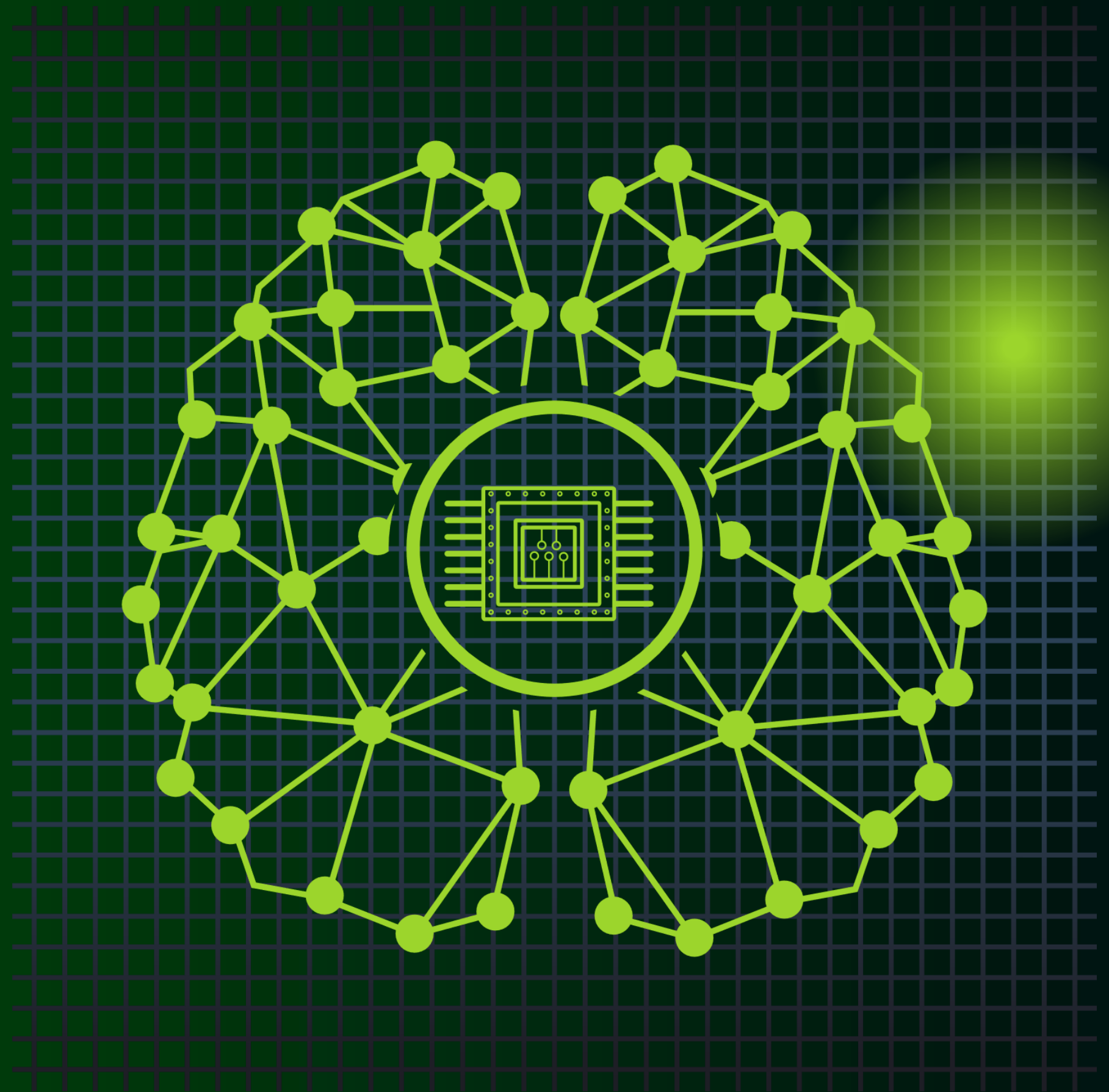


# AI AND MACHINE LEARNING



# AI AND MACHINE LEARNING

## Time Table

Gruppo Fisici e Scrittori

Percorso verso la scrittura e la scienza

1. Ricerca web sul significato dell'acronimo STEM.
2. Creazione gruppi di lavoro attraverso l'utilizzo dell'app WHELOFNAMES.
3. Creazione creativa del logo STEM.
4. Visione e condivisione delle interviste impossibili realizzate da altri studenti ad Ispazia di Alessandria e Margherita Hack.
5. Elaborazione degli appunti presi durante la visione del video, prima sul quaderno, poi su foglio WORD.
6. Esplorazione di testi relativi alle storie di grandi scienziate: quarta di copertina, titolo, autori, casa editrice, illustratore, indice e storie narrate.
7. Scelta della storia della scienziana preferita.
8. Lettura, selezione e sintesi delle informazioni relative alla storia scelta.
9. Rielaborazione delle informazioni, prima sul quaderno, poi su foglio WORD.
10. Compilazione di una lavagna digitale attraverso l'uso dell'app MIRO, riportando le informazioni acquisite su WORD.
11. Esplorazione dell'app TOOLSADAY.
12. Creazione dell'immagine del personaggio scelto dal gruppo attraverso la scrittura di un prompt descrittivo e la scelta dello stile preferito.
13. Esplorazione dell'app CHARACTER IA.
14. Creazione dell'intervista a Maria Levi Monacini. Attraverso il nome del personaggio e una breve descrizione, l'app ha generato le risposte alle nostre domande. Successivamente, abbiamo fornito all'app un modello di voce e il file audio creato è stato utilizzato dall'IA per generare ed interpretare la voce artificiale della nostra intervista.
15. Abbiamo esplorato l'app FOTOR per modificare le nostre foto, scegliendo lo stile preferito.
16. Esplorazione dell'app PIKTOCHART e la creazione della time table per la ricostruzione del percorso svolto.

PNRR FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

## TIME TABLE

Gruppo Puntiamo alle Stelle

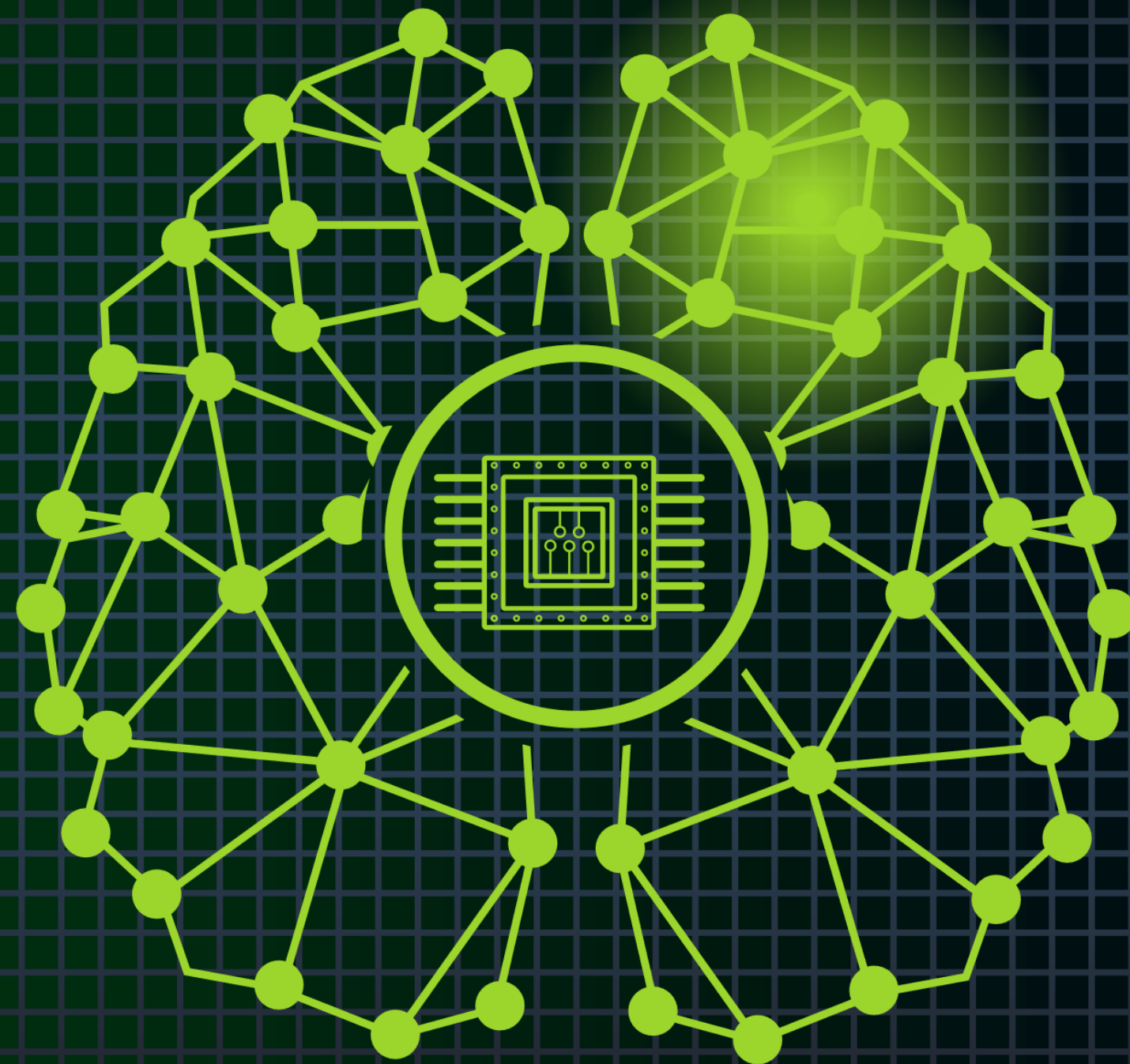
Il nostro percorso verso le Stelle

PNRR FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

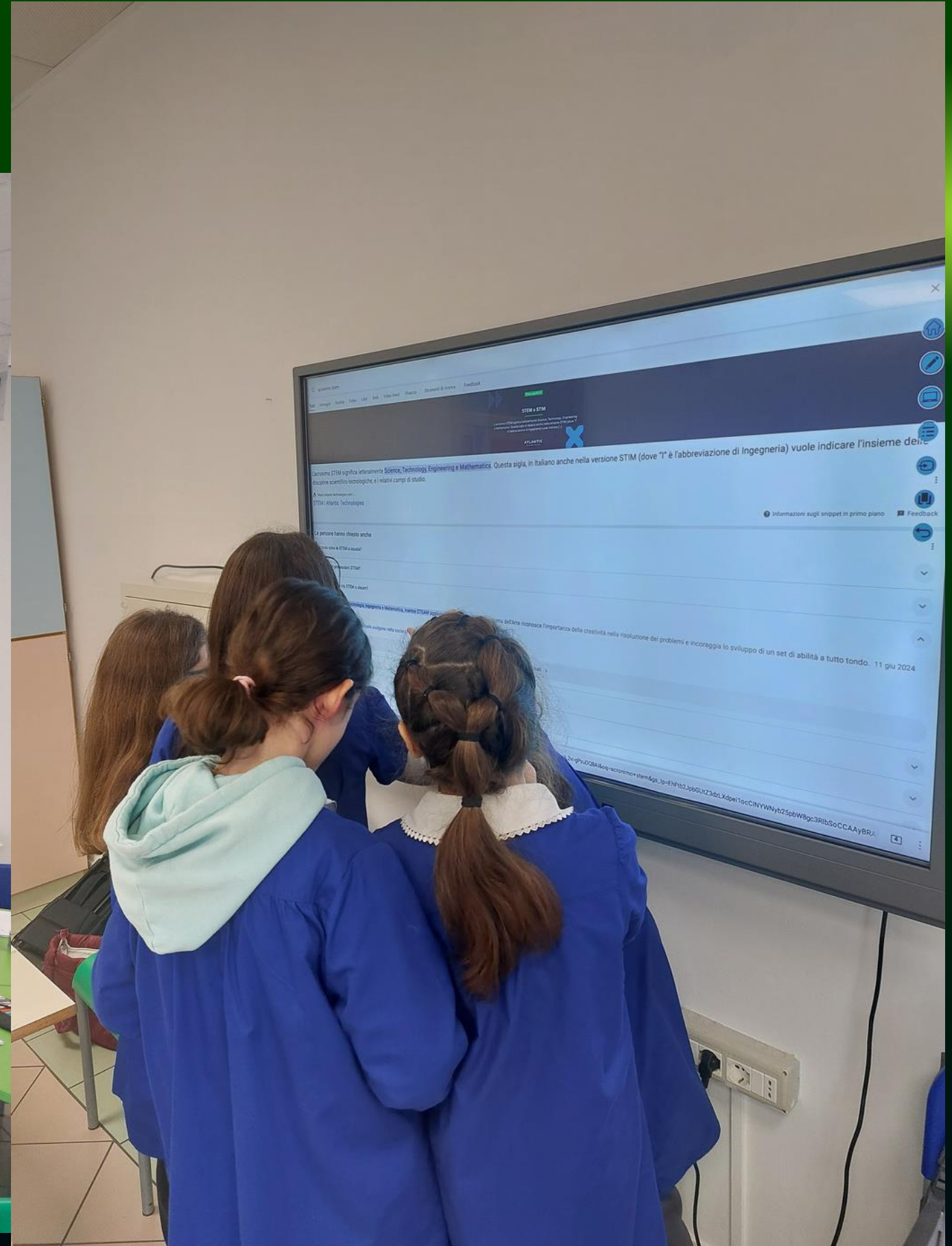
THINK, MAKE, IMPROVE FACCE DA STEM

1. Ricerca web sul significato dell'acronimo STEM.
2. Creazione gruppi di lavoro attraverso l'utilizzo dell'app WHELOFNAMES.
3. Creazione creativa del logo STEM.
4. Visione e condivisione delle interviste impossibili realizzate da altri studenti ad Ispazia Di Alessandria e Margherita Hach.
5. Elaborazione degli appunti presi durante la visione dei video, prima sul quaderno, poi su un foglio WORD.
6. Esplorazione di testi relativi alle storie di grandi scienziate: indice, quarta di copertina, titoli, autori, casa editrice, illustratore e storie narrate.
7. Scelta della storia della scienziana preferita.
8. Lettura, selezione e sintesi delle informazioni relative alla storia scelta.
9. Rielaborazione delle informazioni prima sul quaderno, poi su un foglio WORD.
10. Compilazione di una lavagna digitale attraverso l'uso dell'app MIRO, riportando le informazioni acquisite su WORD.
11. Esplorazione dell'app TOOLSADAY.
12. Creazione dell'immagine del personaggio scelto dal gruppo attraverso la scrittura di un prompt descrittivo e la scelta dello stile preferito.
13. Esplorazione dell'app CHARACTER AI.
14. Creazione dell'intervista ad Annalisa Balloi. Attraverso il nome del personaggio e una breve descrizione l'app ha generato le risposte alle nostre domande. Successivamente, abbiamo fornito all'app un modello di voce e il file audio creato è stato utilizzato dall'IA per generare ed interpretare la voce artificiale della nostra intervista.
15. Abbiamo esplorato l'app FOTOR per modificare le nostre foto, scegliendo lo stile preferito.
16. Esplorazione dell'app PIKTOCHART e creazione della time table per la ricostruzione del percorso svolto.

Source | [www.startups.com/library/expert-advice/how-to-start-a-startup](https://www.startups.com/library/expert-advice/how-to-start-a-startup)



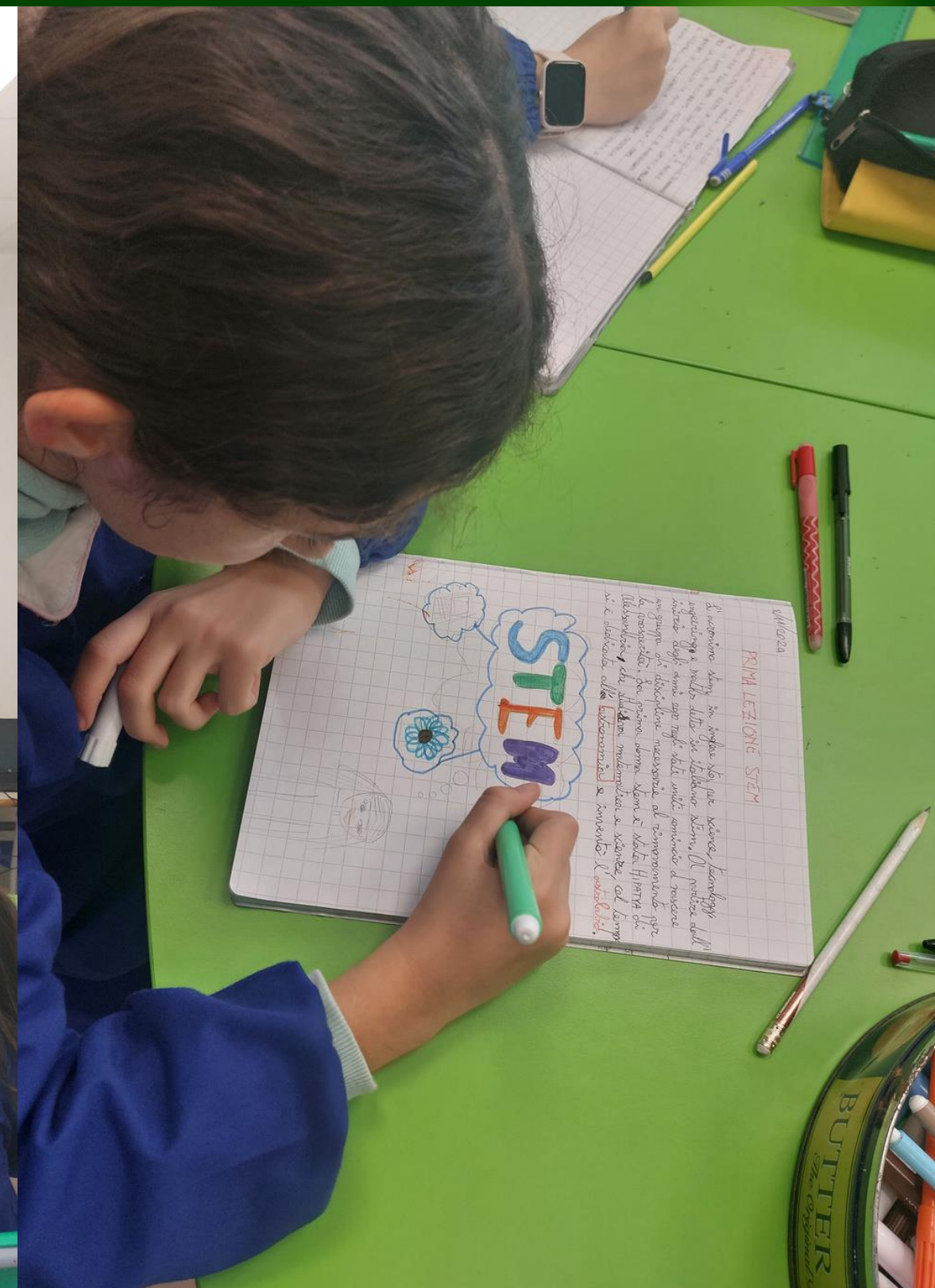
# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



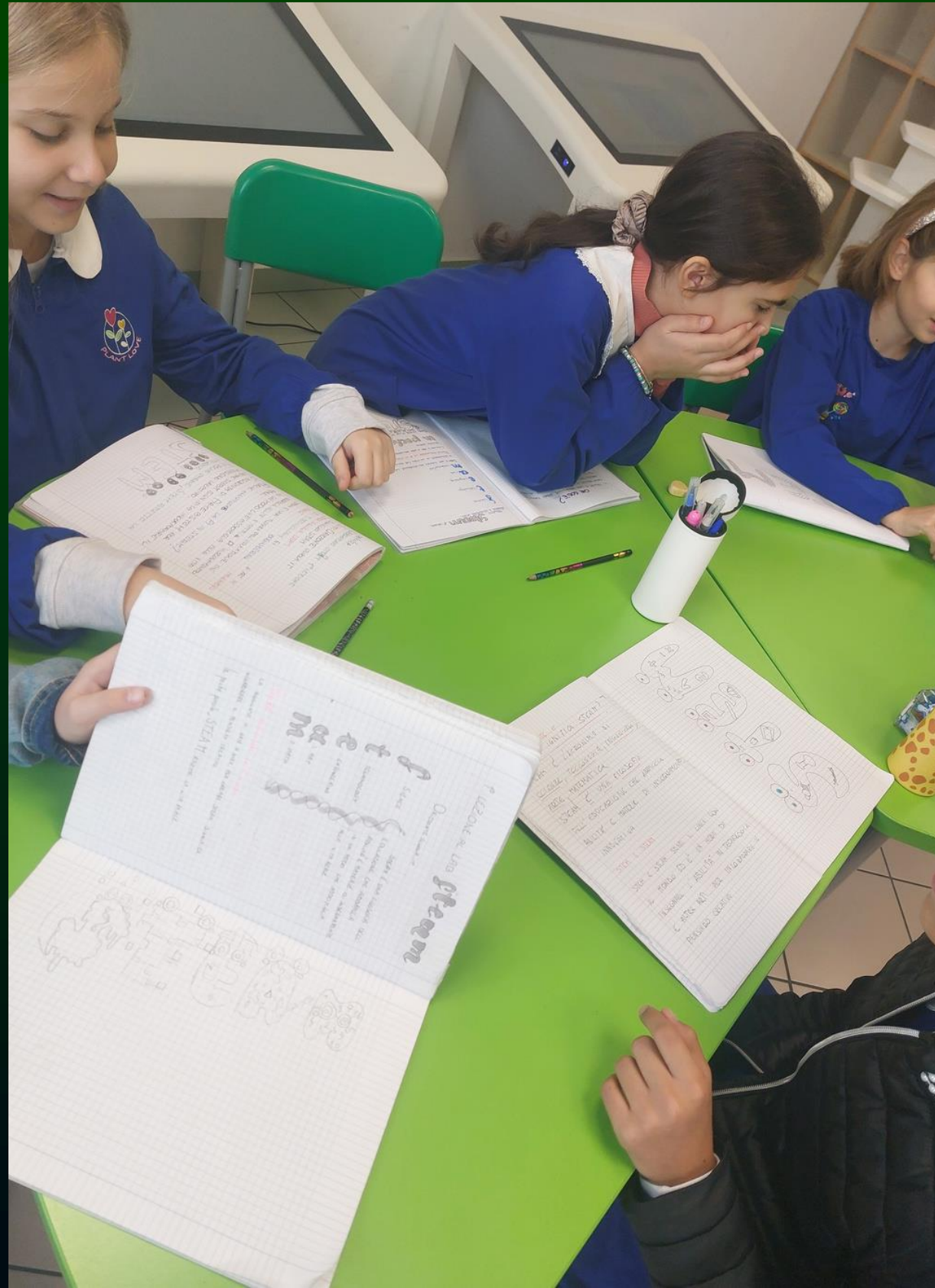
# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



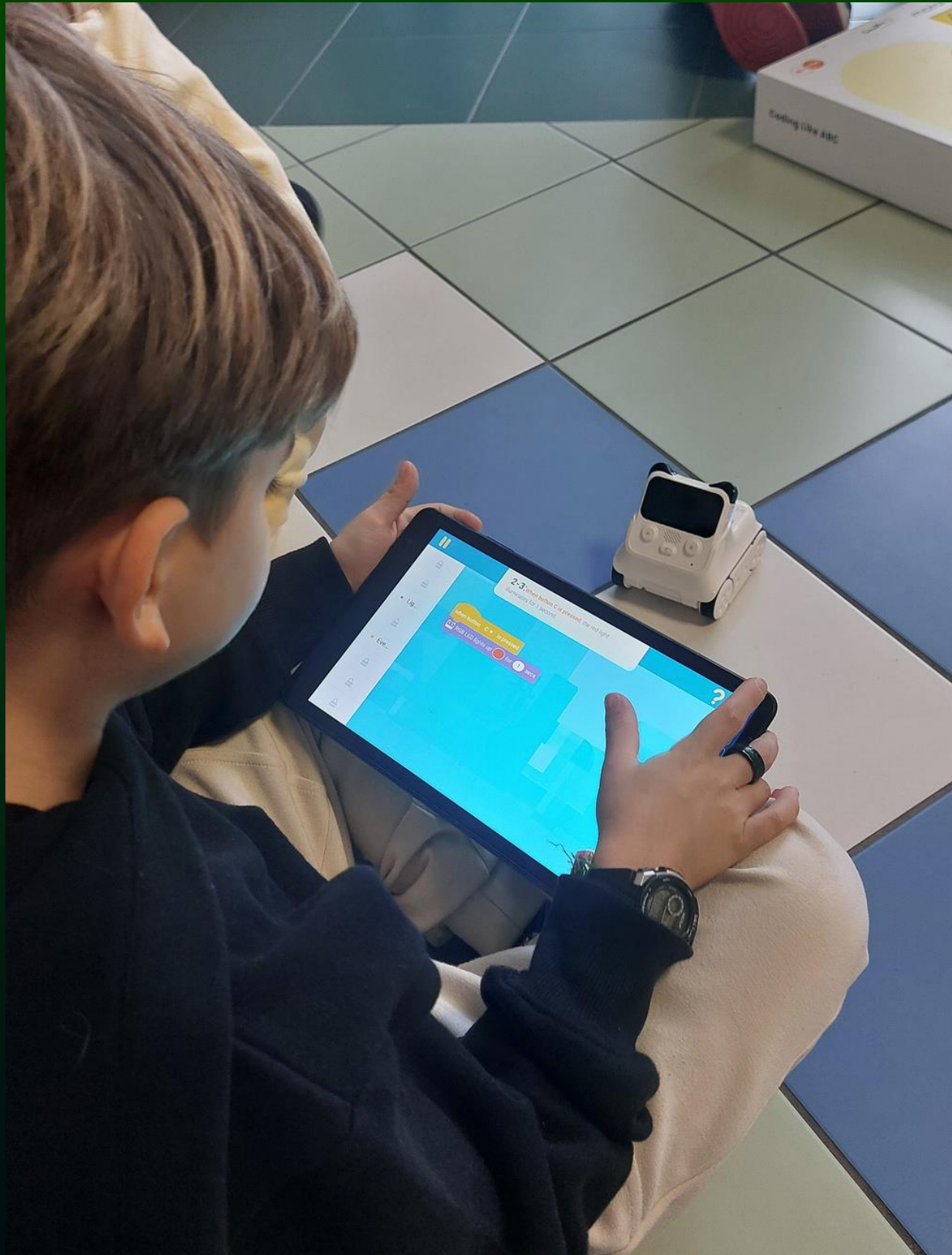
# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING



# FIRST STEPS INTO THE WORLD OF AI MACHINE LEARNING

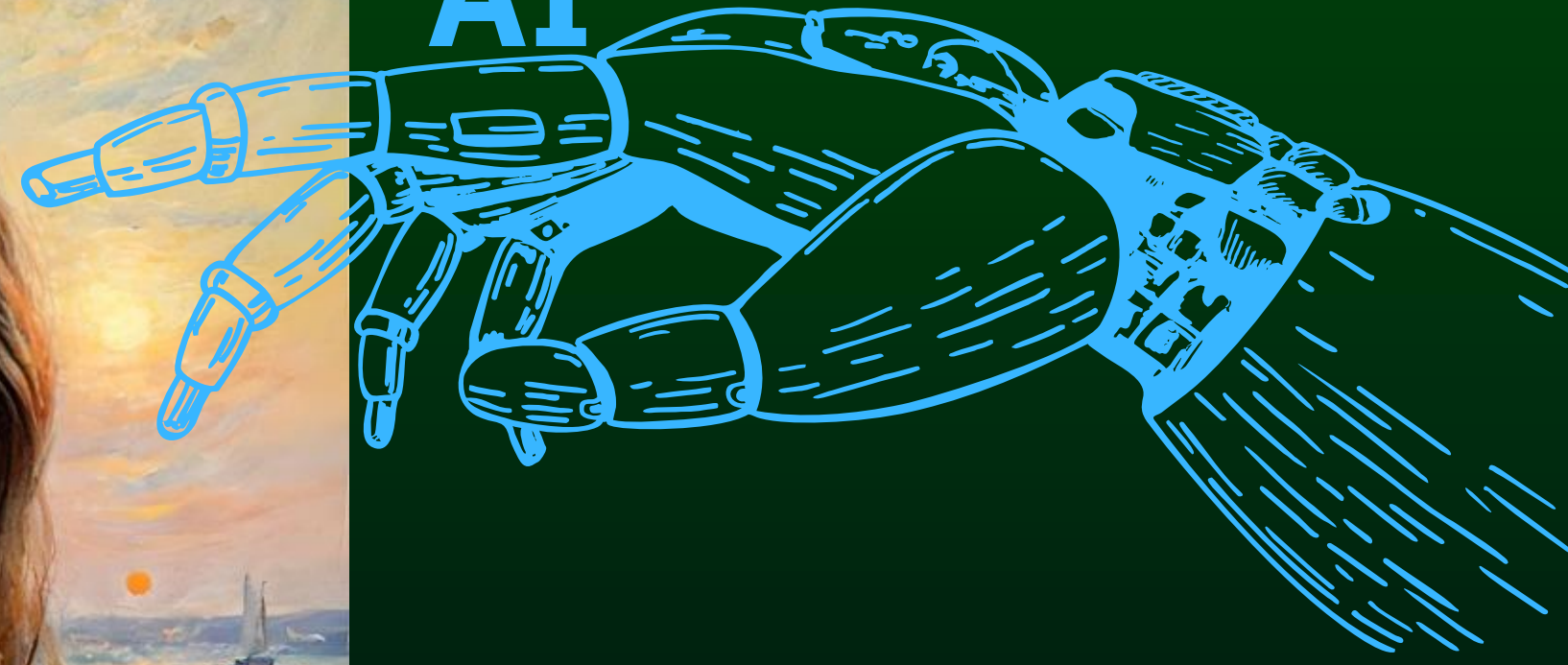


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR



COME SONO   
COME MI IMMAGINO  
COME VORREI ESSERE  
COME SARÒ

# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR



# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

**REAL**



**CREATION WITH**



**AI**

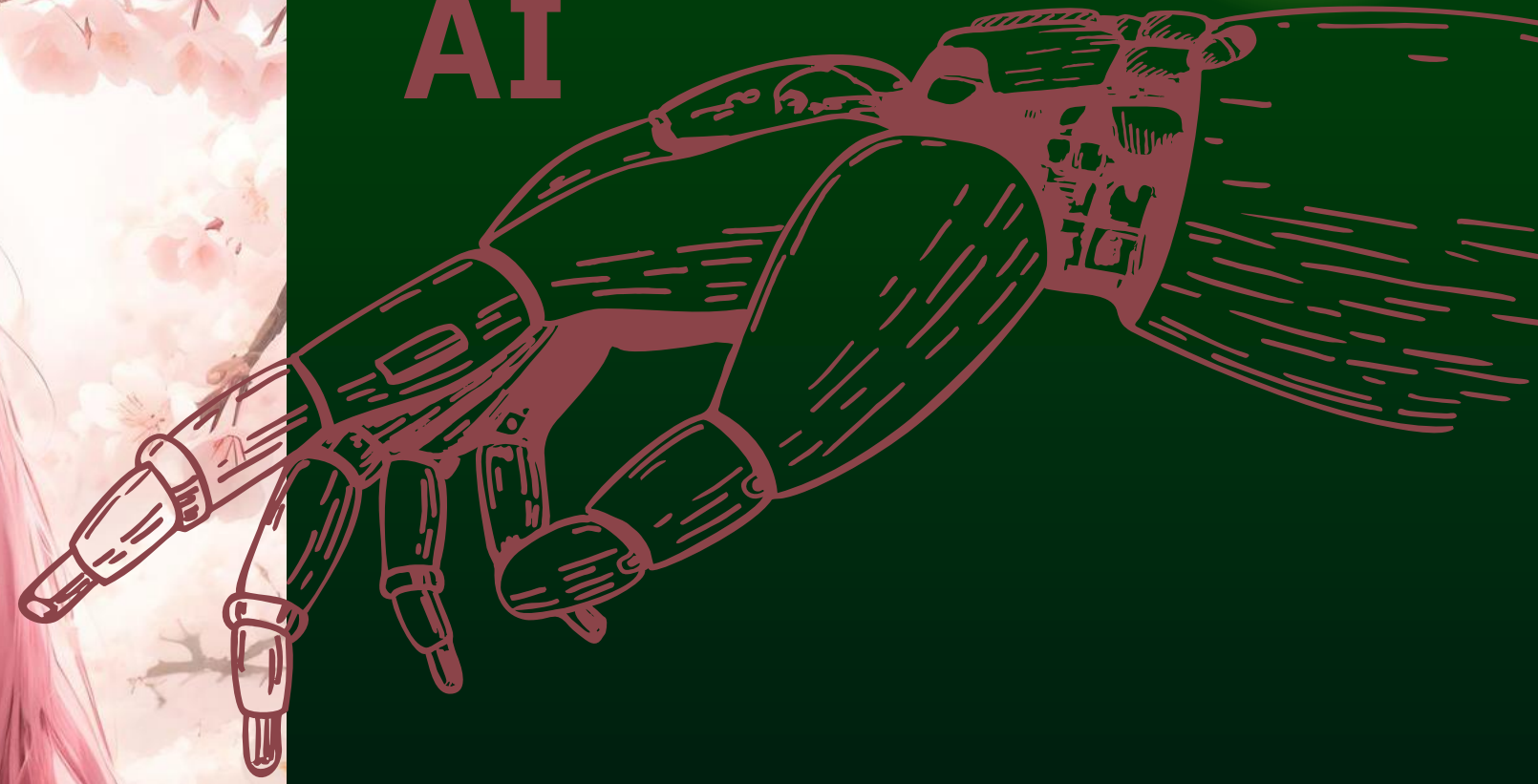


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

**REAL**

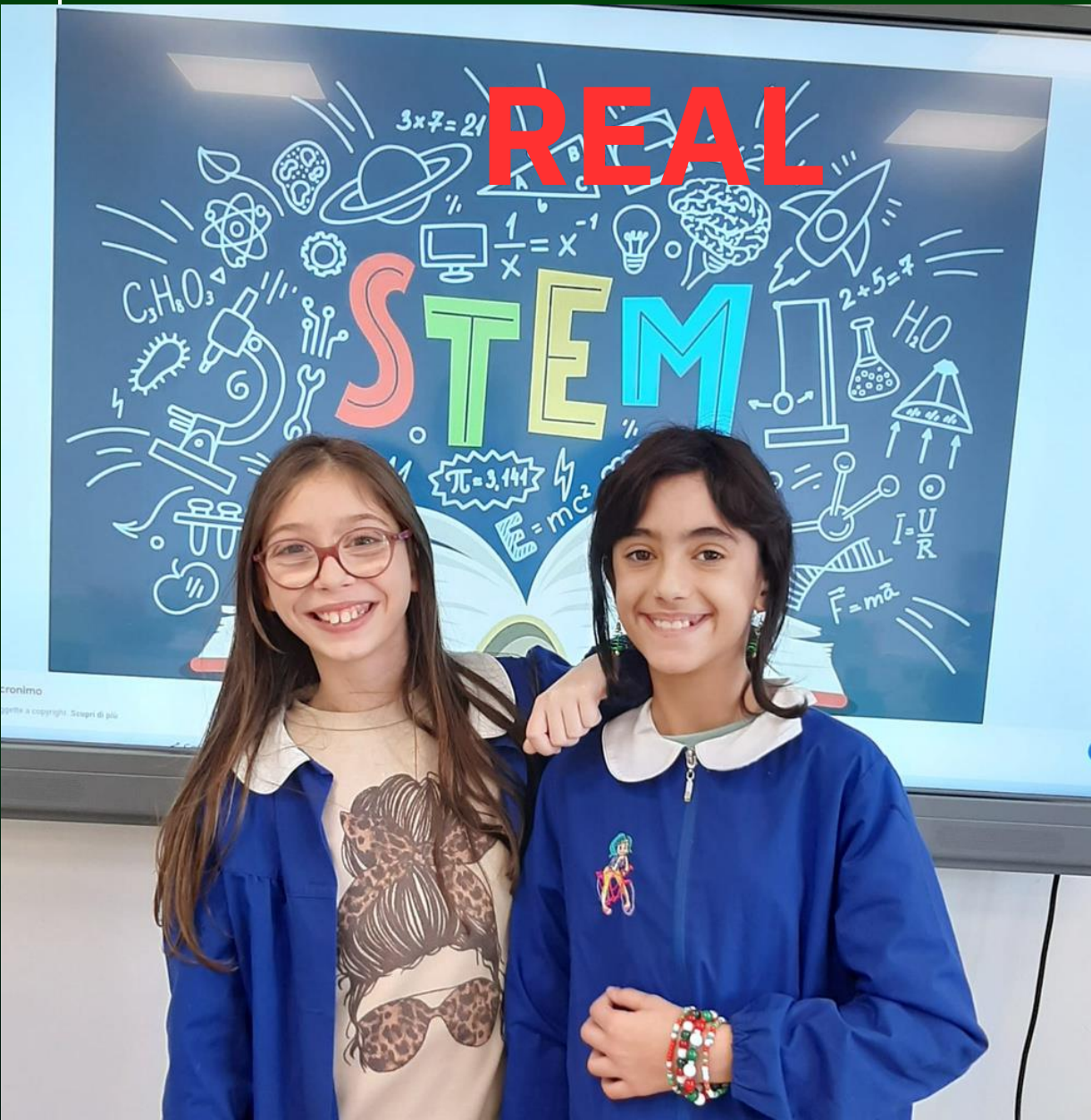


**CREATION WITH  
AI**

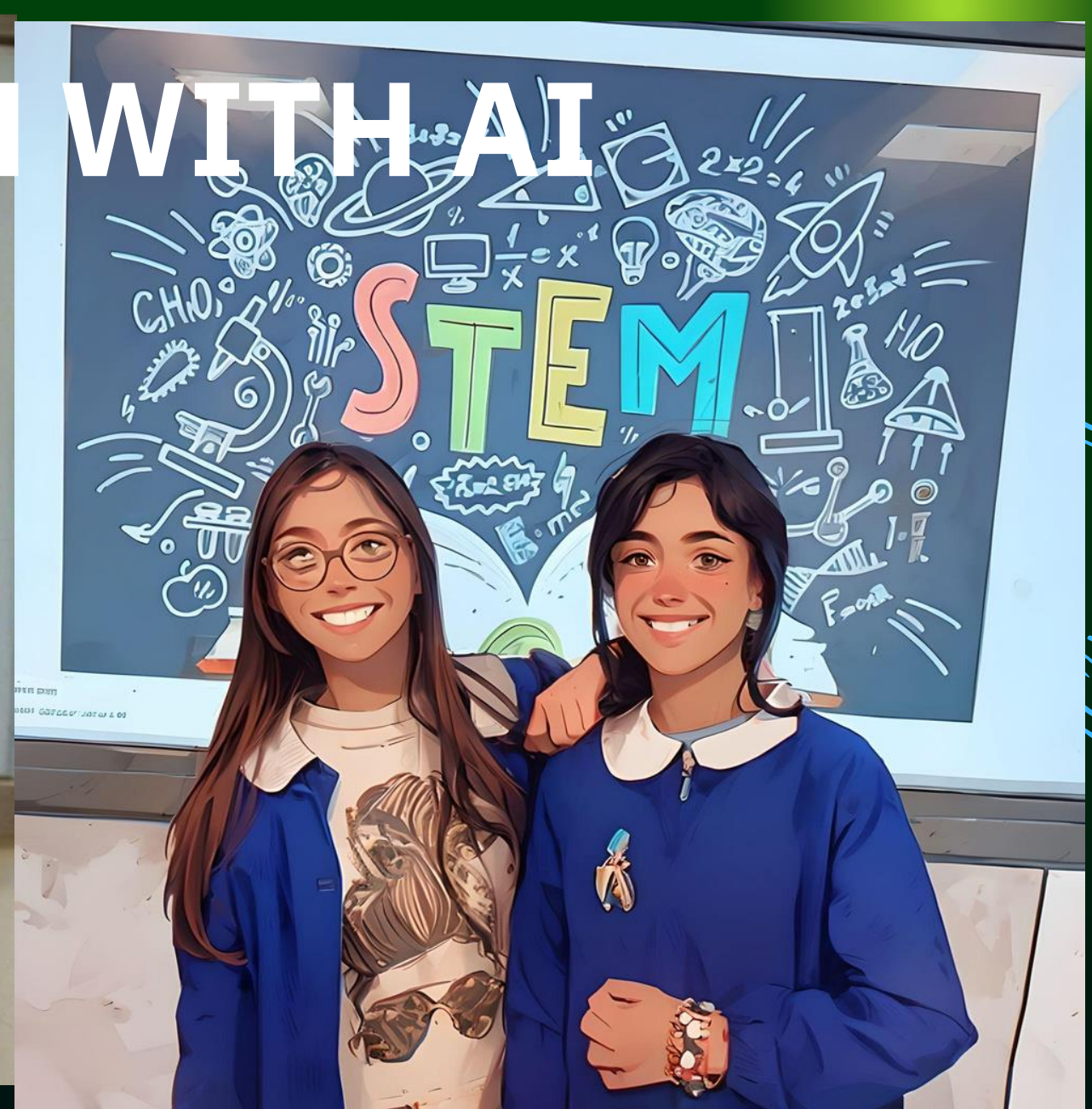


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

REAL



CREATION WITH AI

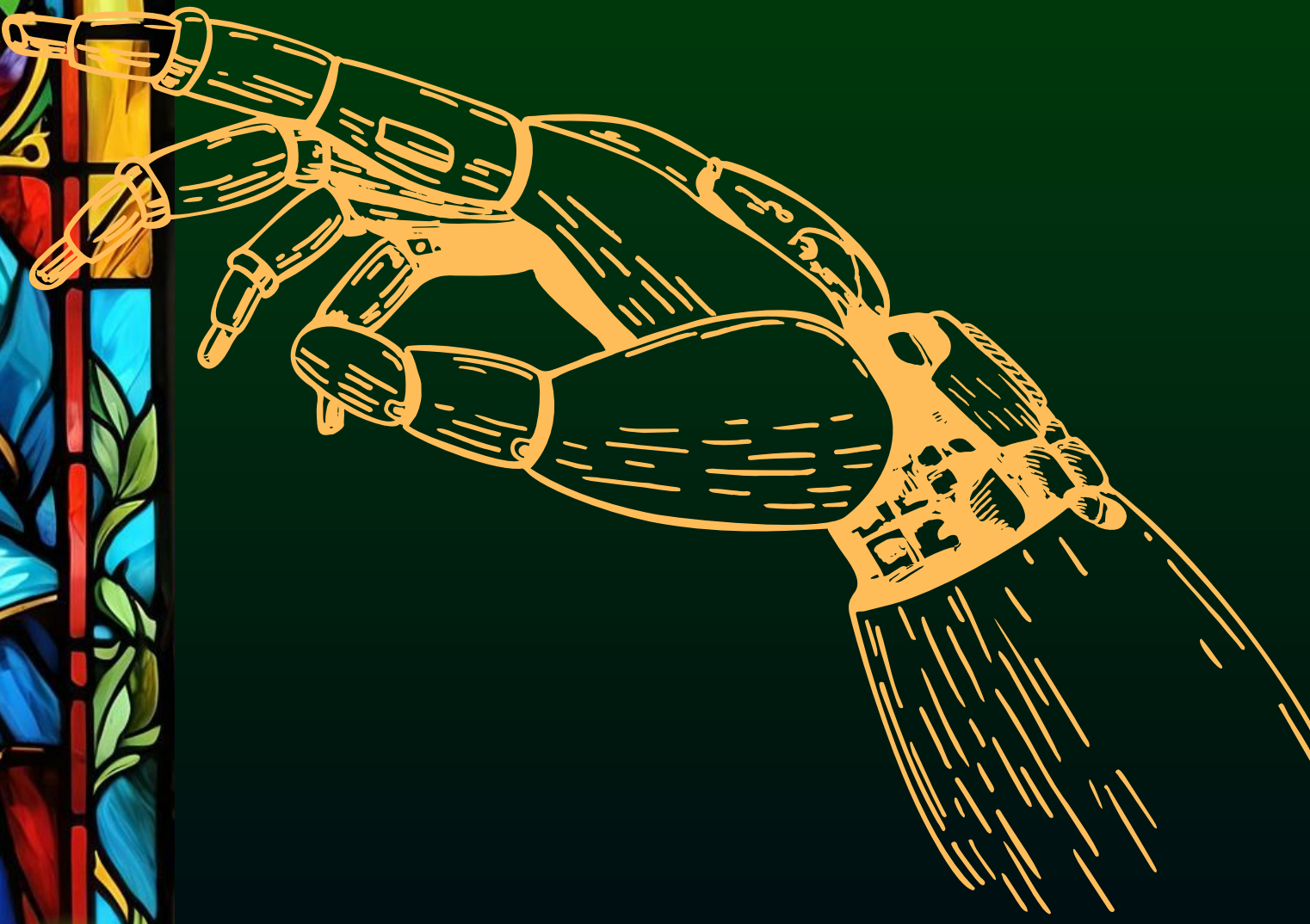


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

**REAL**



**CREATION WITH AI**

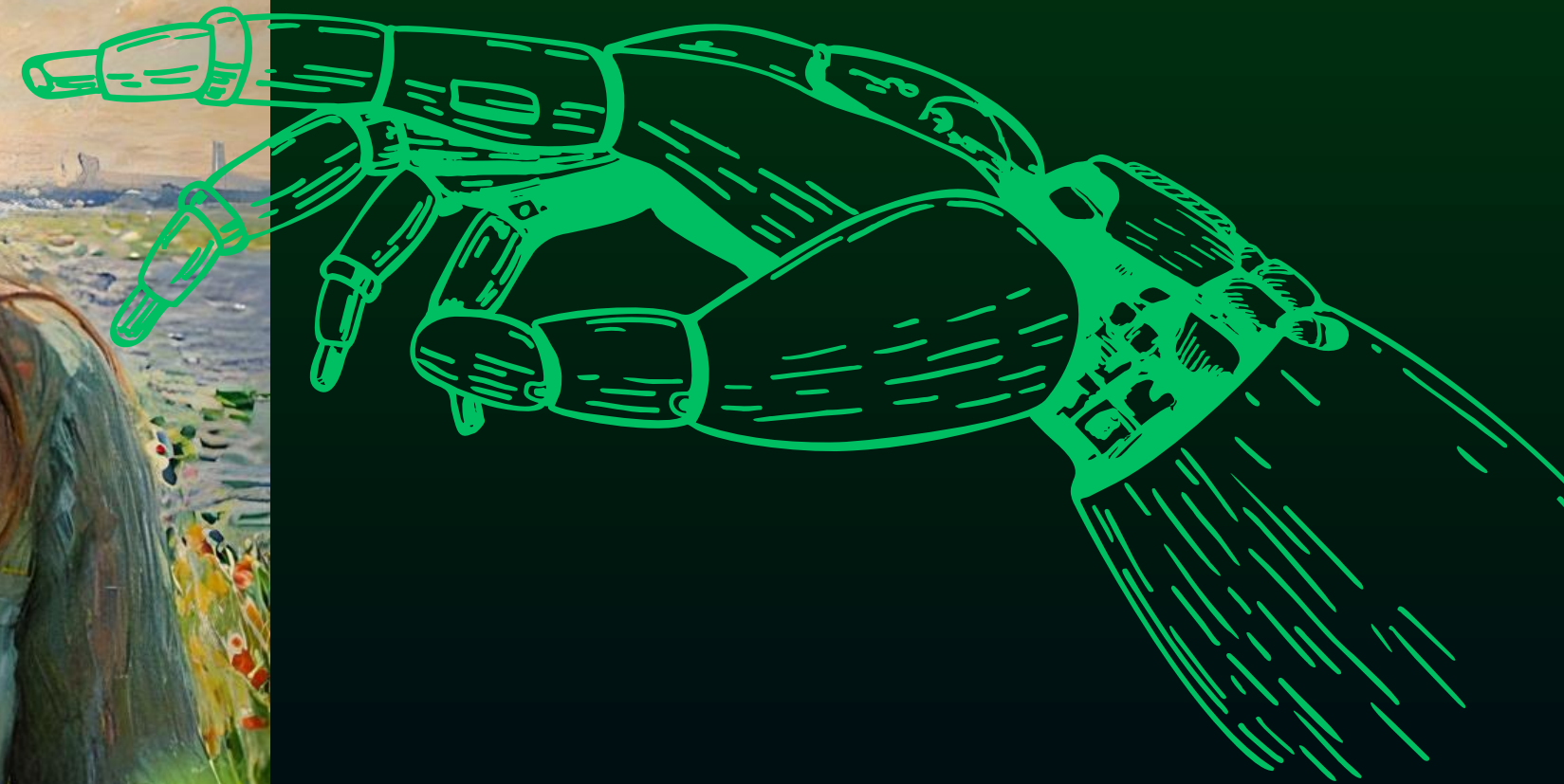
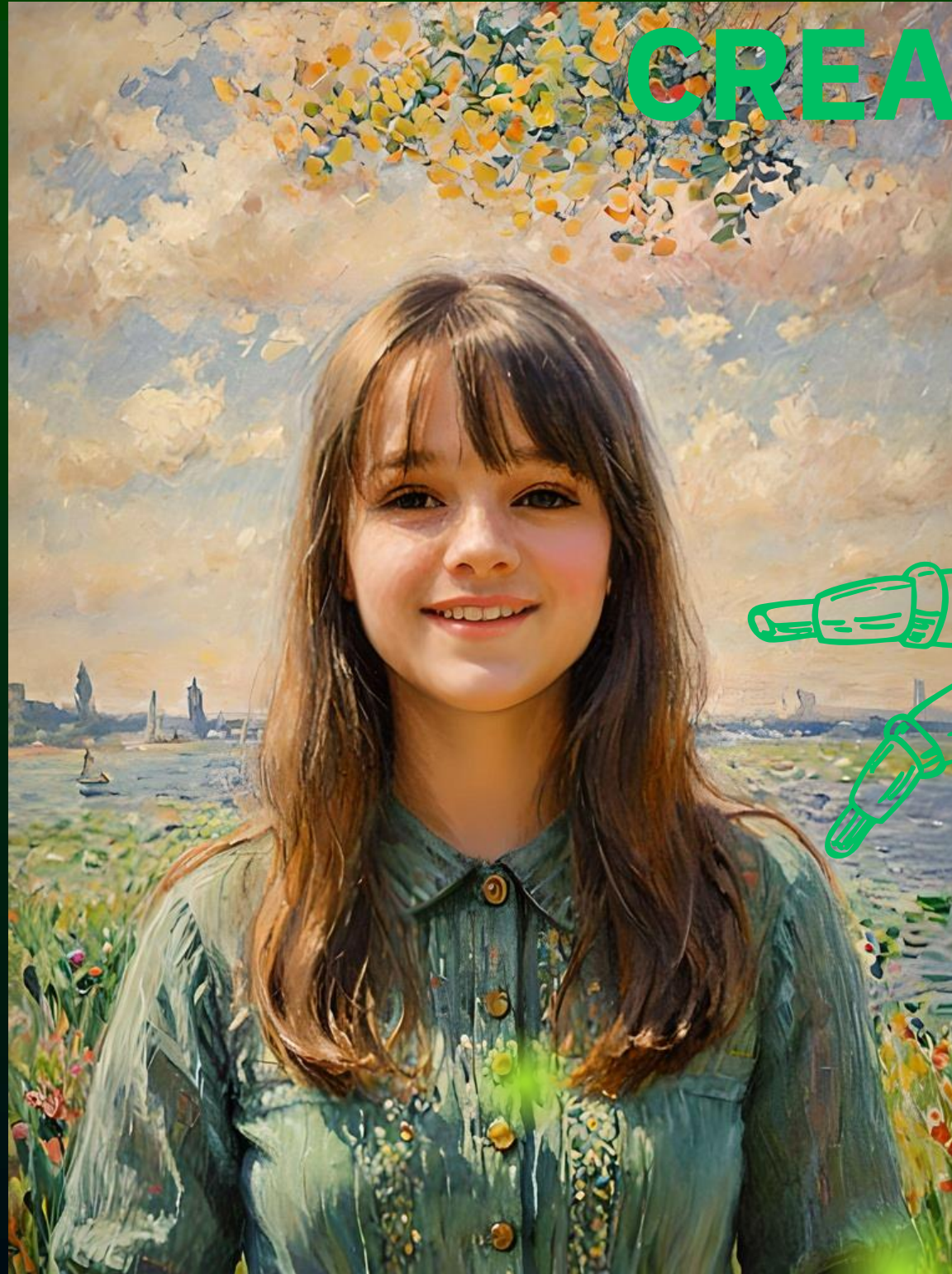


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

**REAL**



**CREATION WITH AI**

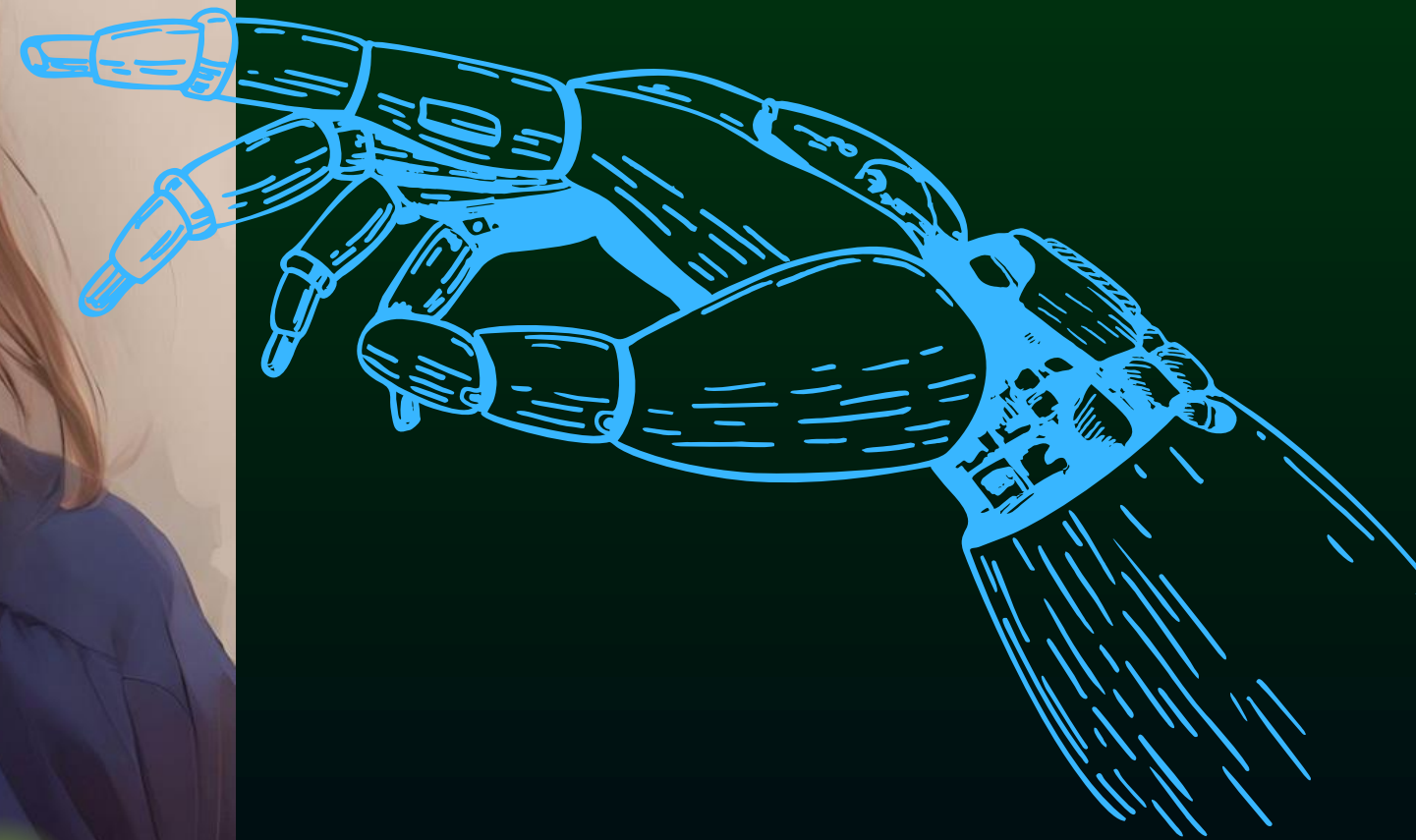
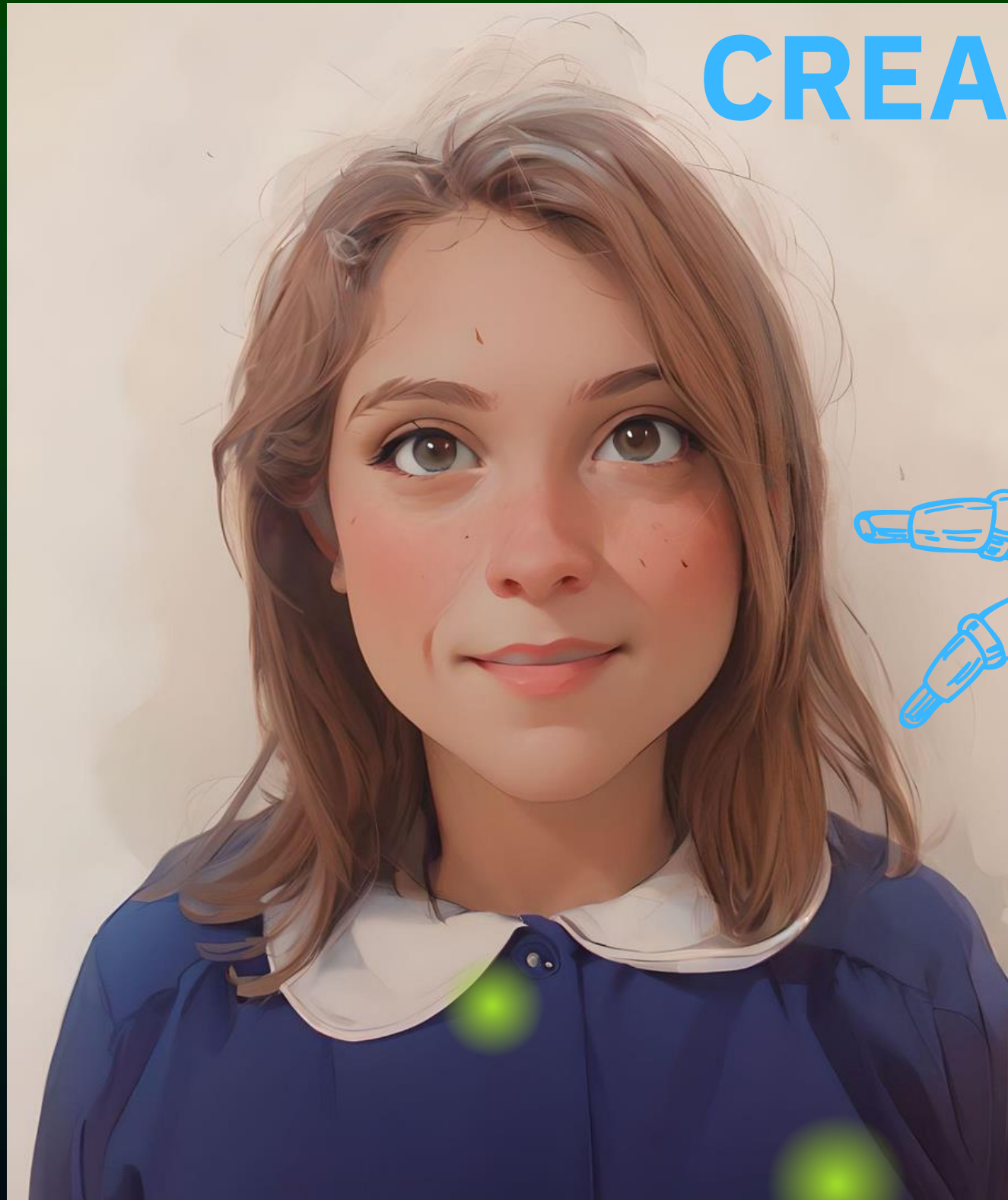


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

**REAL**



**CREATION WITH AI**

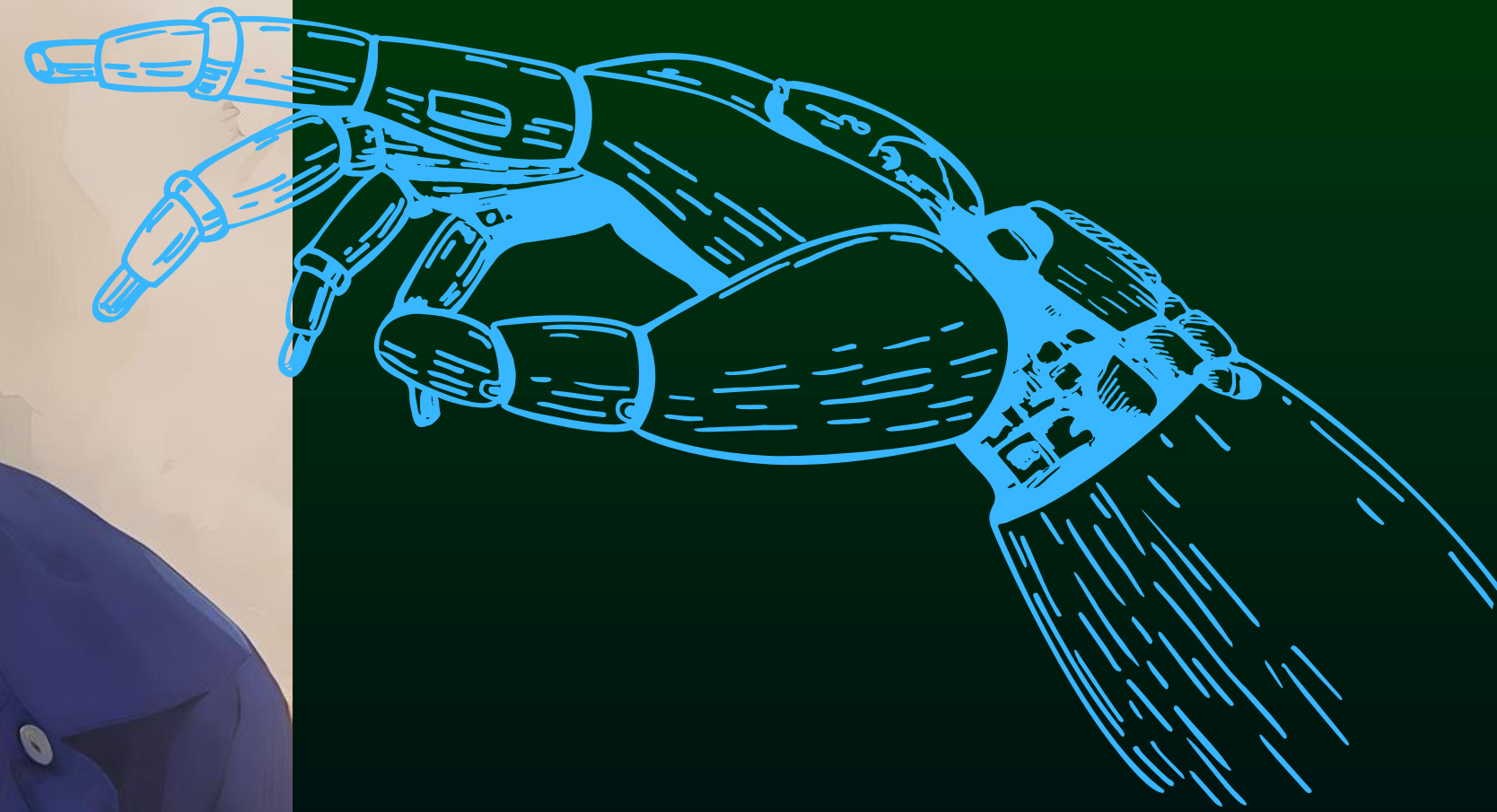
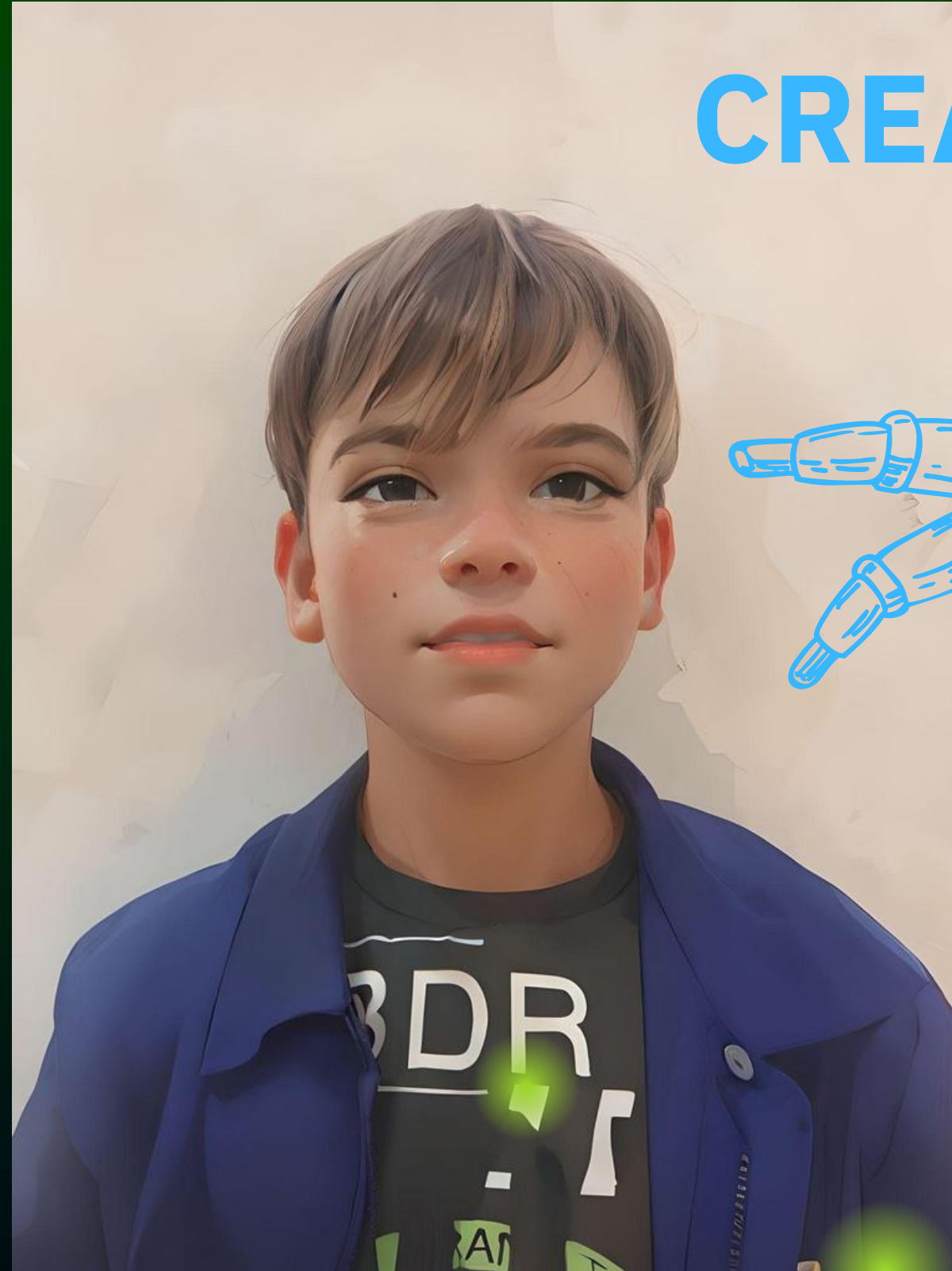


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

**REAL**



**CREATION WITH AI**



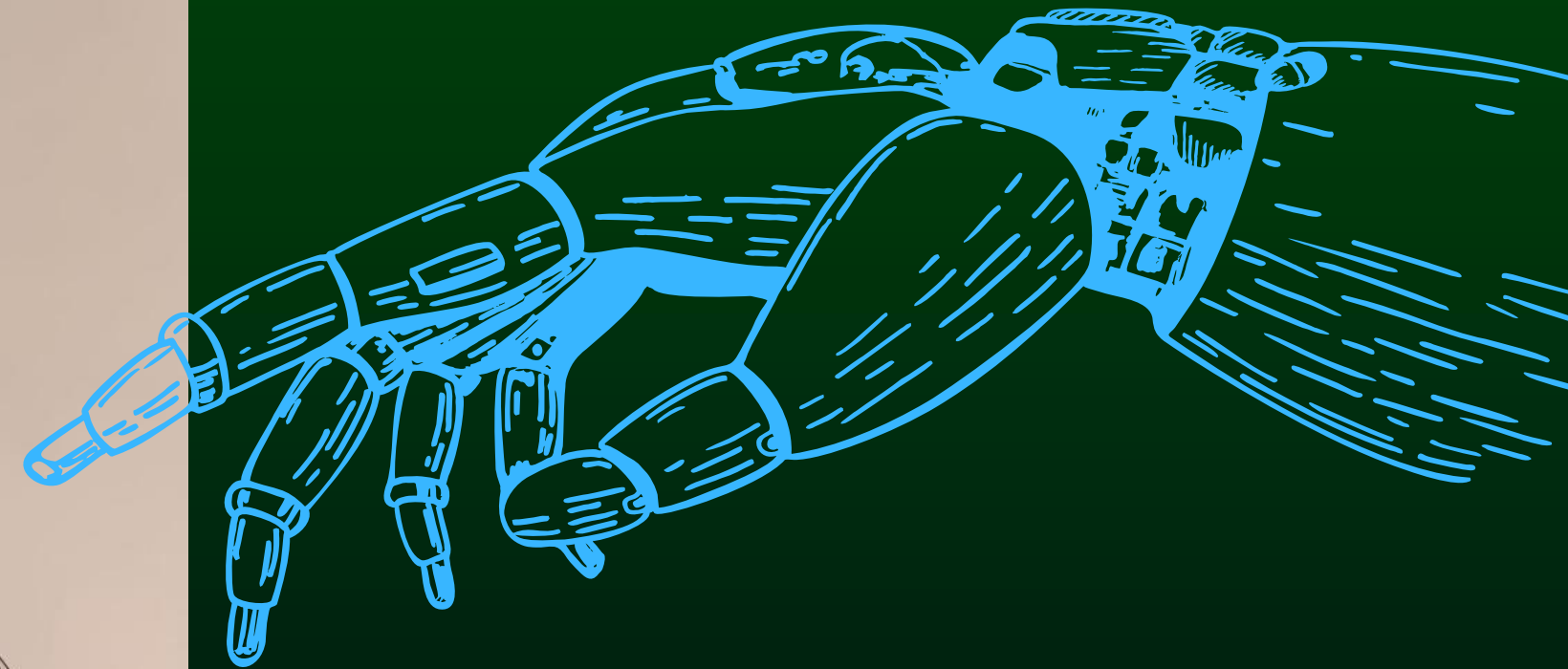
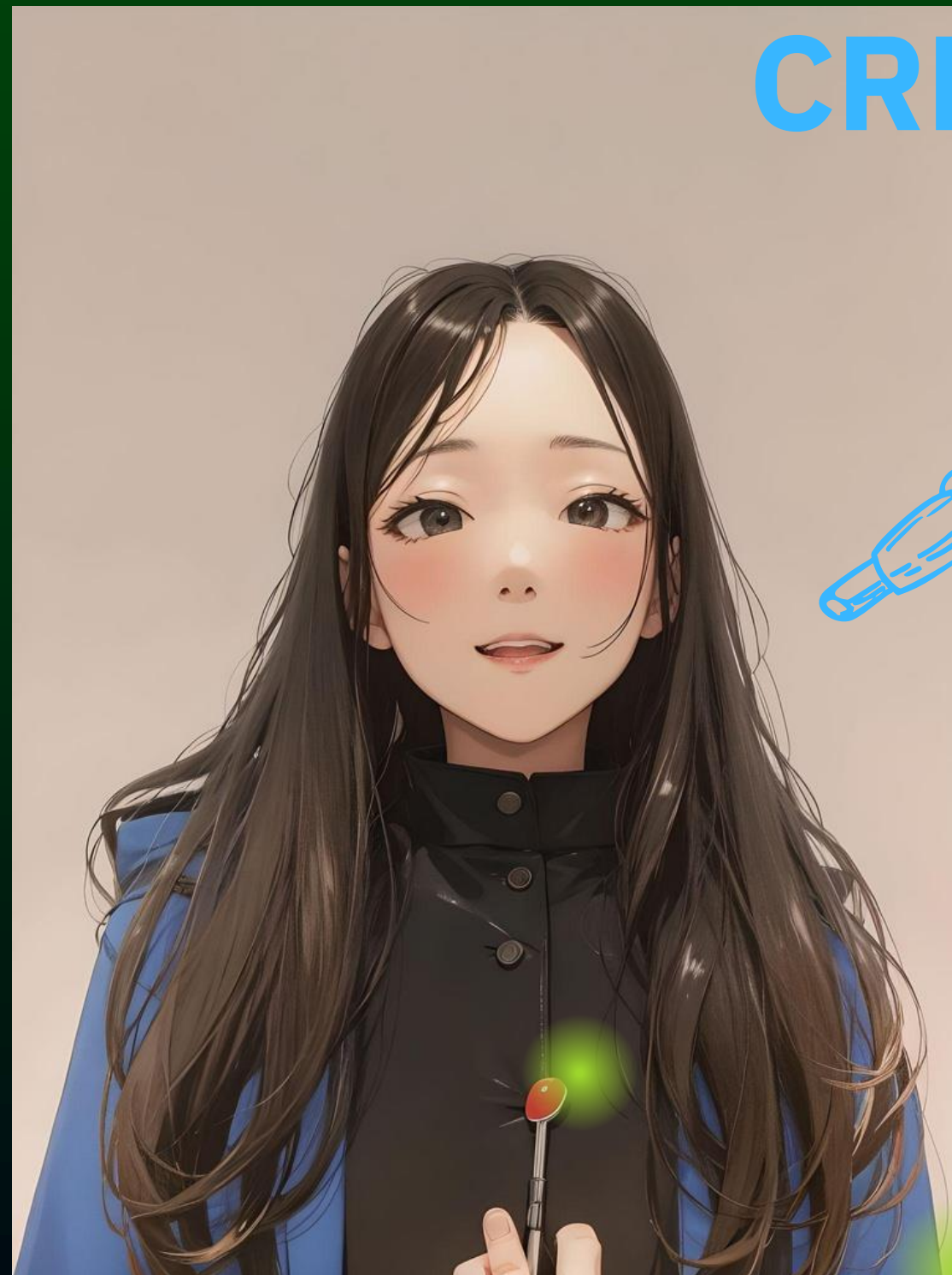


# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

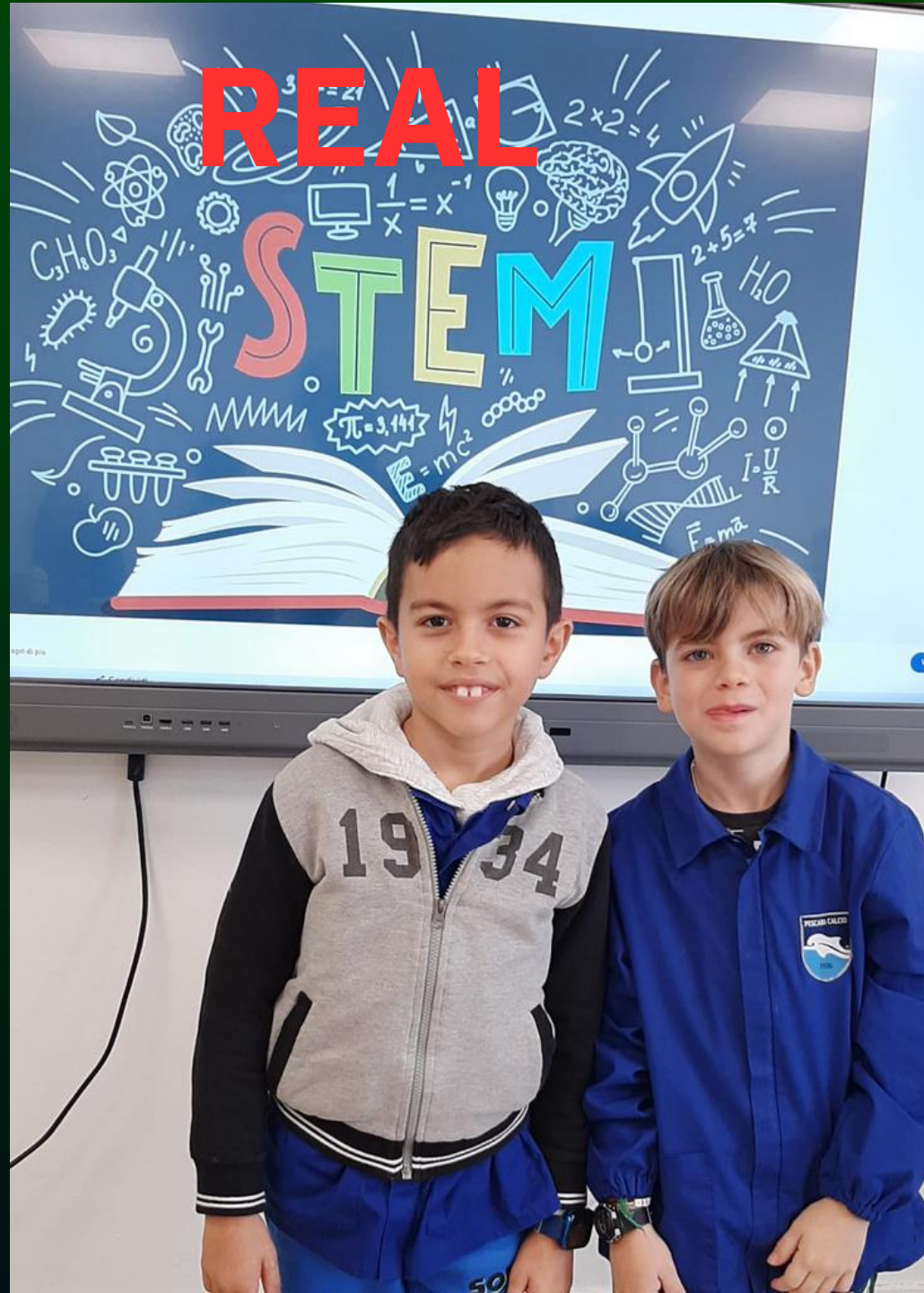
**REAL**



**CREATION WITH AI**



# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR

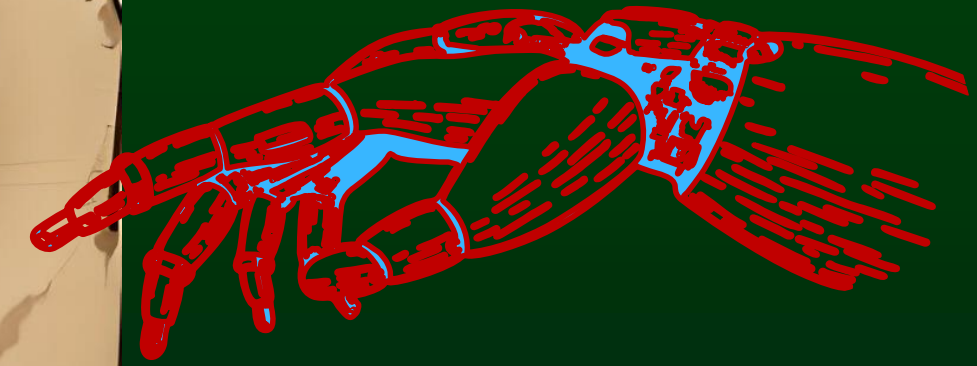


**CREATION WITH AI**

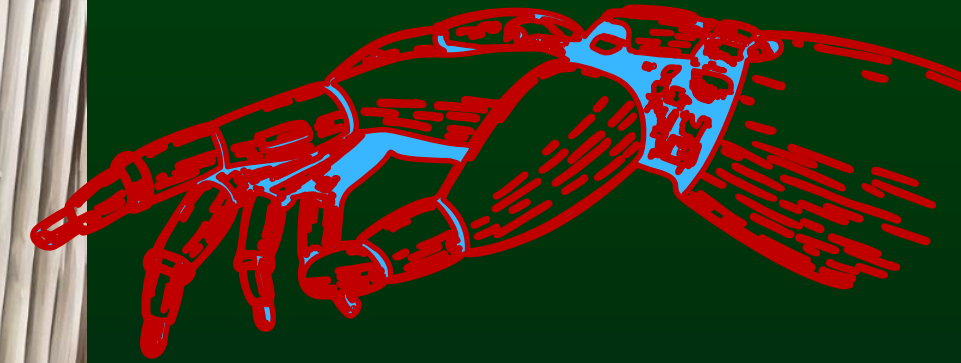




# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR



# EXPLORATION MODIFY LEARN FOTOR AI IMAGE CREATOR



# THE FUTURE OF AI AND MACHINE LEARNING



SCUOLA PRIMARIA F. FABBIANI

## YOUR FUTURE STARTS HERE!



Sabato 14 dicembre, alle ore 11:30  
gli scienziati delle quinte accoglieranno i  
genitori per scoprire insieme le nuove  
conoscenze sviluppate nel laboratorio

STEM

## VI ASPETTIAMO!