



Infiniteamente... grande!

"8 Marzo 2022"

*Nella scienza **non esistono maschili o femminili**, nemmeno nella terminologia o nel lavoro, la scienza è per tutti... Per raggiungere uno sviluppo sostenibile in qualsiasi società o globalmente dobbiamo riconoscere la scienza come fondamento dello sviluppo sostenibile e sottolineare sempre il ruolo della scienza nell'uguaglianza...*

(Principe Mohammad bin King Faisal (I) El- Hashemita, Presidente fondatore della Royal Academy of Science International Trust - 17 Aprile 1968)

PROGRAMMA

Gli alunni hanno delineato il profilo di alcune donne che si sono dedicate all'indagine scientifica articolando il rapporto tra donne e scienza attraverso i secoli:

1. La rappresentazione del "teorema di Pitagora" ideato da TEANO e dal grande maestro Pitagora
CLASSE 1^A scuola secondaria
2. La chimica per spiegare le caratteristiche dell'acqua su indicazione degli esperimenti di Marie P. Lavoisier
CLASSE 1^B scuola secondaria
3. L'estrazione del DNA e la doppia elica di stoffa su ispirazione di Rosalind Franklin
CLASSE 3^A scuola secondaria
4. "Sopra le nuvole, oltre le nuvole" con Samantha Cristoforetti
CLASSI 1^N/a - 1^N/b scuola primaria - SEZIONE F scuola dell'infanzia



REGIONE BASILICATA
GIUNTA REGIONALE



Ufficio della Consigliera di Parità
Regione Basilicata



...10... 100... 1000... MARGHERITE