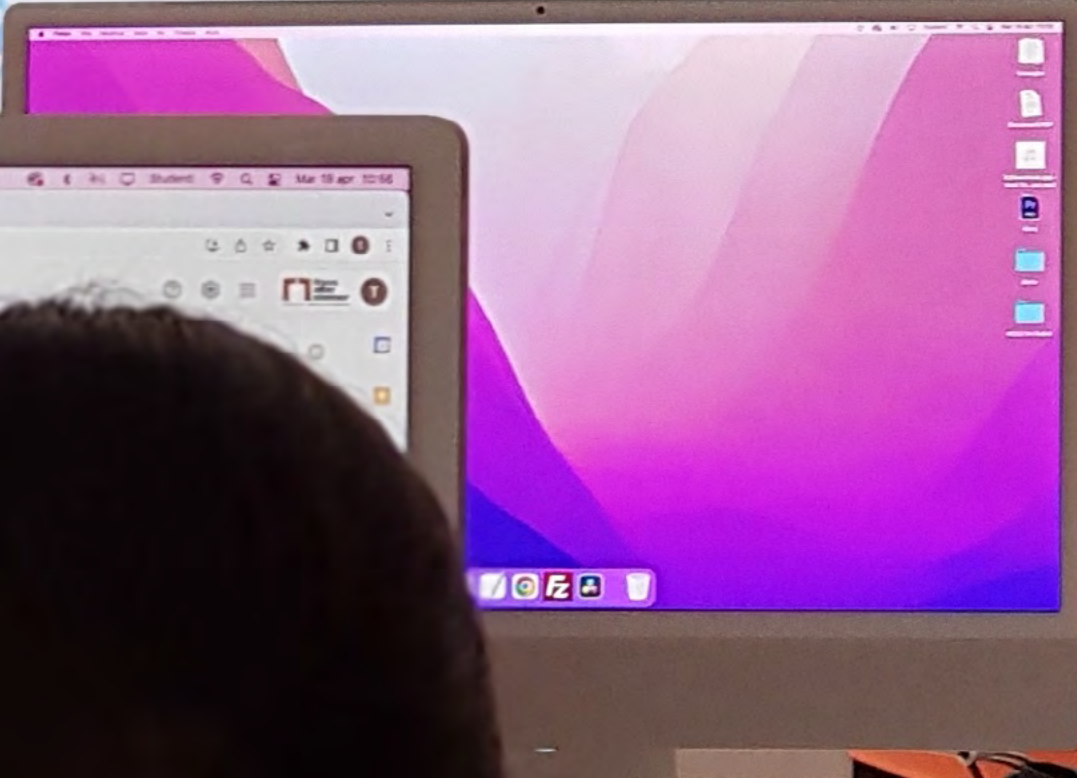
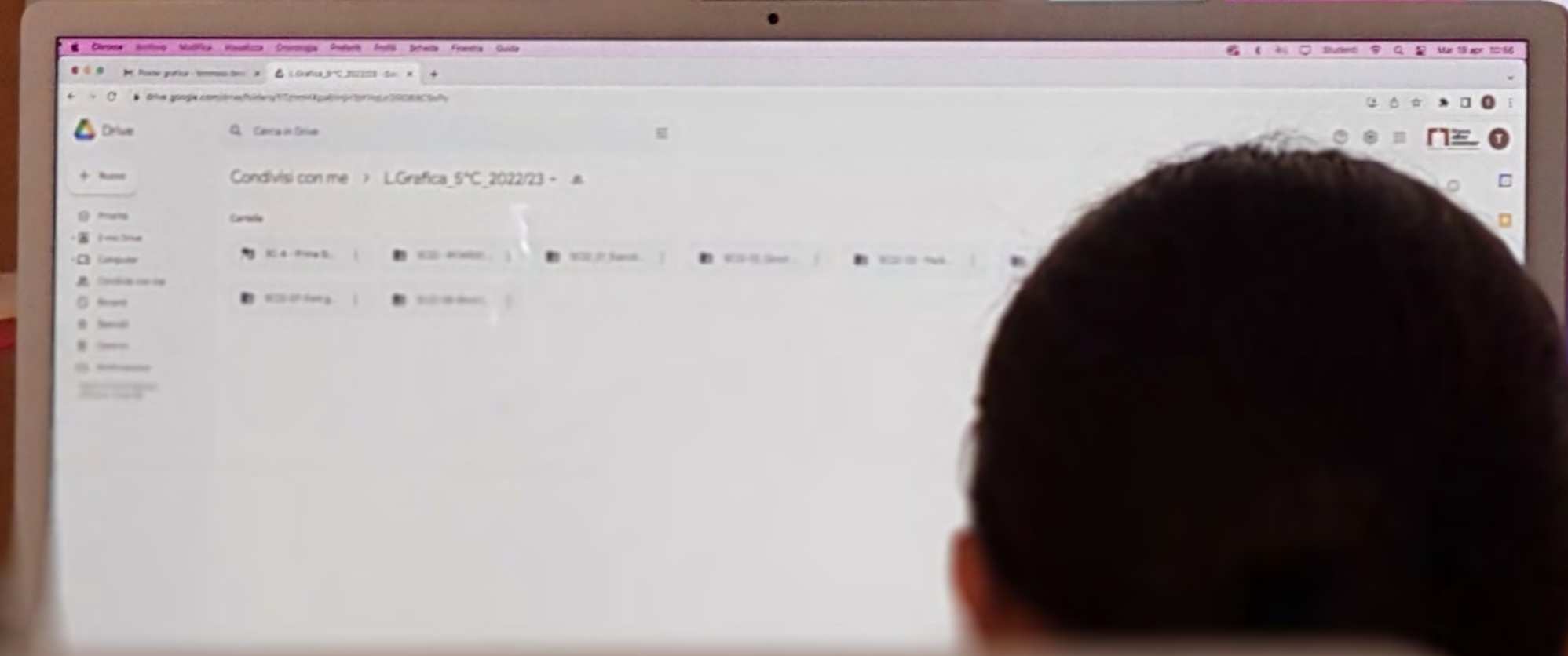
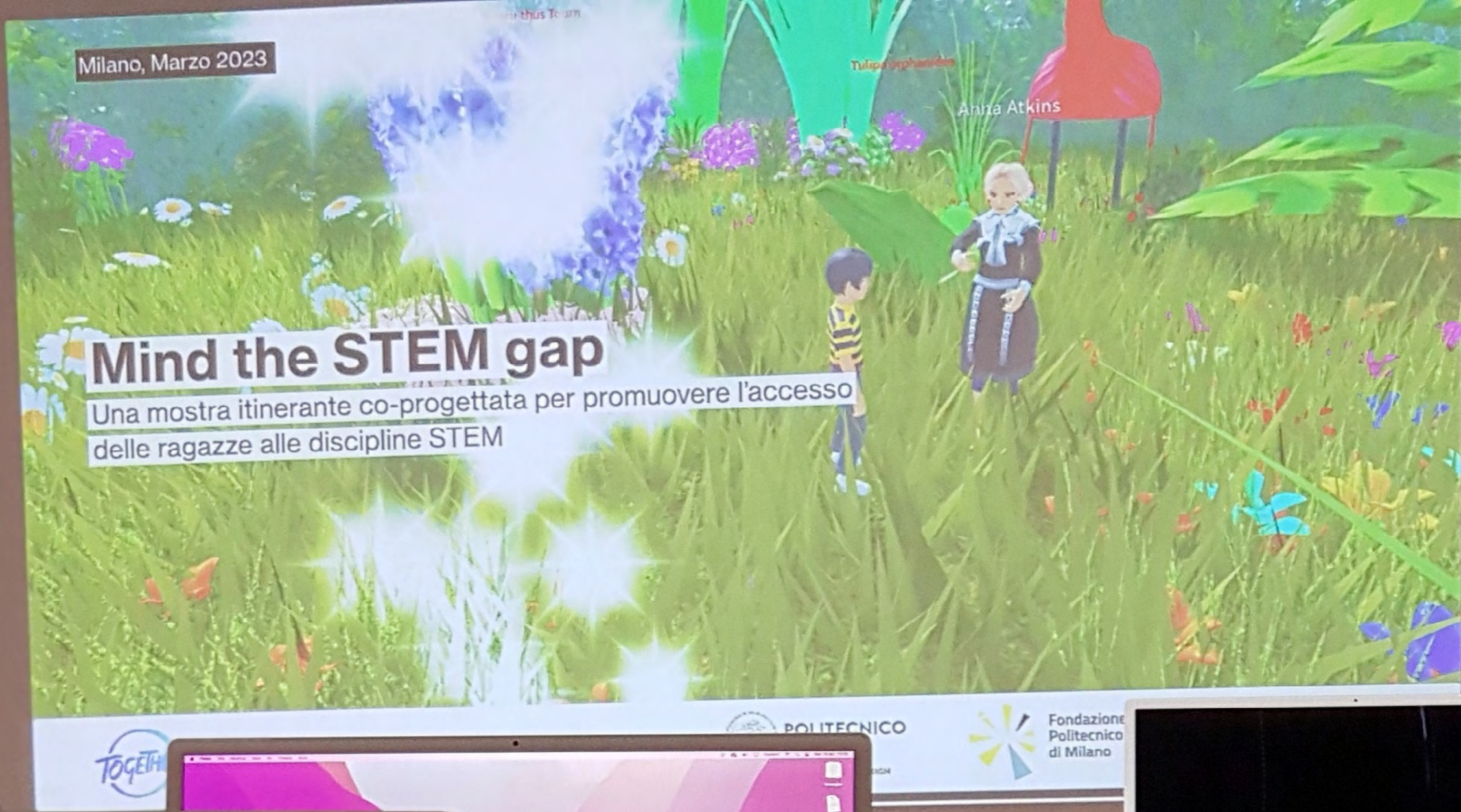


MIND THE STEM GAP TOGETHER

ITSOS Albe e Lica Steiner di Milano // 2023



Mind the STEM gap together



L'ITSOS Albe e Lica Steiner di Milano ha preso parte all'iniziativa Mind the STEM Gap, promossa dalla Fondazione Bracco, dal Dipartimento di Design del Politecnico di Milano e dalla Fondazione Politecnico, con l'obiettivo di ispirare gli studenti a creare contenuti espressivi per contrastare e superare gli stereotipi di genere.

Partecipanti

Nel progetto sono state coinvolte quattro classi dell'Istituto, di cui tre di Visual e una di Cinema, per un totale di 80 studenti e diverse discipline, come Linguaggio della Grafica, Fotografia, Italiano ed Educazione Civica, PCTO.

4
Classi

5
Discipline

80
Student*



BASTA UNO SGUARDO PER CAPIRE
CHE SIAMO TUTTI UGUALI

#mindthestemgapttogether

Obiettivi

Per raggiungere gli obiettivi prefissati, sono state svolte attività che comprendevano momenti formativi e di sensibilizzazione sul tema degli stereotipi di genere e sulle opportunità nel campo delle discipline STEM, coinvolgendo gli studenti.

L'intera fase del progetto ha avuto una durata di oltre 20 ore, durante le quali gli studenti hanno prodotto circa 250 bozzetti e concept testuali, che sono stati utilizzati come base per la creazione di più di 90 poster definitivi.

20+

ore

250

bozzetti

90+

Poster

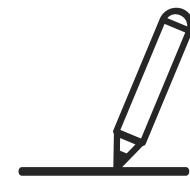
**chi
dice
donna**

**cosa
dice?**

smettiamola di usare stereotipi di genere

Linguaggi e strumenti

Gli studenti hanno avuto l'opportunità di utilizzare vari linguaggi espressivi, tra cui illustrazione, fotografia e tipografia, nonché strumenti informatici e software specifici come Adobe Illustrator, Photoshop e InDesign, per realizzare i loro elaborati.



Disegno



Fotografia



Tipografia



Classe 3[^]C

N. studenti: 21
N. elaborati: 21
Tecniche: Miste
Software: Adobe Suite

Ad oggi, a seguito della ricerca, dell'elaborazione e della realizzazione dei poster, al quale ognuno di noi ha lavorato individualmente, ci siamo resi conto di come gli stereotipi e i pregiudizi nei confronti delle donne siano ancora numerosi e ampiamente diffusi in qualsiasi ambito professionale e, in particolare, negli ambiti STEM.

Il progetto MIND THE STEM GAP ha permesso di prendere consapevolezza dei pregiudizi che noi stessi avevamo e di come questi, attraverso la conoscenza, possono essere superati.





BRIEF A

OCCHIO AGLI STEREOTIPI!



BRIEF B

ROLE MODEL, DONNE CHE CE L'HANNO FATTA



BRIEF C

BUONE PRATICHE DI COMPORTAMENTO

Classe 4[^]C

N. studenti: 21
N. elaborati: 21
Tecniche: Miste
Software: Adobe Suite

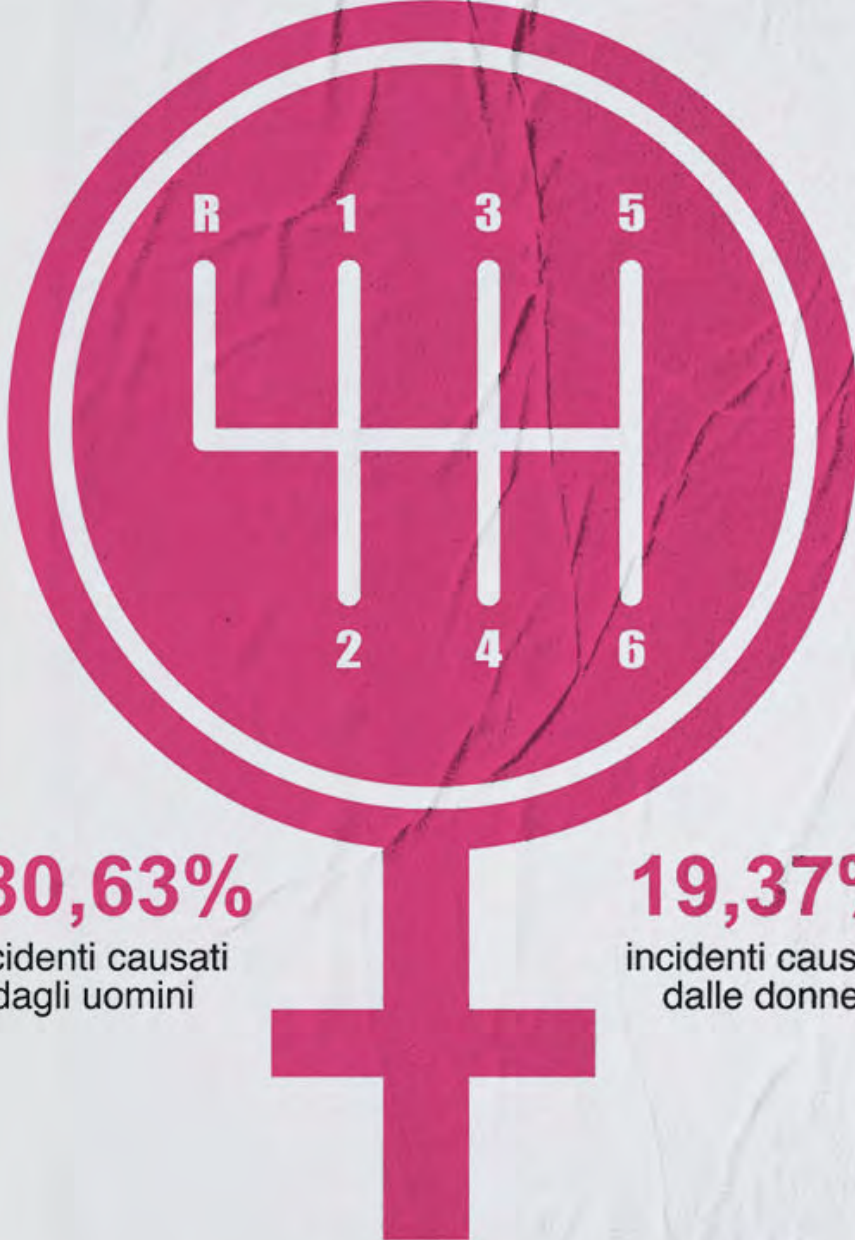
Il nostro obiettivo è sfidare gli stereotipi di genere e promuovere l'uguaglianza. attraverso la creazione di poster che riflettono le nostre idee e il nostro impegno nel combattere questi cliché.

Questo progetto ci ha entusiasmato e incuriosito sin da subito per le tematiche trattate, in quanto ancora oggi la società in cui viviamo è piena di stereotipi di qualsiasi tipo, in particolar modo di genere.

Dopo un'elaborazione personale delle varie proposte creative, abbiamo creato dei bozzetti e realizzato del layout definitivi utilizzando strumenti come Illustrator e InDesign.



DONNA AL VOLANTE PERICOLO COSTANTE



80,63%
incidenti causati
dagli uomini

19,37%
incidenti causati
dalle donne

BRIEF A

OCCHIO AGLI
STEREOTIPI!

HAI SEMPRE LA TESTA FRA LE NUVOLE



"Samantha Cristoforetti è la prima donna italiana negli equipaggi dell'**Agenzia Spaziale Europea** e la prima donna europea ad essere **comandante della Stazione spaziale internazionale**"

#mindthestemgaptgether

BRIEF B

ROLE MODEL, DONNE CHE
CE L'HANNO FATTA

Non ascoltare gli stereotipi, **libera** le tue idee



#mindthestemgaptgether

BRIEF C

BUONE PRATICHE
DI COMPORTAMENTO

Classe 4[^]G

N. studenti: 16
N. elaborati: 14
Tecniche: Miste
Software: Adobe Suite

Prima del progetto Mind The STEM Gap, eravamo ignari delle discipline STEM. Dopo aver ricevuto i brief, abbiamo affrontato l'argomento in classe per superare i pregiudizi personali. Ognuno di noi ha scelto un brief e realizzato bozzetti per una campagna sociale che contrastasse gli stereotipi di genere e sensibilizzasse sulle discipline STEM.

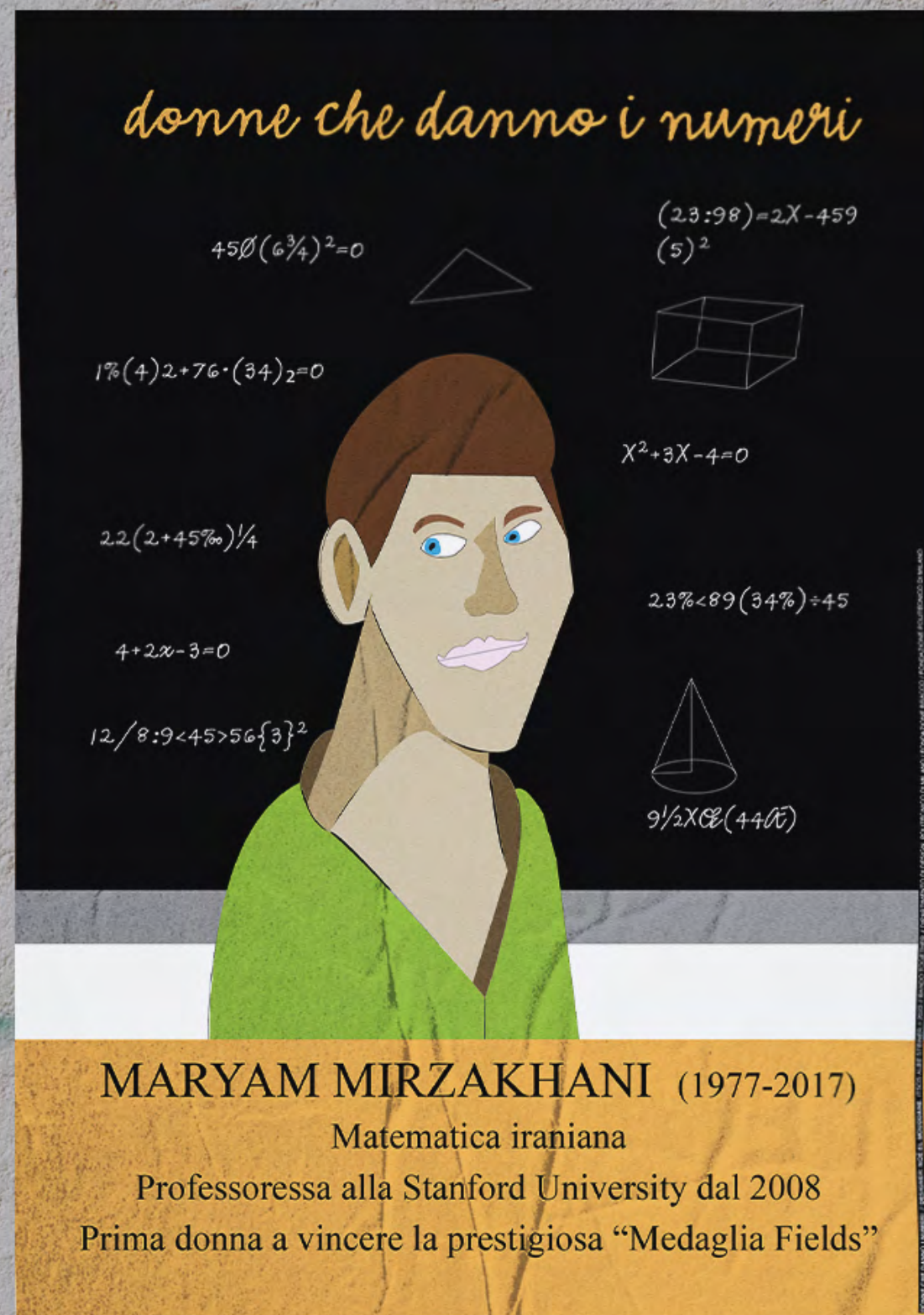
Come classe, abbiamo prodotto 14 poster finali utilizzando diverse tecniche come fotografia, tipografia e illustrazione. Abbiamo lavorato con programmi come Photoshop, Illustrator e InDesign per creare layout definitivi. Durante tre settimane di impegno sia a scuola che a casa, abbiamo avuto un coinvolgimento profondo e acquisito una nuova prospettiva sul ruolo delle donne nella società.





BRIEF A

OCCHIO AGLI STEREOTIPI!



BRIEF B

ROLE MODEL, DONNE CHE CE L'HANNO FATTA



BRIEF C

BUONE PRATICHE DI COMPORTAMENTO

Classe 5[^]C

N. studenti: 24
N. elaborati: 22
Tecniche: Miste
Software: Adobe Suite

Per il progetto MIND THE STEM GAP abbiamo voluto abbattere gli stereotipi e le disuguaglianze di genere, mettendo in evidenza l'importanza delle donne nelle materie STEM e affrontando le lacune esistenti, attraverso la creatività.

Nella fase ideativa siamo stati guidati dai brief dati e abbiamo sviluppato 22 manifesti, ognuno con una tematica diversa. Attraverso ricerche, bozzetti e programmi di grafica come Indesign, Illustrator e Photoshop, abbiamo reso i nostri messaggi chiari ed efficaci.

Grazie a questo progetto, abbiamo potuto riconoscere le disuguaglianze di genere presenti in diversi settori e lavorare per trasformarle in uguaglianza e inclusione nella vita quotidiana.



**FORTE
COME
UNA
~~UOMO~~
DONNA**

FORTE COME UNA DONNA // LEGGENDA: HEDY LAMARR // EDIZIONE: MARZO 2023 // MARCHIO TOUCHER // UNIVERSITÀ DI TRIESTE // UNIVERSITÀ DI MILANO // UNIVERSITÀ DI TORINO // UNIVERSITÀ DI PALERMO // UNIVERSITÀ DI NAPOLI // UNIVERSITÀ DI BOLOGNA // UNIVERSITÀ DI VERONA // UNIVERSITÀ DI PADOVA // UNIVERSITÀ DI VERONA // UNIVERSITÀ DI TRIESTE // UNIVERSITÀ DI MILANO // UNIVERSITÀ DI TORINO // UNIVERSITÀ DI PALERMO // UNIVERSITÀ DI NAPOLI // UNIVERSITÀ DI BOLOGNA // UNIVERSITÀ DI VERONA // UNIVERSITÀ DI PADOVA

BRIEF A

OCCHIO AGLI STEREOTIPI!

STEM



L'INVENTRICE DELL'SCS
La tecnologia che ha portato allo sviluppo del bluetooth e del wi-fi

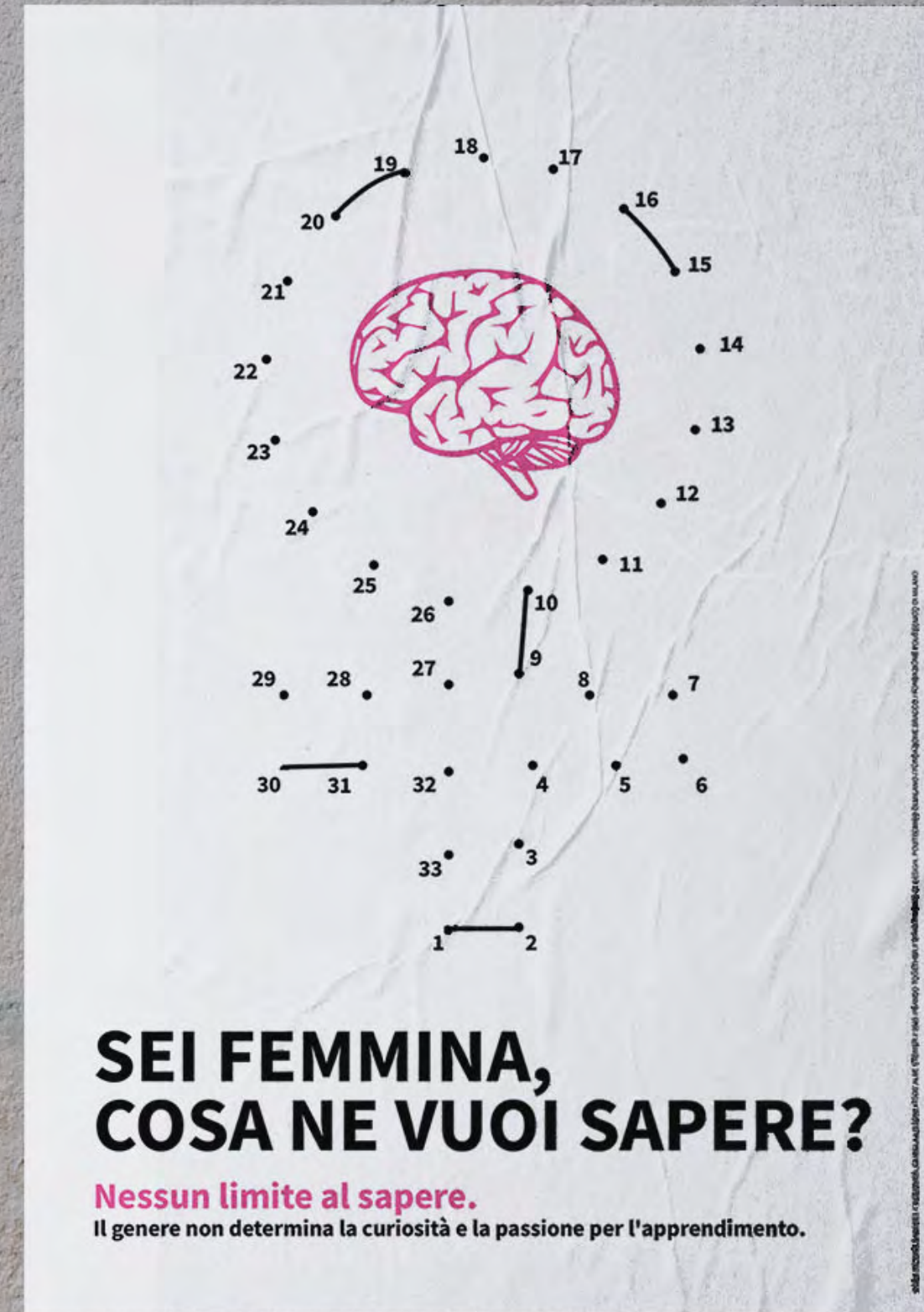
LA SCIENZIATA PIU' BELLA DI HOLLYWOOD
Chi ha detto che una donna bella non può essere anche intelligente?

HEDY LAMARR

2.292.387

BRIEF B

ROLE MODEL, DONNE CHE CE L'HANNO FATTA



**SEI FEMMINA,
COSA NE VUOI SAPERE?**

Nessun limite al sapere.
Il genere non determina la curiosità e la passione per l'apprendimento.

© 2023 ITSOS Albe e Lica Steiner. Tutti i diritti sono riservati. Per informazioni: info@itsos.it

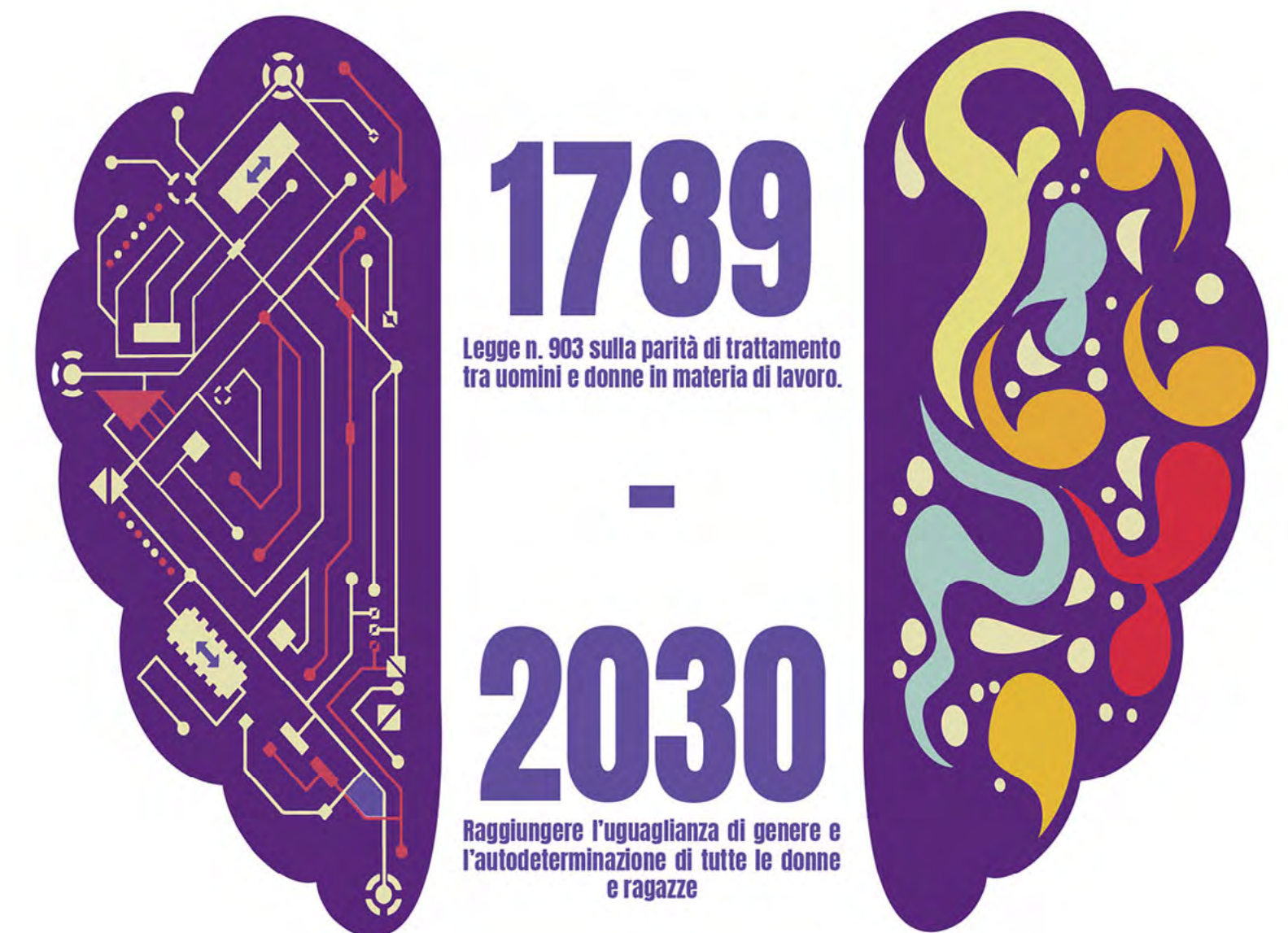
BRIEF C

BUONE PRATICHE DI COMPORTAMENTO

L'esperienza

La partecipazione dell'ITSOS Albe e Lica Steiner all'iniziativa Mind the STEM Gap è stata un'esperienza formativa di grande rilevanza. Gli studenti sono stati incoraggiati a riflettere sulle problematiche legate agli stereotipi di genere e a esprimere la loro creatività per contrastarli.

VERSO UNA PARITÀ EFFETTIVA



"Più cervelli, meno pregiudizi: combattiamo la disuguaglianza di genere!"

Grazie

Desideriamo esprimere il nostro sincero ringraziamento alla Fondazione Bracco, al Politecnico di Milano e alla Fondazione Politecnico per aver reso possibile questa iniziativa e per il loro prezioso sostegno lungo tutto il percorso.

Un ringraziamento speciale va anche agli studenti e agli insegnanti che hanno partecipato attivamente, dimostrando grande passione e impegno nel contrastare gli stereotipi di genere e promuovere un'equa partecipazione nel campo delle discipline STEM.

...
E SE IL “**SESSO FORTE**”
FOSSE IL PIÚ **DEBOLE**?

**NON AVERE PAURA DI
CHIEDERE AIUTO AD
UNA DONNA.**

...

SE NOTI

ATTEGGIAMENTI

NON EQUI

REAGISCI!

**FALLO
NOTARE**

BUONE MANIERE DEL COMPTON/ALCANTARA / DESIGNER: VICTORIA KOLDAN / FOTO: ALICE STEINER / 2023 / JAVIERO TOGETHER / DIVERTIMENTO COLLETTIVO / MILANO / FONDAZIONE BRACCO / FONDAZIONE POLITICODIO MILANO

ITSOS Albe e Lica Steiner
Via S. Dionigi, 36, 20139 Milano MI