



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



WoGa – WOMEN HACK THE GAME

2020-1-ES01-KA201-082618

Sondaggio sulla metodologia STEM rivolto agli
studenti

Spagna, Irlanda, Italia e Romania



Profilo degli studenti

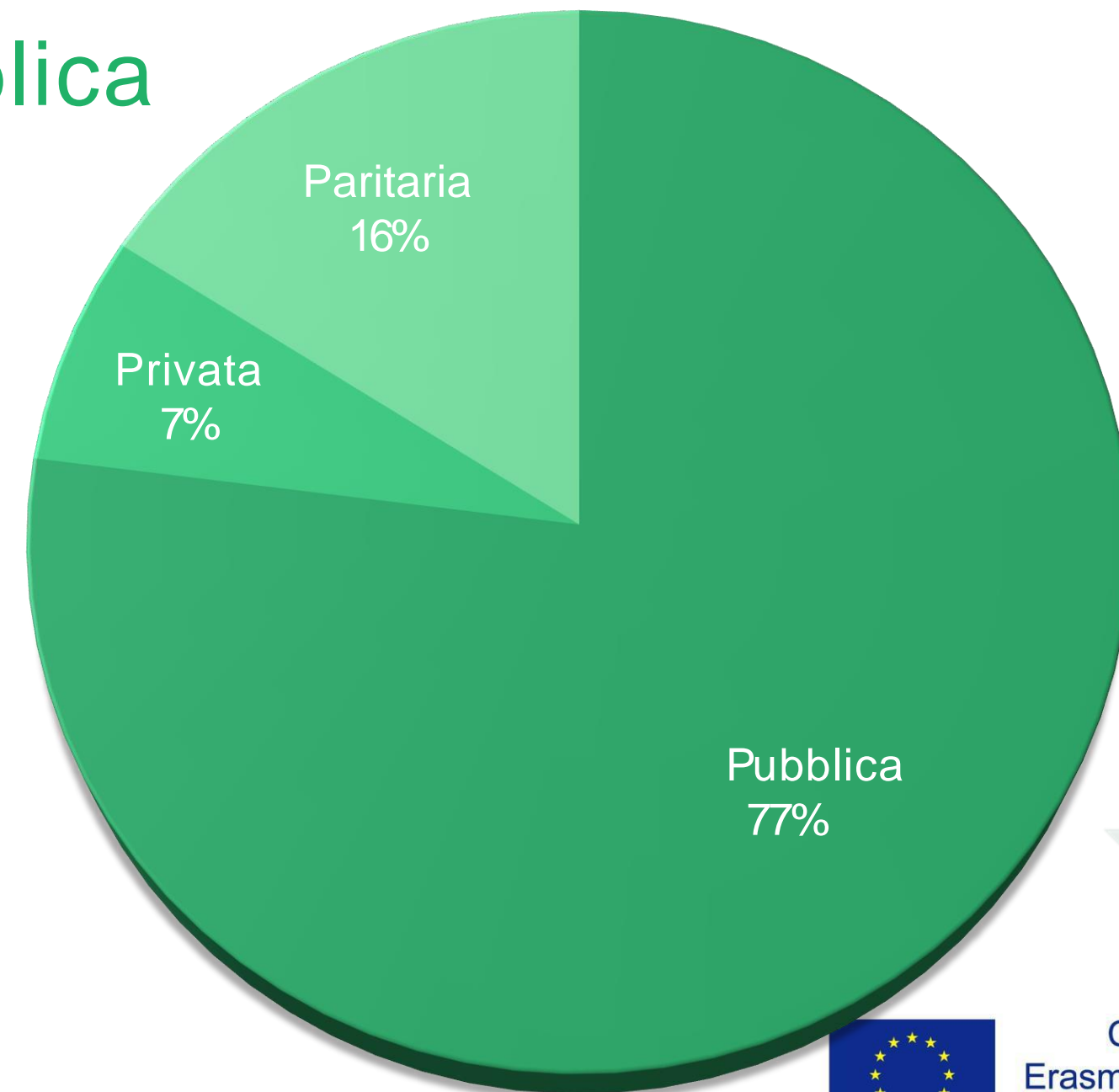
E' stato intervistato un totale di 623 persone

Gli studenti intervistati sono giovani tra gli 11 e i 16 anni

Il 77% studia in una scuola pubblica

Solo il 7% studia in una scuola privata. Questa percentuale sale a 12% in Spagna.

In Spagna il 35% degli intervistati studia in una scuola partitaria.

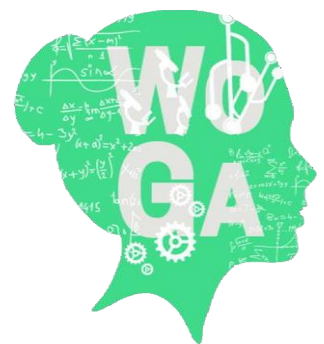
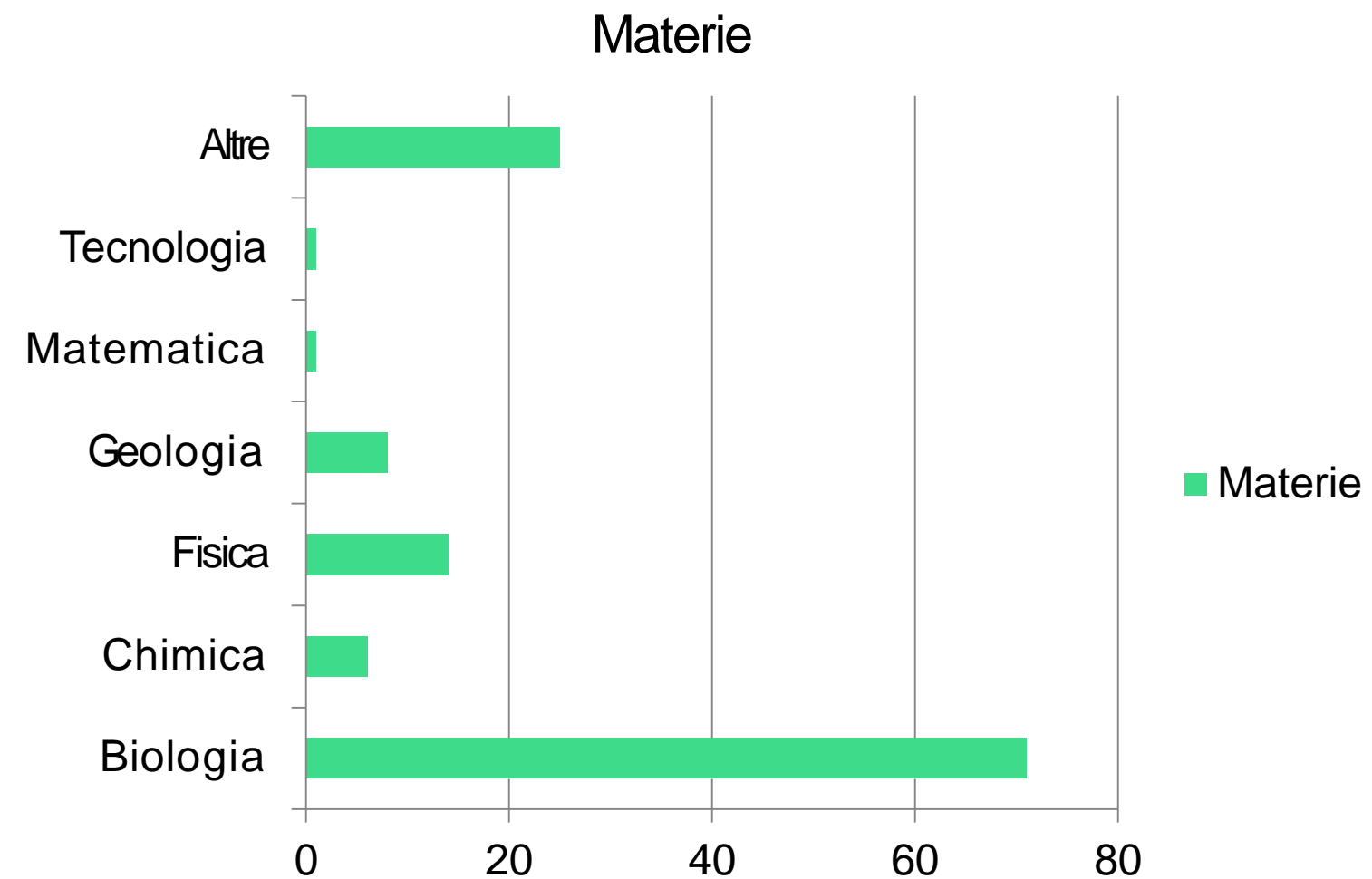


Materie preferite

Il 71% degli studenti intervistati sceglie biologia come materia preferita

Matematica e tecnologia sono state scelte come materie preferite solo in Romania, dove corrispondono al 15% delle risposte.

Invece, matematica e tecnologia sono le due materie meno scelte dagli studenti in assoluto.

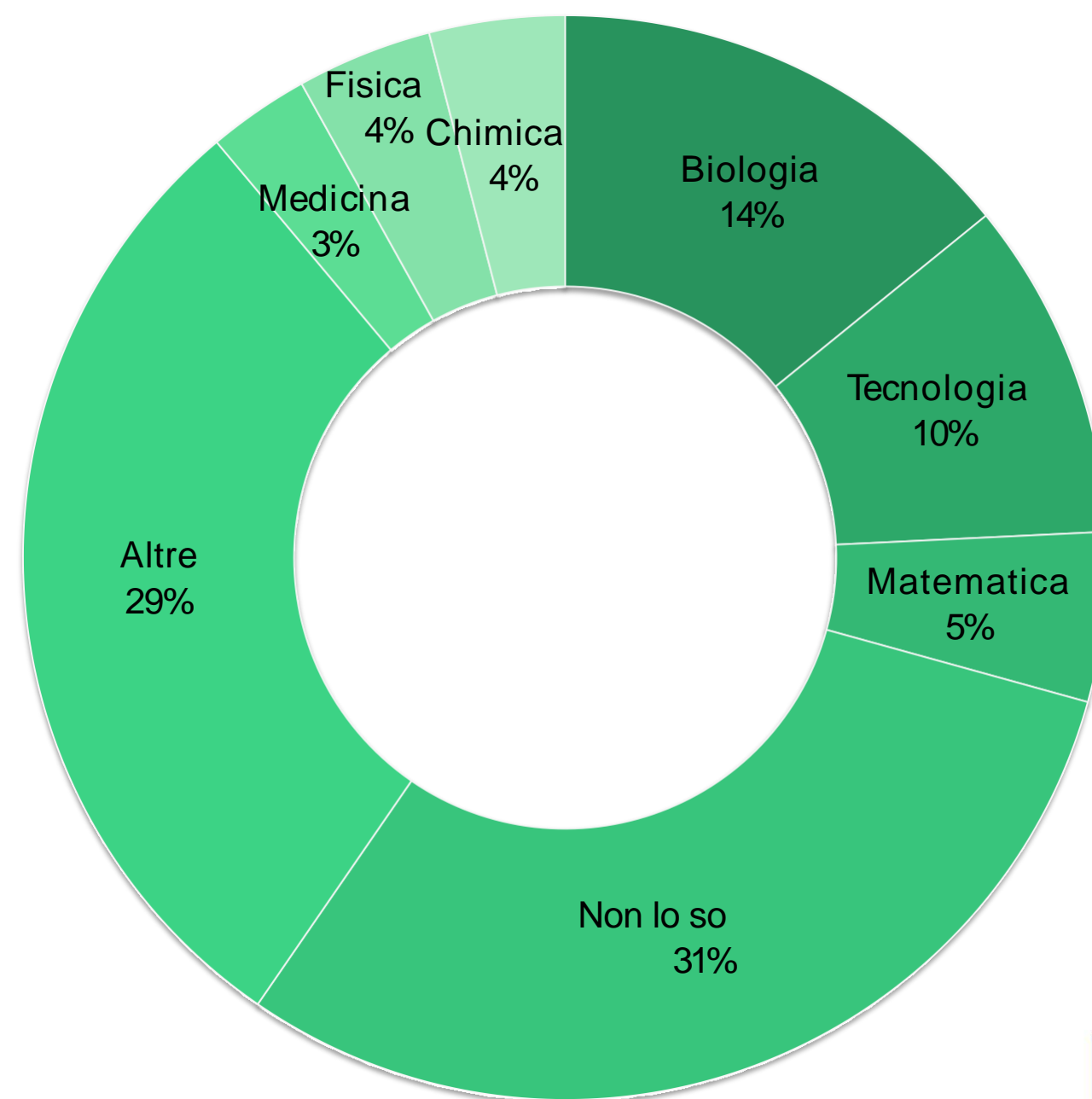


Futuro

Il 30% non sa in che area svilupperà la propria carriera professionale.

Solo il 14% è certo che la propria carriera futura sarà nel campo della biologia.

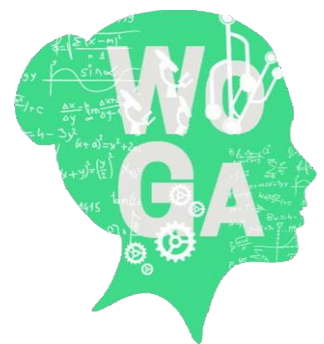
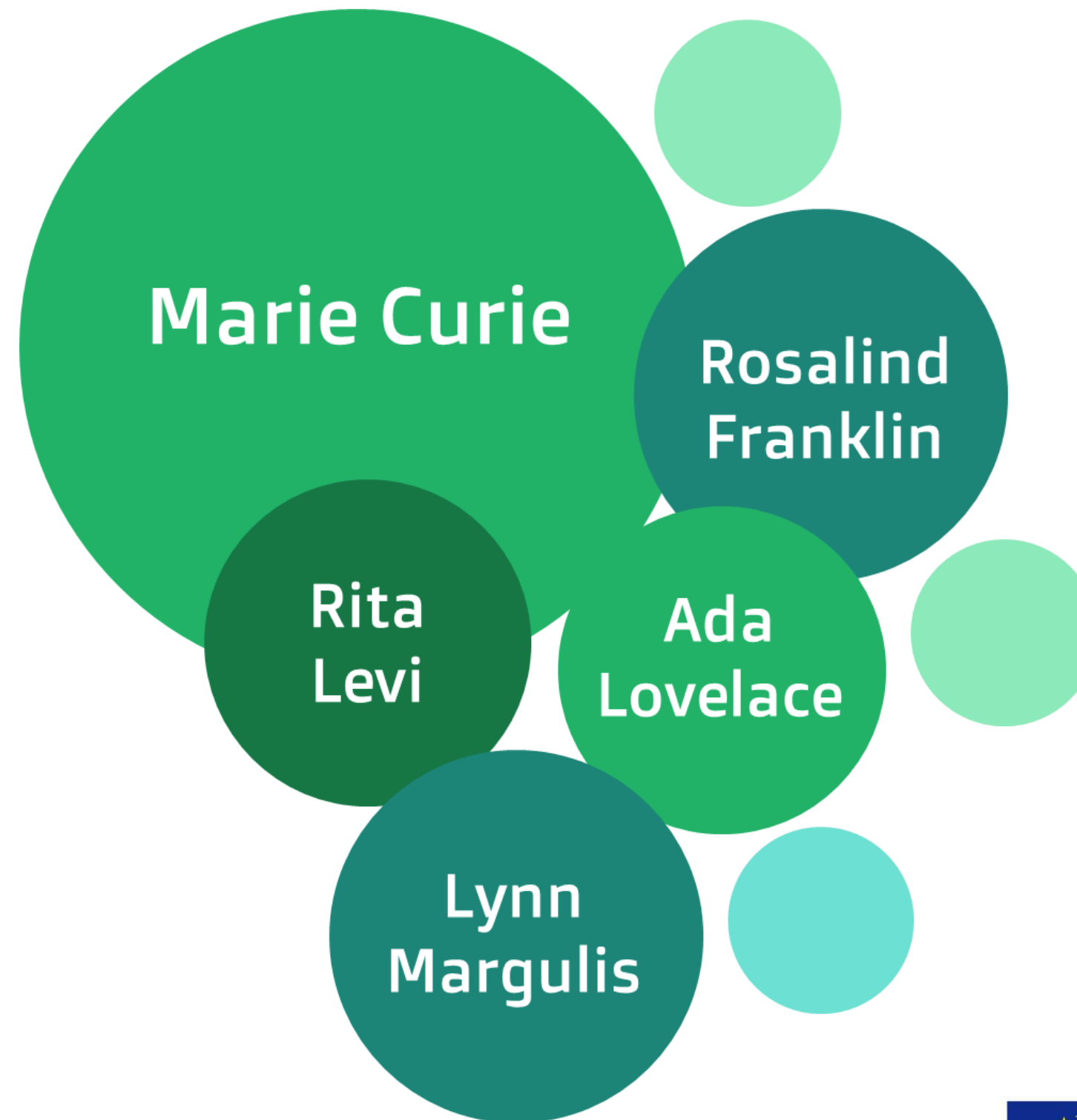
Le aree professionali meno scelte sono medicina, fisica, chimica e geologia, che sommandosi arrivano solo all'11%.



Scienziate

Il 16% non conosce il nome di nemmeno una scienziana

Il 45% conosce soltanto Marie Curie.

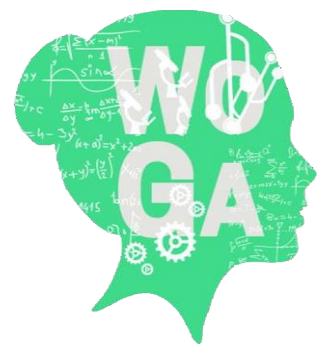


Scienziate

SPAGNA

Il 62% non conosce
nessuna scienziate
spagnola

Solo il 23% fa il nome di
Margarita Salas



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



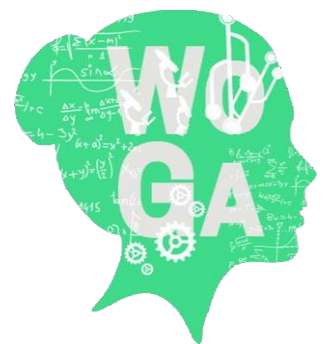
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Scienziate

ITALIA

Il 22% degli intervistati
non conosce nessuna
scienziate italiana

Il 44% conosce Rita
Levi-Montalcini



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Scienziate

ROMANIA

L'83% degli studenti intervistati non conosce nessuna scienziate proveniente dal proprio Paese

Solo il 12% nomina Ana Aslan.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



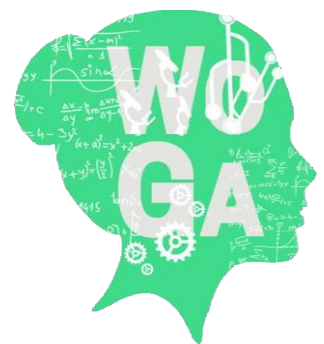
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Scienziate

IRLANDA

Il 91% non sa indicare nessuna
scienziate proveniente dal proprio
Paese

Solo il 4% menziona Karina
Butler



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Donne nella carriera scientifica

La presenza delle donne nella carriera scientifica è più bassa perché...

Il 27% crede che sia a causa degli stereotipi.

Il 22% non sa quale sia la ragione specifica per la quale c'è una presenza femminile più bassa.

Secondo l'8% degli intervistati, la ragione principale è l'assenza di modelli femminili

Due studenti su dieci ritengono che le cause di questa ineguaglianza siano gli interessi diversi, l'assenza di modelli e gli stereotipi.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



WoGa – WOMEN HACK THE GAME

2020-1-ES01-KA201-082618

Indagine per gli studenti sull'approccio STEM

Spagna, Irlanda, Italia e Romania

