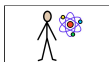
È STATA MARIA BAKUNIN UNA SCIENZIATA, NATA ΙN RUSSIA,















NEL

1873.

NEL

1876



**TRASFERISCE** 



NAPOLI.











SI





Α



**FAMILIARI** 



**AMICI** 



CHIAMANO

MARUSSIA.













NEL

1895

SI

**LAUREA** 





CHIMICA ALL'UNIVERSITÀ



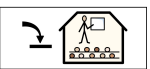












**DEGLI** 

**STUDI** 

DΙ

NAPOLI

FEDERICO II.











Ι

SUOI

**STUDI** 

Ε

LE

SUE

**SCOPERTE** 

**SEGNANO** 

















LA

**NASCITA** 

**DELLA** 

**CHIMICA** 

MODERNA.











MARIA BAKUNIN DIVENTA ANCHE PROFESSORESSA ALL'UNIVERSITÀ











DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II.











NELLA SUA CASA IN VIA MEZZOCANNONE, ALL'INTERNO

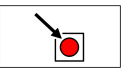










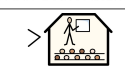


DELL'ISTITUTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ, INVITA STUDIOSI













DI CHIMICA E INTELLETTUALI PER PRANZARE INSIEME















E PARLARE DI SCIENZA.









PARTECIPANO ANCHE I GATTI DI MARIA BAKUNIN CHE















SALTANO SUI TAVOLI E MANGIANO INSIEME AGLI OSPITI.









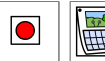








NEL 1932 È ELETTA PRESIDENTE DELL'ACCADEMIA DI

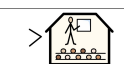












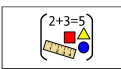


SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE DELLA SOCIETÀ NAZIONALE















DI SCIENZE, LETTERE,







Ε





NEL 1938 SALVA IL NIPOTE RENATO CACCIOPPOLI QUANDO















VIENE PORTATO IN CARCERE DALLA POLIZIA FASCISTA.













NEL 1947 MARIA È LA PRIMA DONNA SOCIA









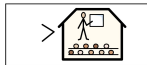








DELL'ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI NELLA CLASSE DELLE















SCIENZE FISICHE.





MARIA BAKUNIN MUORE NELLA SUA CASA NEL 1960













