



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**PROGETTO FATTORE J**  
**Più salute, più fiducia, più futuro**

**Lupo Marsigli, Mara Tanelli**

[lupo.marsigli@mail.polimi.it](mailto:lupo.marsigli@mail.polimi.it)

[mara.tanelli@polimi.it](mailto:mara.tanelli@polimi.it)

Milan, 18<sup>th</sup> May 2023

- Introduzione sul progetto, obiettivi e domande
- Analisi del campione dei rispondenti
- Interpretazioni più significative alle domande con risposta in forma chiusa
- Visualizzazioni di punti chiave per risposte a domande aperte
- Conclusioni

# Introduzione sul progetto

Fattore J è un progetto di Fondazione Mondo Digitale e Janssen Italia, per sensibilizzare i giovani a una corretta informazione scientifica, ad assumere comportamenti responsabili per la salute di tutti e a confidare nei progressi della ricerca per una vita di qualità e un futuro in salute.

## OBIETTIVO

Svolgere un'analisi esplorativa delle risposte anonimizzate date da studenti di scuole superiori in Italia a un **questionario** su PNRR, salute e ricerca.

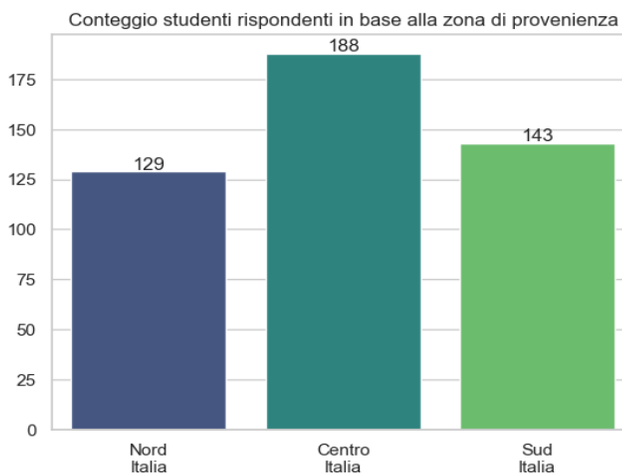
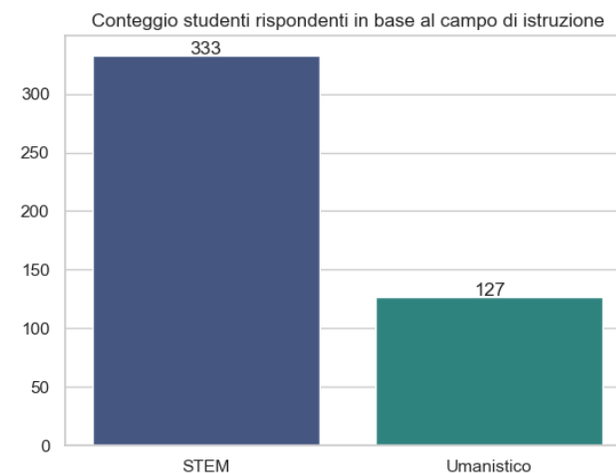
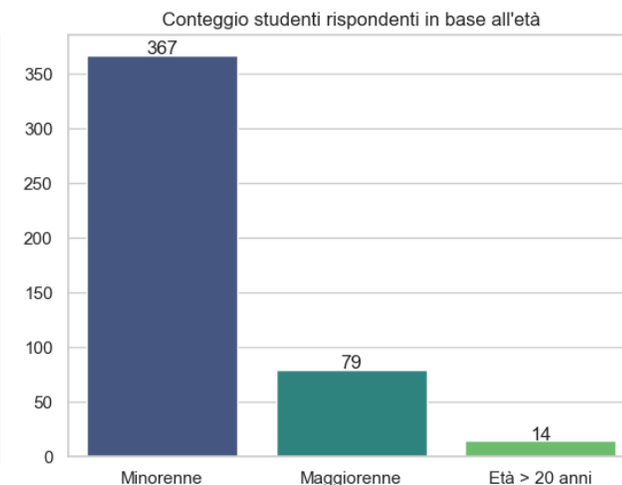
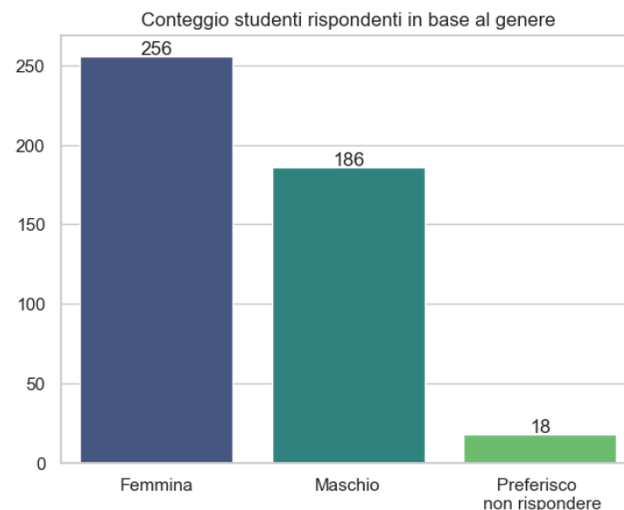


- 5 domande legate all'**anagrafica** dello studente;
- 5 domande a risposta multipla riguardo al **PNRR, ricerca, digitalizzazione, ecologia, sanità e medicina**;
- 2 domande a risposta aperta riguardo ai concetti di **salute e ricerca** e all'esperienza individuale nel progetto;

# Analisi del campione dei rispondenti

## 460 studenti di scuole superiori italiane

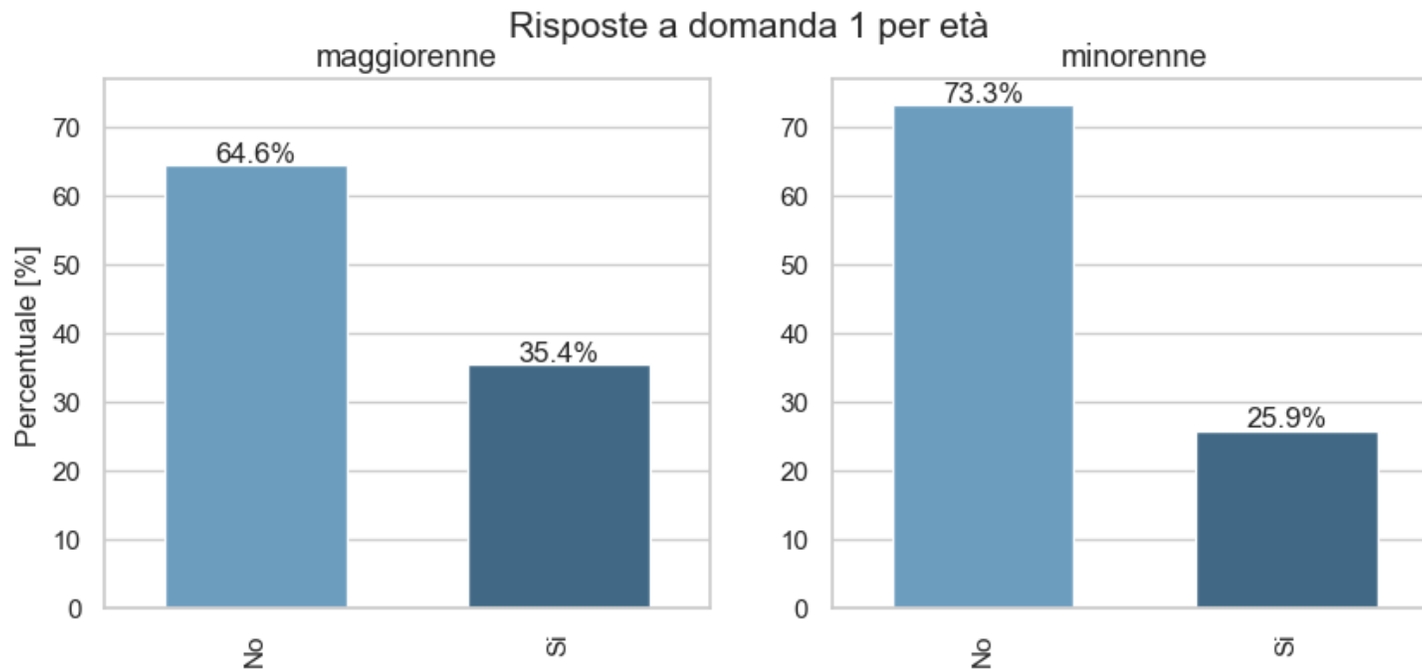
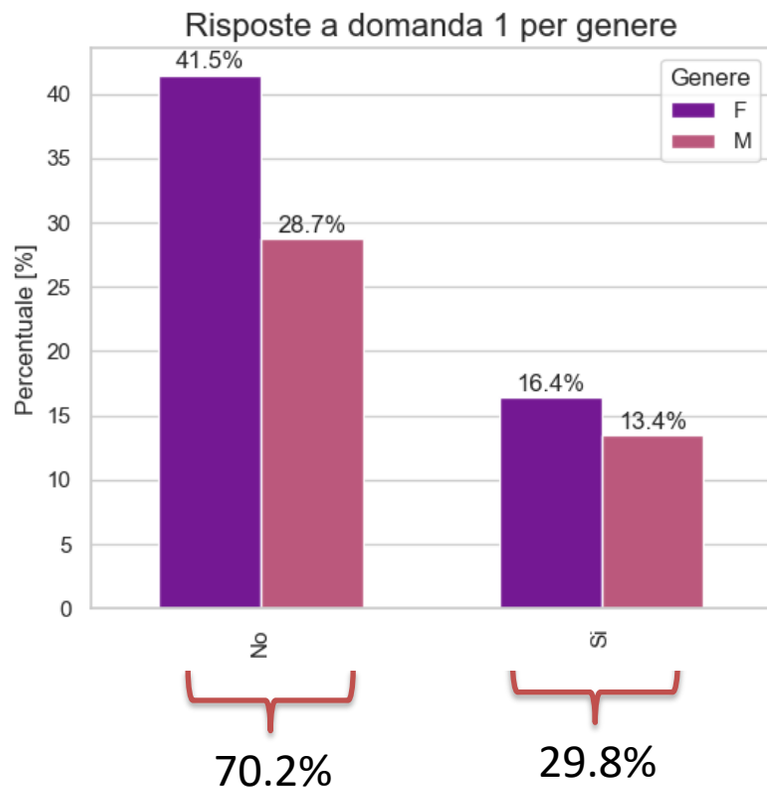
- Proporzione maggiore di **ragazze**;
- Pochi casi di studenti con più di 20 anni, la gran parte sono **minorenni**;
- Le regioni più rappresentate sono **Lazio, Piemonte e Campania**;
- 276 studenti frequentano un liceo (in 171 lo scientifico), 162 un istituto tecnico e i restanti 22 un istituto professionale.
- Coerentemente, la maggior parte degli studenti studia in ambito **STEM**, mentre solo 127 in ambito umanistico;



# Analisi più significative riguardo alle domande a risposta chiusa

Temi: PNRR, ricerca, digitalizzazione, ecologia, sanità e medicina

## Domanda 1: Sai cos'è il PNRR?



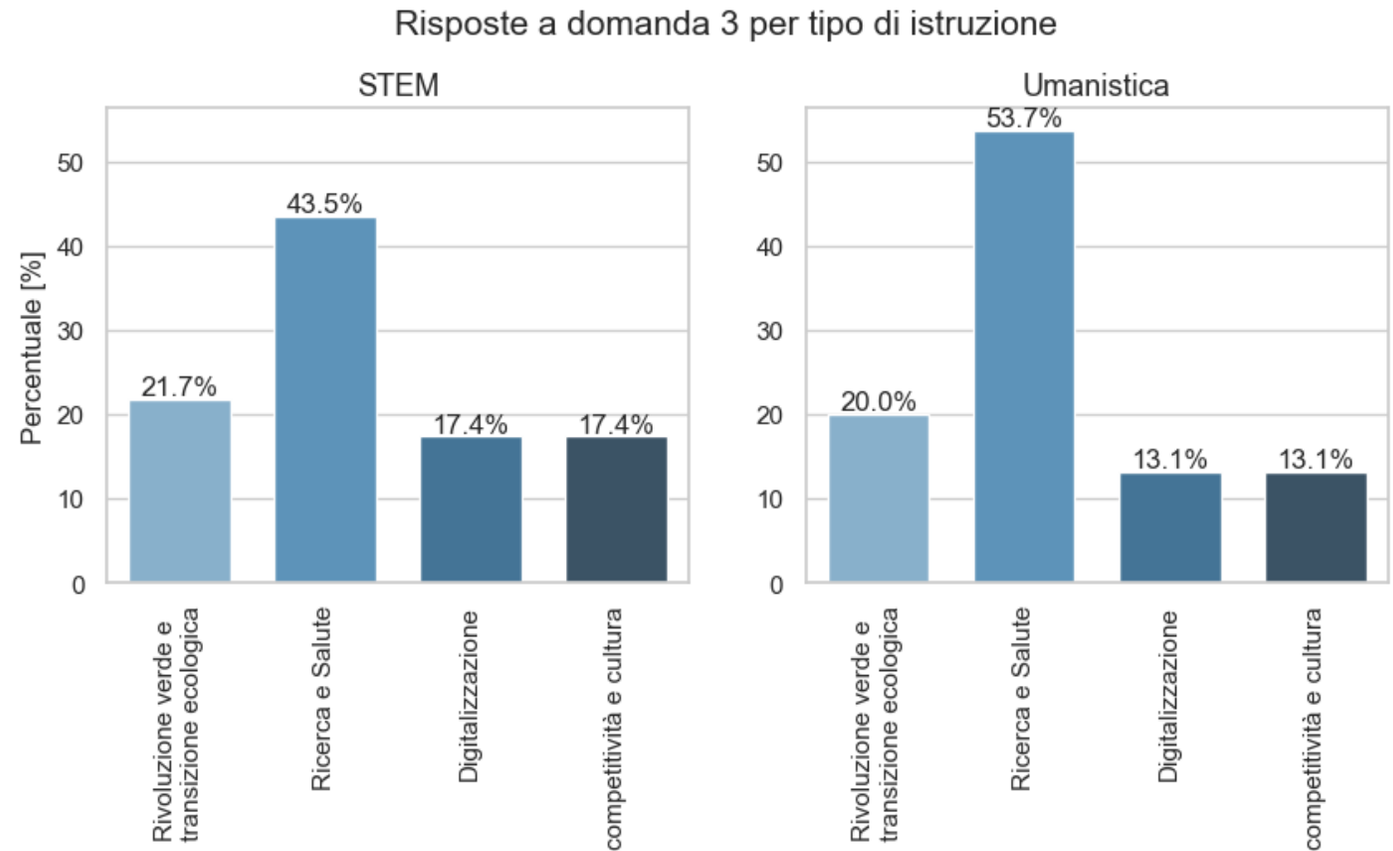
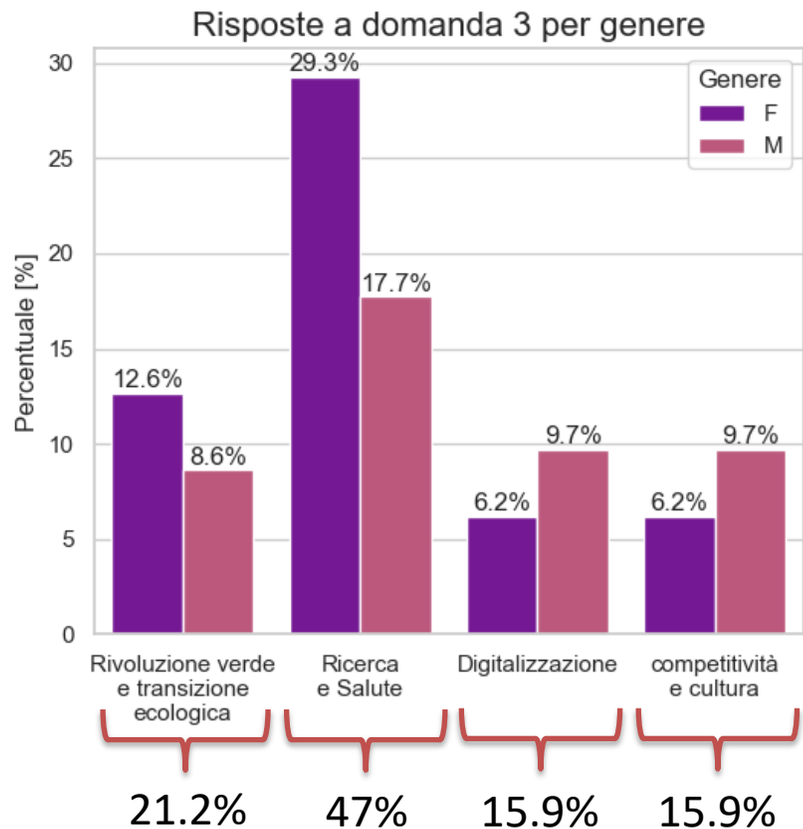
## Domanda 2

Una volta spiegato lo scopo del PNRR, quasi il 90% dei rispondenti ritiene sia rilevante

# Analisi più significative riguardo alle domande a risposta chiusa

Temi: PNRR, ricerca, digitalizzazione, ecologia, sanità e medicina

## Domanda 3: Quali sono i fronti sui quali si dovrebbe investire per primi?



# Analisi più significative riguardo alle domande a risposta chiusa

Temi: PNRR, ricerca, digitalizzazione, ecologia, sanità e medicina

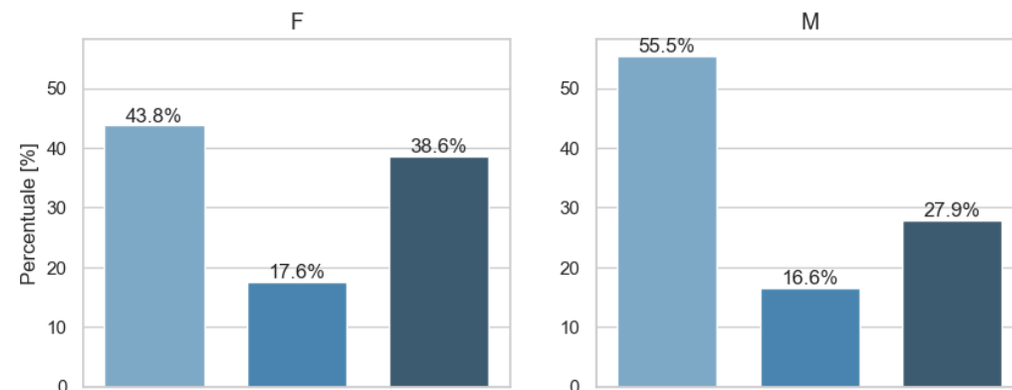
## Domanda 4

La quasi totalità (96%) degli studenti crede sia importante avere un sistema sanitario pubblico che tuteli la salute in maniera equa

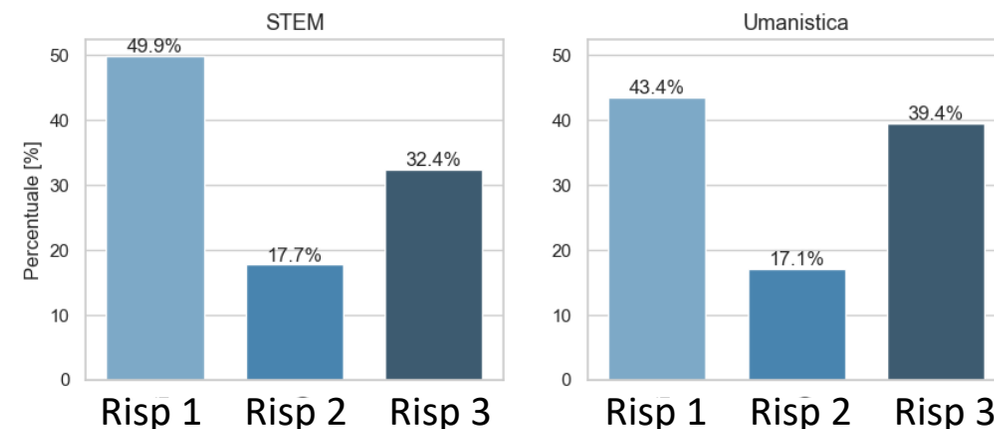
## Domanda 5: Come dovrebbe essere la medicina del futuro?

- **Risp 1:** Avanzata tecnologicamente per offrire soluzioni sempre più personalizzate ed efficaci → **48.1%**
- **Risp 2:** Con più specialisti (medici, infermieri, operatori sanitari) → **17.6%**
- **Risp 3:** Con più strutture fisiche, ben distribuite, per essere più vicini ai cittadini e consentire maggiori opportunità di essere curati → **34.3%**

Risposte a domanda 5 per genere



Risposte a domanda 5 per tipo di istruzione



# A cosa associ i concetti di salute e ricerca?

A word cloud featuring various terms related to health and research. The words are arranged in a roughly rectangular shape, with some words being significantly larger than others. The colors of the words range from light green to dark blue. The words include: sviluppo, salute, ricerca, vita, medicina, benessere, futuro, progresso, malattie, nuove, fisico, mentale, benessere, fisico, associao, tecnologia, and scienza.

sviluppo salute  
scienza tecnologia  
ricerca vita  
fisico mentale benessere fisico  
medicina  
benessere futuro  
progresso malattie nuove

# Cosa ha significato per te partecipare al progetto Fattore J?



# Conclusioni

- Circa il 90% dei ragazzi crede nella rilevanza e fattibilità degli obiettivi del PNRR.
- Emergono curiosità e interesse verso le potenzialità future di ricerca, i cui maggiori punti di forza sono visti in termini di benessere (fisico e mentale), progresso tecnologico, medicina e sanità, salute e sicurezza.
- La quasi totalità degli studenti crede infatti nell'importanza della tutela della salute tramite un sistema sanitario pubblico appropriato.
- Chi ha frequentato il progetto, ha testimoniato come in generale sia stato molto utile, un'esperienza formativa e interessante per permettere di approfondire nuovi temi e apprendere nuove conoscenze riguardo la salute, la medicina, la ricerca e la digitalizzazione.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Thank you!**