



**ROSA DIGITALE**

**Classe 5° A – anno 2021  
Castaldi**



**IL PERIODO DAL 6 AL 21  
MARZO E' DEFINITO**

**#ROSA DIGITALE**

**Sensibilizzare alla parità di  
genere in ogni ambito:  
scientifico, politico,  
tecnologico, culturale ecc...**

**I LAVORI DI SEGUITO SONO  
STATI REALIZZATI DAGLI  
ALUNNI PER RICORDARE  
ALCUNE DONNE CHE HANNO  
AVUTO RUOLI IMPORTANTI  
NELLA STORIA**

## Rosa digitale

Il 6 Marzo è iniziata la settimana del rosa digitale  
L'intento è di sensibilizzare le persone affinché la  
noctai gli genere <sup>in</sup>ambito scientifico sia sempre più  
una realtà

### SAMANTHA CRISTOFORETTI

Samantha Cristoforetti è la prima donna  
italiana ad essere andata nello spazio,  
e con la più lunga permanenza nella  
stessa missione. È nata nel 1977 il 26  
aprile a Milano ed è un'ingegnere, aviatrice  
e astronauta italiana, prima donna  
italiana negli equipaggi dell'agenzia  
spaziale europea.



ROSA

DIGITALE

Rosa digitale



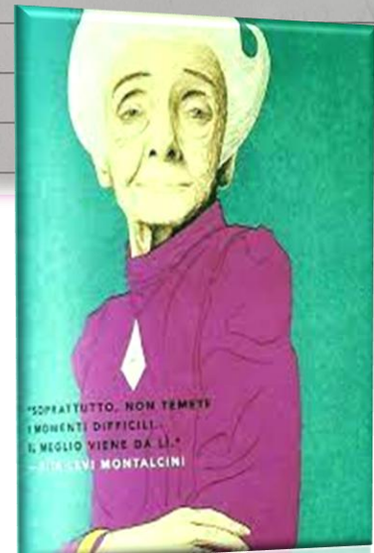
Anno  
2021

ROSADIGITALE  
RITA

LEVI-MONTALCINI

Rita Levi-Montalcini è nata il 22 aprile 1909, a Torino, e morì il 30 dicembre 2012, a Roma.

È stata una neurologa, accademica e senatrice a vita italiana, Ex Senatrice della Repubblica Italiana, ed ha vinto il Premio Nobel per la medicina nel 1986.



Ricerca di **MADRE TERESA DI CALCUTTA**  
**ROSA DIGITALE**

Madre Teresa di Calcutta è nata a Skopje il 26 agosto 1910 e morta a Calcutta il 5 settembre 1997. Religiosa albanese di fede cattolica, ha fondato la congregazione religiosa della Missione e della Carità. È diventata famosa in tutto il mondo per il suo lavoro tra le vittime delle povertà di Calcutta. Nel 1979 ha ottenuto il Premio Nobel per la pace per il suo impegno per i più poveri: tra i poveri e il suo rispetto per il valore e la dignità di ogni singola persona. Ritirato il Premio, ha rifiutato il tradizionale bianchetto cerimoniale per i vincitori ed ha chiesto che 6000 dollari di prof. fossero destinati ai poveri di Calcutta, che avrebbero potuto mangiarne per un anno, dichiarando che "le ricompense terrene sono importanti solo se utilizzate per aiutare i bisognosi del mondo". Il 19 ottobre 2003 è stata proclamata beata da Giovanni Paolo II. La sua morte ha suscitato la commozione di tutto il mondo. Sulla sua tomba a Calcutta è stata incisa una frase di Vergilio di Giovanni: "Amatevi gli uni gli altri come io ho amato voi".



Rosa digitale



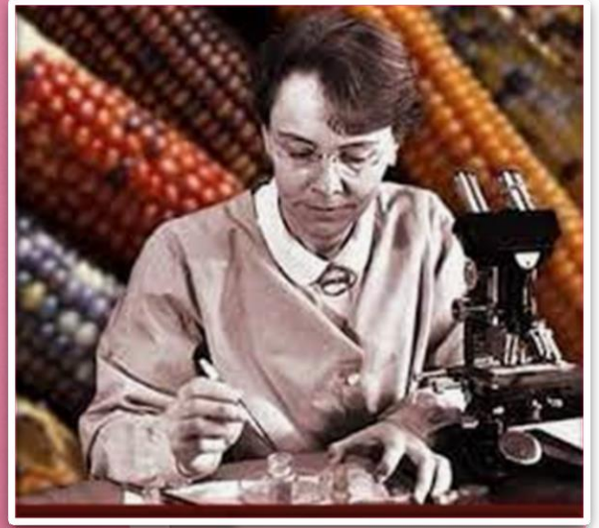
# BARBARA ROSA DIGITALE McCLINTOCK

Barbara McClintock è stata una biologa statunitense. ha scoperto l'esistenza  
dei trasposoni o inserzioni di DNA in grado di spostarsi da un cromosoma  
all'altro.

Questa scoperta valse il Premio Nobel per la medicina nel 1983.

Barbara nacque ad Hartford nel 1902, si appassionò alla scienza fin dalle superiori  
e continuò gli studi all'università di Cornell. Dopo la laurea lavorò  
nella stessa università e nel 1929 conseguì il dottorato. Nel 1931 pubblicò  
il risultato delle sue ricerche in cui dimostrò che la ricombinazione  
era dovuta a uno scambio di cromosomi omologhi nel 1936  
confermò i suoi studi sui cromosomi di mais danneggiati dai raggi X  
nel 1945 divenne presidente della società genetica d'America.  
Negli anni 70 Barbara si dedicò all'educazione e ai suoi meriti.  
Barbara morì a New York nel 1992 a 90 anni.

## Rosa digitale



# Rosa digitale



## LEDY DIANA

LADY DIANA È NATA IN INGHILTERRA  
IL PRIMO LUGLIO 1961 ED È MORTA A PARIGI  
IL 31 AGOSTO 1997 IN UN INCIDENTE  
STRADALE MOGLIE DI CARLO PRINCIPE  
GALLES PRINCIPESSA DEL POPOLO E DONNA  
DI GRANDE STILE.

## FRIDA KAHLO

FIGURA CENTRALE DELL'ARTE  
MESSICANA, PITTORICE LATINO AMERICANA.  
AMA LA CULTURA POPOLARE GLI ABITANTI  
INDIGINI E LE MUSICHE. UNA SUA OPERA  
IMPORTANTE È IL CADOS DENTRO

