

DONNE ECCEZIONALI

**UN'ATTIVITÀ DA SVOLGERE
INSIEME PER CONOSCERE DONNE
CHE HANNO CAMBIATO PER
SEMPRE LA STORIA.**

**LEGGI LA BIOGRAFIA DI
UNO DEI PERSONAGGI E
COMPLETA I SEI
ESAGONI RIEMPIENDOLI
CON
INFORMAZIONI E
RITRATTO.**

The worksheet features six hexagonal writing areas arranged in a honeycomb pattern. Each hexagon is defined by a dashed black border and contains five horizontal lines for text. The hexagons are color-coded: the top-right one is yellow, the middle one is green, the bottom-right one is orange, the bottom-middle one is pink, the middle-left one is light blue, and the bottom-left one is purple.

MARIA MONTESSORI

MARIA MONTESSORI NACQUE IN ITALIA NEL 1870. FIN DA PICCOLA AMAVA STUDIARE E NON SI ARRESE MAI DAVANTI ALLE DIFFICOLTÀ. IN UN'EPOCA IN CUI POCHE DONNE POTEVANO FARLO, RIUSCÌ A DIVENTARE MEDICO: FU UNA DELLE PRIME DONNE LAUREATE IN MEDICINA IN ITALIA.

LAVORANDO CON I BAMBINI, MARIA CAPÌ UNA COSA IMPORTANTISSIMA: OGNI BAMBINO IMPARA IN MODO DIVERSO E HA BISOGNO DI LIBERTÀ PER CRESCERE BENE. COSÌ INVENTÒ UN NUOVO METODO DI INSEGNAMENTO, CHIAMATO "METODO MONTESSORI". NELLE SUE SCUOLE I BAMBINI POTEVANO SCEGLIERE LE ATTIVITÀ, USARE MATERIALI SPECIALI E IMPARARE FACENDO ESPERIENZA DIRETTA.

ANCORA OGGI IL SUO METODO È USATO IN TANTE SCUOLE DEL MONDO. MARIA MONTESSORI CI HA INSEGNATO CHE I BAMBINI SONO CAPACI, INTELLIGENTI E PIENI DI POTENZIALITÀ.

IPAZIA

IPAZIA VISSE TANTISSIMO TEMPO FA, TRA IL 300 E IL 400 DOPO CRISTO, NELLA CITTÀ DI ALESSANDRIA D'EGITTO. ERA UNA GRANDE STUDIOSA DI MATEMATICA, ASTRONOMIA E FILOSOFIA.

IN UN PERIODO IN CUI QUASI SOLO GLI UOMINI POTEVANO STUDIARE E INSEGNARE, IPAZIA DIVENTÒ UNA MAESTRA MOLTO RISPETTATA. INSEGNAVA AI SUOI STUDENTI A RAGIONARE, A FARSI DOMANDE E A CERCARE LA VERITÀ ATTRAVERSO LO STUDIO. LA SUA VITA NON FU FACILE, MA IL SUO CORAGGIO E IL SUO AMORE PER IL SAPERE LA RENDONO ANCORA OGGI UN SIMBOLO DI LIBERTÀ DI PENSIERO E DI FORZA FEMMINILE.

JANE GOODALL

JANE GOODALL NACQUE IN INGHILTERRA NEL 1934. DA BAMBINA AMAVA MOLTISSIMO GLI ANIMALI E SOGNAVA DI VIVERE IN AFRICA PER STUDIARLI. DA GRANDE PARTÌ DAVVERO PER L'AFRICA E INIZIÒ A OSSERVARE GLI SCIMPANZÉ NEL LORO AMBIENTE NATURALE. PASSAVA ORE E ORE A GUARDARLI, CON PAZIENZA E RISPETTO. GRAZIE ALLE SUE RICERCHE SCOPRÌ CHE GLI SCIMPANZÉ SONO MOLTO SIMILI AGLI ESSERI UMANI: USANO STRUMENTI, HANNO EMOZIONI E VIVONO IN FAMIGLIA. JANE HA DEDICATO TUTTA LA SUA VITA ALLA PROTEZIONE DEGLI ANIMALI E DELLA NATURA. CI INSEGNA CHE CON PASSIONE E DETERMINAZIONE SI POSSONO REALIZZARE ANCHE I SOGNI PIÙ GRANDI.

MARIE CURIE

MARIE CURIE NACQUE IN POLONIA NEL 1867. AMAVA STUDIARE E AVEVA UN GRANDE TALENTO PER LA SCIENZA. PER POTER FREQUENTARE L'UNIVERSITÀ DOVETTE TRASFERIRSI IN FRANCIA, PERCHÉ NEL SUO PAESE LE DONNE NON POTEVANO STUDIARE LIBERAMENTE. MARIE STUDIÒ FISICA E CHIMICA E FECE SCOPERTE IMPORTANTISSIME SULLA RADIOATTIVITÀ. FU LA PRIMA DONNA A VINCERE IL PREMIO NOBEL E L'UNICA PERSONA AD AVER VINTO DUE PREMI NOBEL IN DUE SCIENZE DIVERSE. IL SUO LAVORO HA AIUTATO I MEDICI A CURARE MOLTE MALATTIE. MARIE CURIE È UN ESEMPIO DI CORAGGIO, IMPEGNO E AMORE PER LA CONOSCENZA.



LE VIE MAESTRE