

# CLIL PROJECT n.2

***“Let’s get inspired”***

**a Civic Education group work**

**CLASSES VB & VC**

**PRIMARY SCHOOL**

**IC GALLICANO NEL LAZIO**



Scrolla il Pdf oppure clicca sul link e sfoglia l’e-book on line

<https://read.bookcreator.com/zNwdibIEQBSpVId16DfG0rx56Qv2/XVbseUz7R-KuLeA5HjMtyw>

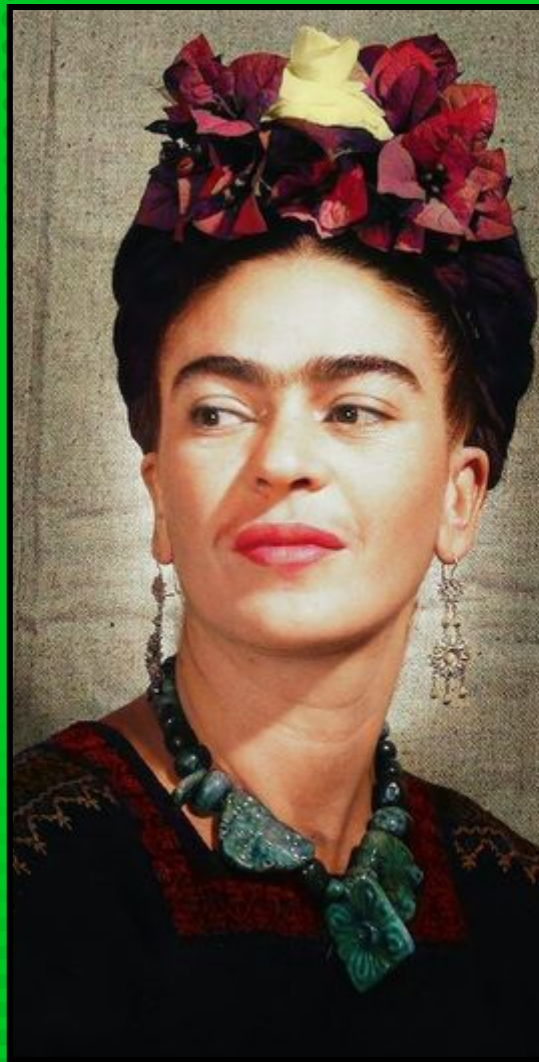
**CLASSES VB-VC**



1) In celebration of International Women's Day, the students of classes 5B and 5C collaborated on a group project conducted in English and Italian.

3) The students then presented their work to the class.

2) This project involved the students researching a significant woman in the history of society. Following their research, they created a poster showcasing their findings and compiled a biographical information sheet.









# MADGE SYERS



Florence Madeleine Cave, detta Madge, nasce in Inghilterra nel 1901, inizia a frequentare le piste ghiacciate e il suo istruttore Edgar Syers, che sposò nel 1929, le insegna a pattinare nello "stile internazionale", meno rigido e formale di quello praticato normalmente a quei tempi. Lo "stile internazionale" fonde tecnica e arte. Introduce figure aggiate e accompagna le esibizioni con la musica.



MADGE SYERS PROVED THAT DETERMINATION AND PASSION CAN TURN THE IMPOSSIBLE INTO REALITY



TO BE A TRAIL BLAZER, LIKE MADGE SYERS, IS TO EXHAUST YOURSELVES AND TURN THEM INTO FOUNTAINS



Subito dopo questa gara si provvide a modificare e fu proibito alle donne di partecipare a gare maschili di singolo, con la scusa che le gonne lunghe impedivano ai giudici di vedere i piedi. Madge Syers cominciò dopo poco ad usare gonne lunghe solo fin sopra alla caviglia. Nel 1906 fu creato il primo campionato mondiale di pattinaggio femminile, al quale Madge partecipò e vinse. Tra il 1905 e il 1906 partecipò a gare in Italia, Inghilterra e negli Stati Uniti.

DARE TO BREAK BARRIERS AND SKATE PAST LIMITS, JUST LIKE MADGE SYERS DID ON THE ICE



Madge decise di iscriversi ai Campionati mondiali del 1902, all'epoca pochissime donne gareggiavano nelle competizioni sportive, infatti, nel regolamento dell'ISU non era specificato di quale sesso dovessero essere i concorrenti nelle gare dei singoli. Si iscrisse, gareggiò e vinse sui ghiacci lungo fino ai piedi, in abito di pizzo e gonnio, secondo, causando un grande scandalo.

SUCCESS COMES TO THOSE WHO, LIKE MADGE SYERS, PUSH BEYOND EXPECTATIONS AND REDEFINE WHAT'S POSSIBLE



Partecipò alle Olimpiadi, le prime a prevedere gare di pattinaggio nella sezione invernale e vinse l'oro al singolo, il primo della storia, e vinse una medaglia d'oro nel singolo femminile che nelle coppie di artistico, dove arrivò 5° in coppia col marito. Dopo le olimpiadi si ritirò per colpa della sua salute e morì nel 1981 a soli 80 anni, lasciando una grande eredità al mondo del pattinaggio su ghiaccio. Nel 1996 fu inserita nella World Figure Skating Hall of Fame.





Who Was

# MADGE SYERS

Birth Date

September 16, 1881

Date of Death

September 9, 1917

Cause of Death

Died of illness

Nationality

English

Occupation

Ice skater



Most Famous For

First woman to  
compete on ice

Famous Quote By Or About

Madge Syers proved that determination  
and passion can turn the impossible into reality.  
*Pioneer on the ice, legend in history.*

Other Biographical Points Of Interest

1902 entered in the mixed world championships and arrives and

1906 the first women's world championships was created and won

She participated in the Olympics and won the Olympic gold medal

In 1917 she was included in the World Figure Skating Hall Of Fame

Our Worldwide Classroom

First woman  
ice skater !



# MARIE CURIE



Il 7 novembre 1867, a Varsavia, si nasce Marie Skłodowska. La famiglia è di origine polacca. Il padre è un insegnante di matematica. Marie è la più grande di quattro figlie. La madre muore quando Marie ha solo 10 anni. Marie si trasferisce a Parigi con la sorella Bronia. A Parigi, Marie incontra il fisico polacco Pierre Curie. Insieme, lavorano per scoprire nuovi elementi radioattivi. Nel 1898, scoprono il polonio e il radio. Per questo, nel 1903, Marie e Pierre Curie vincono il premio Nobel per la fisica. Nel 1911, Marie vince il premio Nobel per la chimica. Marie continua a lavorare fino alla sua morte, il 4 luglio 1935, a Parigi.

"Nothing in life is to be feared,  
it is only to be understood. Now  
is the time to understand more,  
so that we may fear less."



"You must never be fearful  
of what you are doing when  
it is right."

Marie è una donna molto giovane che ha fatto molto di più per la scienza che molte altre donne. Ha scoperto il polonio e il radio. Ha vinto due premi Nobel. Ha dedicato la sua vita alla scienza. Ha lavorato molto duramente. Ha superato molte difficoltà. Ha sempre fatto ciò che era giusto. Ha sempre fatto ciò che era necessario. Ha sempre fatto ciò che era utile. Ha sempre fatto ciò che era bene. Ha sempre fatto ciò che era giusto. Ha sempre fatto ciò che era necessario. Ha sempre fatto ciò che era utile. Ha sempre fatto ciò che era bene.



Il 4 luglio 1935, Marie Curie muore a Parigi. La causa della morte è la leucemia. Marie aveva lavorato molto con i materiali radioattivi. La leucemia è una malattia del sangue. Marie aveva scoperto il polonio e il radio. Marie aveva vinto due premi Nobel. Marie aveva dedicato la sua vita alla scienza. Marie aveva lavorato molto duramente. Marie aveva superato molte difficoltà. Marie aveva sempre fatto ciò che era giusto. Marie aveva sempre fatto ciò che era necessario. Marie aveva sempre fatto ciò che era utile. Marie aveva sempre fatto ciò che era bene.

Marie è una donna molto giovane che ha fatto molto di più per la scienza che molte altre donne. Ha scoperto il polonio e il radio. Ha vinto due premi Nobel. Ha dedicato la sua vita alla scienza. Ha lavorato molto duramente. Ha superato molte difficoltà. Ha sempre fatto ciò che era giusto. Ha sempre fatto ciò che era necessario. Ha sempre fatto ciò che era utile. Ha sempre fatto ciò che era bene.



Il 4 luglio 1935, Marie Curie muore a Parigi. La causa della morte è la leucemia. Marie aveva lavorato molto con i materiali radioattivi. La leucemia è una malattia del sangue. Marie aveva scoperto il polonio e il radio. Marie aveva vinto due premi Nobel. Marie aveva dedicato la sua vita alla scienza. Marie aveva lavorato molto duramente. Marie aveva superato molte difficoltà. Marie aveva sempre fatto ciò che era giusto. Marie aveva sempre fatto ciò che era necessario. Marie aveva sempre fatto ciò che era utile. Marie aveva sempre fatto ciò che era bene.



Doyle, Bianchi,  
Campbell, Martini,  
Michello, Piro, Piro,  
Valerio, Libbi,  
Flavio, Bottiglieri



# MARIE CURIE

La biografia Marie Curie fu una chimica e fisica di razionalità polacca, nata il 7 novembre del 1867 a Varsavia, in quel periodo in cui la Polonia era sotto il dominio russo. Qualche anno dopo Marie aveva 7 anni, morì sua sorella, poi iniziò a studiare insieme al padre e in seguito frequentò l'Università di Parigi lavorando in matematica e fisica. Poi nel 1893 Marie prese servizio nella famiglia Zdzinski, ma dovette partire un esilio. Poi nel 1894 lei lasciò il lavoro e si trasferì a Parigi e si iscrisse alla "Sorbona". Quindici anni dopo venne ammessa per insegnare in quella scuola, incontro il fisico e matematico Pierre Curie per la prima volta. Dopo qualche anno i due si sposarono. Nel 1896 lei morì perché fu investita da una calce di cavalli e poi il 4 Luglio del 1934 morì anche lei per una malattia molto grave. SHE WORKED VERY HARD BUT BY STUDYING SHE MANAGED TO MAKE HER DREAM COME TRUE!

Le sue scoperte scientifiche e il polonio dopo lo scoppio che furono la scoperta di Henri Becquerel, che scoprì che l'uranio emetteva radiazioni, fu Marie Curie e Pierre Curie a capire che l'elemento radioattivo di un materiale era direttamente proporzionale alla quantità di radio presente. Nel 1897 riuscì a studiare un materiale radioattivo. Analizzò quindi l'uranio con uno strumento particolare chiamato "elettroneometro", messo da suo marito Pierre, e chiamò il fenomeno di emittenza radioattiva in radioattività. Marie Curie scoprì che il minerale che erano contenuti nell'uranio erano più radioattivi dell'uranio stesso: il polonio e il radio. Il polonio è stato scoperto nel 1898 da Marie e Pierre Curie prendendo il nome dalla loro patria, la Polonia. Il polonio è l'elemento chimico di numero atomico 84 ed è indicato simbolicamente con Po. La particolarità del polonio è che esso ha un'attività radioattiva ed emette un solo raggio che ad alta energia. YOU NEVER PAY ATTENTION TO WHAT HAS BEEN DONE, YOU ONLY SEE WHAT REMAINS TO BE DONE!

Il radio dopo poco che i coniugi Curie scoprirono l'esistenza del polonio, giunsero alla conclusione che la pechblenda dovesse contenere un altro nuovo elemento, il radio.

Marie Curie e Pierre Curie analizzando alcuni campioni di tinaia spettrale di questa nuova sostanza, scoprirono che il radio era 900 volte più radioattivo dell'uranio. Il radio è un metallo alcalino terroso presente appunto nell'uranio, è di colore bianco e immisce se esposto all'aria, le perde radioattività per ragioni storiche, deriva proprio da questo elemento, anche se sappiamo che non è l'elemento con maggiore radioattività scoperta. I suoi premi Nobel Marie Curie è la sola donna ad aver vinto il premio Nobel in due distinti campi scientifici. Marie infatti nel 1903 le fu assegnato il premio Nobel per la fisica, assieme a suo marito P. Curie e allo scienziato Henry Becquerel per i loro studi sulle radiazioni. Nel 1911 vinse il suo secondo premio Nobel per la chimica a seguito delle sue importanti scoperte del radio e del polonio, il quale venne chiamato così proprio in onore della sua terra, la Polonia.

Il ricco scienziato e tene della sua figura Marie Curie si trasferì a Parigi e nel 1893 si laureò in fisica. Il suo impegno nello studio venne riconosciuto anche dalla Polonia che gli assegnò un premio e così nel 1894 si laureò in matematica. Gli studi fatti con il marito Pierre Curie portarono la scoperta della radioattività, cioè la proprietà che alcuni atomi possiedono. Così la scienziata ha posto le basi per la produzione di raggi farmaci e di tutti i traccianti radioattivi attualmente utilizzati in medicina nucleare per la diagnosi dei tumori. Purtroppo i due coniugi non conoscevano gli effetti delle radiazioni sul corpo umano che gli causarono problemi di salute e la morte di Marie nel 1934. NOTHING IN LIFE IS TO BE FEARED IT IS ONLY TO BE



Gruppo: Manuel R. Claudio, Angela Samad






## Who Was

# MARIE CURIE

**Birth Date**  
7<sup>th</sup> November 1867

**Date of Death**  
4<sup>th</sup> July 1934

**Cause of Death**  
neoplastic anaemia



**Nationality**  
Polish

**Occupation**  
Scientist

**Most Famous For**  
Discovery of 2 new elements in the periodic table: polonium and radium.

**Famous Quote By Or About**  
Nothing in life is to be feared, it is only to be understood. Now is the time to understand more, so that we fear less.

**Other Biographical Points Of Interest**

Marie Curie was awarded the Nobel prize twice. Once for her work in physics with her husband in 1903. In 1911, she was awarded the prize again for her chemistry work in recognition for her research and developments in radioactivity. Marie Curie was the first woman to receive a PhD from a French university.

Our Worldwide Classroom

AMAZING!


## Who Was

# MARIE CURIE

**Birth Date**  
7<sup>th</sup> November 1867

**Date of Death**  
4<sup>th</sup> July 1934

**Cause of Death**  
neoplastic anaemia



**Nationality**  
Polish

**Occupation**  
Scientist

**Most Famous For**  
Discovery of 2 new elements in the periodic table: polonium and radium.

**Famous Quote By Or About**  
Nothing in life is to be feared, it is only to be understood. Now is the time to understand more, so that we may fear less.

**Other Biographical Points Of Interest**

Marie Curie was awarded the Nobel prize twice. Once for her work in physics with her husband in 1903. In 1911, she was awarded the prize again for her chemistry work in recognition for her research and developments in radioactivity. Marie Curie was the first woman to receive a PhD from a French university.

Our Worldwide Classroom





# FRIDA KAHLO

Frída Kahlo nasce il 6 luglio del 1907 in un villaggio nella periferia di Città del Messico. Fu una bambina ribelle, una bambina maleduca, una bambina che non si curava delle convenzioni. Fu una bambina che non si curava delle convenzioni. Fu una bambina che non si curava delle convenzioni.



Studia per diventare medico, ma a causa della sua malattia non può. Si iscrive al gruppo di studenti del movimento nazionale e insieme a Diego Rivera, per il governo i rivisti del tempo. Durante quel periodo si innamorò di Alejandro Gómez Arias, che nel 1925 a 18 anni Frida ebbe un grave incidente che la cambiò profondamente, subendo 32 operazioni e bruciò l'intera vita. Dopo, fortata, Frida si dedicò a dipingere e a scrivere.



Per tutto la sua famiglia Frida pensò di morire, un giorno. Dopo avere un'ultima volta che venne colpita e la pena sotto la sua pelle. E così gli ospedali, la pena sotto la sua pelle. E così gli ospedali, la pena sotto la sua pelle. E così gli ospedali, la pena sotto la sua pelle.



BEAUTY AND THE  
UGLINESS ARE A  
MIRAGE BECAUSE IN  
THE END OTHERS  
ALWAYS LOOK INSIDE  
US



Dopo anni Diego tornò dalla Francia, una volta più che mai. Frida che lei aveva anche ne era rimasta delusa. Nella sua infanzia il due si separarono nel 1930 a San Francisco, lei iniziò a dipingere piccoli autoritratti ispirati all'arte popolare e alle tradizioni precolombiane. Uno di questi quadri fu un suo autoritratto in una stanza con la fruttiera che ricordava la sua prima casa. Lei era circondata da uomini che parlavano nella sua casa. Lei voleva affermare così la propria identità messicana, che era evidente anche nel suo modo di vestire. E un anno più tardi Frida Kahlo non era più solo una donna che ricordava la sua infanzia, ma una donna che era una donna. Frida Kahlo non era solo una donna che ricordava la sua infanzia, ma una donna che era una donna. Frida Kahlo non era solo una donna che ricordava la sua infanzia, ma una donna che era una donna.

L'USCITA SINGOLA ESPRO DI NON TORNARE MAI  
FRIDA



Who Was

FRIDA KAHLO

Birth Date

7<sup>th</sup>  
6 July 1907

Date of Death

13<sup>th</sup>  
13 July 1954

Cause of Death

Pulmonary  
embolism

Nationality

Mexican

Occupation

Painter - Artist



Most Famous For

her political art

Famous Quote By Or About

Beauty and the ugliness are

a mirror because in the end  
the other always look inside us

Other Biographical Points Of Interest

- 1 when she was 18 she had a serious accident that affected her forever
- 2 she felt like a daughter of the Mexican revolution
- 3 she married the famous Mexican artist Diego Rivera
- 4 she joined the communist party

Our Worldwide Classroom

AWESOME!





# SAMANTHA CRISTOFORETTI



*Nata a Milano, nel 1977, è originaria di Males (Chiedo), Corio, in provincia di Milano. Dopo aver frequentato il liceo "A. Manzoni" di Milano, ha conseguito la laurea in Scienze della Terra all'Università Bicocca di Milano. Ha lavorato per tre anni alla NASA, dove ha svolto attività di ingegnere e di ricercatrice. Nel 2001 è stata selezionata per la missione STS-107, la prima missione italiana nello spazio. Ha volato a bordo dello Shuttle Columbia per 28 giorni, durante i quali ha svolto varie attività scientifiche e di servizio. È stata la prima italiana a essere in orbita nello spazio.*

**Her studies**



Astronauta DUECELANO	
Nazionalità	Italia
Status	In attività
Data di nascita	25 aprile 1977
Selezione	2009 (Gruppo ESA-5)
Primo lancio	23 novembre 2018
Ultimo atterraggio	14 ottobre 2022
Tempo nello spazio	276 giorni 5 ore 43 minuti

**BEST FEMALE ASTRONAUT**

*Nel 2018, Samantha Cristoforetti è stata nominata "Best Female Astronaut" dal magazine "The Guardian".*



## FIRST SPACE MISSION

**MISSIONE FUTURE**

*Dopo la sua prima missione, Samantha Cristoforetti ha lavorato alla NASA per diversi anni, dove ha svolto attività di ingegnere e di ricercatrice. Nel 2023, è stata selezionata per la missione Artemis, la prima missione umana verso la Luna.*

## SECOND SPACE MISSION

**MISSIONE MINERVA**

*Nel Maggio 2023, Samantha Cristoforetti è stata selezionata per la missione Minerva, la prima missione italiana verso Marte.*



TIZIANO, YLENIA, ALMIA, B, NICHOLAS, V B




## Who Was

# SAMANTHA CRISTOFORETTI

Birth Date  
26.04.1997

Date of Death

Cause of Death



Nationality  
ITALY

Occupation  
ASTRONAUT

Most Famous For

for being an Italian astronaut, Engineer,

Famous Quote By

"Space is not just a place & perspective to have"

Other Biographical Points Of Interest

Early life and Education, Military career, ~~care~~ career, Pop culture and influence, achievements and legacy.

Our Worldwide Classroom

## Who Was

# SAMANTHA CRISTOFORETTI

Birth Date  
26 April

Date of Death

Cause of Death



Nationality  
ITALY

Occupation  
ASTRONAUT

Most Famous For

SHE went to space


Famous Quote By Or About

Other Biographical Points Of Interest

Samantha Cristoforetti has gone to space twice. First as European woman commander of International Space Station.

Our Worldwide Classroom

# SAMANTHA CRISTOFORETTI



I DON'T KNOW ANYTHING WITH CERTAINTY. BUT SEEING THE STARS MAKES ME DREAM

---

NON SO NIENTE CON CERTENZA MA VEDERE LE STELLE MI FA SOGNARE!







" Play is the  
child's work ".  
Maria Montessori

## Who Was

Maria Montessori

### Birth Date

August  
31 agosto  
1870

### Date of Death

May  
6 maggio  
1952

### Cause of Death

Cerebral Hemorrhage  
emorragia celebra  
le

### Nationality

Italy  
Italia

### Occupation

doctor,  
pediatrician



### Most Famous For

children's education

l'educazione dei bambini

### Famous Quote By Or About

the child is a source of love

il bambino è una sorgente d'amore

### Other Biographical Points Of Interest

lei, è stata la prima donna a laurearsi in  
She was the first woman to graduate in  
medicine, poi lei decide di dedicarsi all'  
medicine, then she decided to dedicate herself  
educazione dei bimbi...  
to the education of children...

Our Worldwide Classroom

First Italian woman  
to graduate in  
medicine!

**OOH!**



# ROSA

# PARKS



ROSA  
PARKS



ROSA  
PARKS



Rosa Parks era una donna di colore che si oppose alla segregazione razziale. Fu lei a rifiutarsi di cedere il suo posto a un bianco su un autobus a Montgomery, Alabama, il 1 dicembre 1955. Questo atto di disobbedienza civile ispirò il movimento per i diritti civili guidato da Martin Luther King Jr.

Rosa Parks era una donna di colore che si oppose alla segregazione razziale. Fu lei a rifiutarsi di cedere il suo posto a un bianco su un autobus a Montgomery, Alabama, il 1 dicembre 1955. Questo atto di disobbedienza civile ispirò il movimento per i diritti civili guidato da Martin Luther King Jr.

Rosa Parks era una donna di colore che si oppose alla segregazione razziale. Fu lei a rifiutarsi di cedere il suo posto a un bianco su un autobus a Montgomery, Alabama, il 1 dicembre 1955. Questo atto di disobbedienza civile ispirò il movimento per i diritti civili guidato da Martin Luther King Jr.

ROSA  
PARKS



ROSA  
PARKS



# Who Was ROSA PARKS

Birth Date

4<sup>th</sup> FEBRUARY 1913

Date of Death

24<sup>th</sup> OCTOBER 2005

Cause of Death

NATURAL REASON



Nationality

AFRO-AMERICAN

Occupation

MODIST AND  
SECRETARY

Most Famous For

FIGHT AGAINST DISCRIMINATION  
RACISM

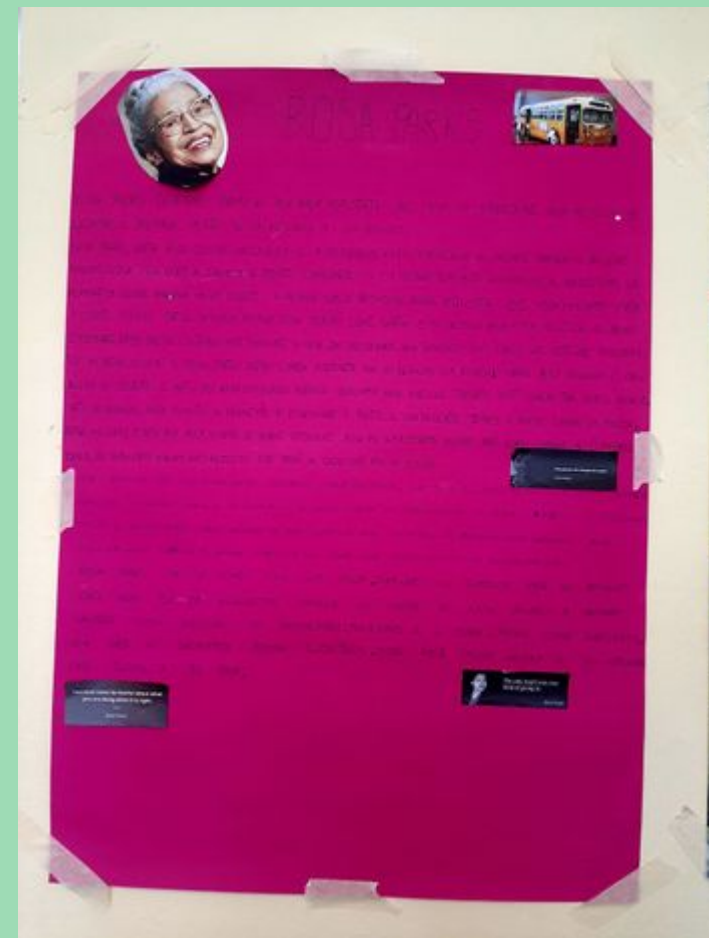
Famous Quote By Or About

YOU MUST NEVER BE  
FEARFUL ABOUT WHAT YOU ARE  
DOING WHEN IT IS RIGHT.

Other Biographical Points Of Interest

SHE WAS DEVOTED TO POLITICAL LIFE. AFTER  
HER ARREST PUBLIC TRANSPORT WAS BOYCOTTED. THE  
LAW THAT LEGALIZED SEGREGATION WAS ABOLISHED.

Our Worldwide Classroom



**"You must never be  
fearful about what  
you are doing when it  
is right"**  
**Rosa Parks**

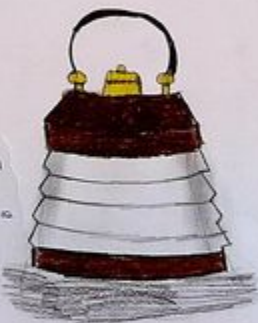


# FLORENCE NIGHTINGALE

Florence Nightingale è la donna che ha rivoluzionato l'infermeristica. È stata la prima donna a ricevere l'Ordine al merito, una delle più alte onorificenze conferite dalla monarchia Britannica. Come infermiera, le fu dato il nome di "Signora con la lanterna" perché portava con sé una lanterna di notte per controllare i soldati feriti. Veniva totalmente alla cura, fu rivoluzionaria e coraggiosa. Nightingale nacque il 12 Maggio 1820 a Firenze, da una famiglia benestante mentre i genitori, William Edward Nightingale e Frances Nightingale, tornavano in Inghilterra dopo averci, Firenze e suo fratello maggiore furono educate dalle governanti e poi dal padre, studiavano le lingue antiche e moderne, storia e filosofia e, più tardi, nella vita, anche matematica. Sin da giovane si dedicò all'aiuto dei poveri.

Florence rifiutò la vita che le era destinata: quella di donna sposata e benestante, sentendosi chiamata a una missione. Per questo, diventò studentessa di economia e letteratura e viaggiò per l'Europa seguendo la sua vocazione. Durante la sua vita, fu anche volontaria nelle prigioni, un'epidemia di colera e una crisi igienica terribile. Quando nell'ottobre 1853, scoppiò la guerra di Crimea, migliaia di soldati britannici furono inviati nel Mar Nero. L'Inghilterra era in subbuglio per la mancanza di cure mediche e per le condizioni spaventosamente igieniche affrontate dai soldati malati e feriti. Nel 1854/55, dopo un'esperienza al fronte, Florence, per curare i feriti all'ospedale militare di Scutari in Turchia, Florence non si pose mai d'animo a un'idea preconcisa di come la infermeristica, guidando un'efficienza infermeristica al miglioramento dei servizi igienici e sanitari.

"Live life when you have it.  
Life is a splendid gift there is a  
nothing small about it."



Dopo l'esperienza in Crimea, in cui salvò moltissime vite, scrisse un rapporto e propendeva riforme che coinvolsero una ristrutturazione del dipartimento amministrativo del War Office, incluso l'istituzione di una Commissione reale per la salute dell'esercito. Nel 1859 scrisse anche "Notes on Nursing", il primo libro di testo per le assistenti infermieristiche moderne. Mentre lavorava in Turchia, Nightingale scrisse la "Lettera ai signori infermieri" nella quale viene detto che il lavoro di un infermiere è non solo quello di curare i malati, ma anche quello di insegnare loro a prendersi cura di sé. Per questo motivo, per il resto della sua vita, fu spesso invitata a letto. Tuttavia, non si dimenticò mai l'assistenza principale che era, forse, la Nightingale stessa. Nel 1860, Florence Nightingale si trasferì a Londra, nel suo paese, a Londra, e si dedicò a fondare il "Nightingale Institute" per il suo lavoro in Crimea. Nightingale collaborò con Elizabeth Blackwell, la prima donna a conseguire una laurea in medicina negli Stati Uniti, per fondare il "Nightingale Medical College" nel loro paese. Il suo nome, Nightingale, è ancora presente a Londra il 12 agosto del 1950.



**"L'ASSISTENZA È  
UN'ARTE;  
E' UNA DELLE BELLE  
ARTI, LA PIU' BELLA  
DELLE ARTI BELLE."**

# Who Was

FLORENCE NIGHTINGALE

Birth Date

May 12 1820

Date of Death

August 13th 1910

Cause of Death

Breast cancer

Nationality

English

Occupation

Nurse



Most Famous For

She is famous because she  
saved many sick people.

Famous Quote By Or About

Life, life when you have it, life is a  
splendid gift there is nothing small about it.

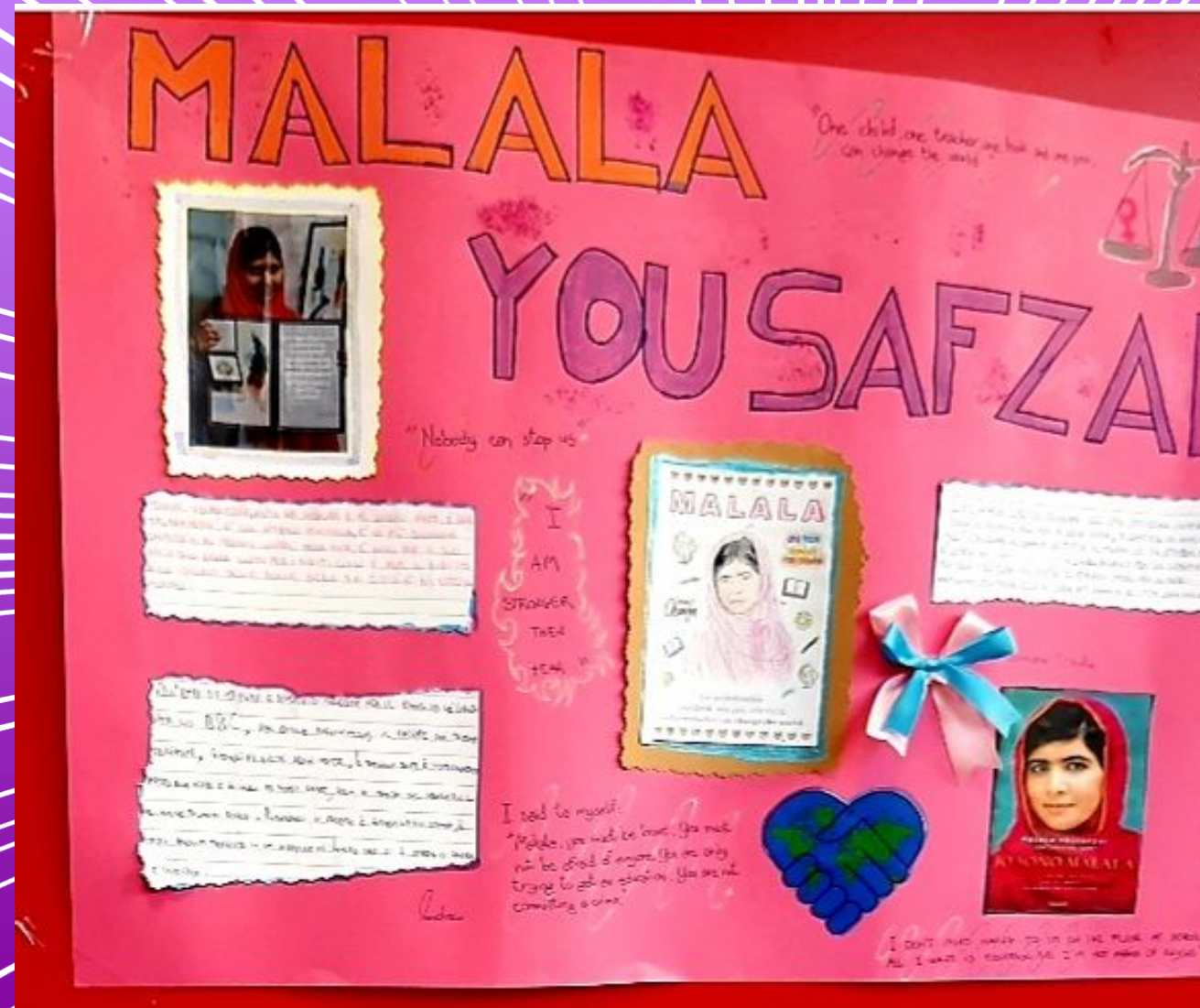
Other Biographical Points Of Interest

She is also famous for founding the  
Nightingale School and Home for Nurses in London in 1860.

**THE  
LADY  
WITH  
THE  
LAMP!**









***THE END***