

Appendice

Analisi Risultati Indagine

Anticorruzione

a cura di

Silvia Figini (Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali)

Chiara Bardelli (Dottorato in Computational Mathematics and Decision Sciences)



1. Indagine anticorruzione

L'Ateneo, annualmente, provvede a diramare a tutta la Comunità accademica l'invito a compilare un questionario anonimo, in lingua italiana o inglese, al fine di ottenere una fotografia del contesto interno e, in particolare, per la valutazione del clima etico. L'obiettivo del questionario è altresì quello di ricavare dati utili ad orientare le politiche future in materia di prevenzione della corruzione e di tenere monitorata la percezione che la Comunità ha di questo fenomeno.

Le batterie di domande (18, più uno spazio per i commenti) sono state divise in quattro sezioni:

- 1) informazioni anagrafiche sul ruolo in Ateneo, classe di età e titolo di studio del rispondente;
- 2) conoscenza degli istituti per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza e delle iniziative implementate dall'Ateneo;
- 3) percezione del fenomeno di corruzione/malamministrazione;
- 4) suggerimenti.

L'elaborazione degli esiti dell'indagine è stata affidata alla dott.ssa Chiara Bardelli (dottoranda in *Computational Mathematics and Decision Sciences*, Dipartimento di Matematica dell'Ateneo), componente dello staff della prof.ssa Silvia Figini (professoressa ordinaria di Statistica, Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Ateneo).

L'analisi è stata condotta utilizzando uno strumento analitico in grado di fornire un output facilmente interpretabile e utilizzabile. Le risposte alle varie domande del questionario sono state esportate in un file formato .csv direttamente dalla piattaforma che gestisce la compilazione dei questionari. Il file .csv è stato così importato ed elaborato attraverso opportune espressioni che hanno permesso la creazione di grafici esplicativi e interattivi.

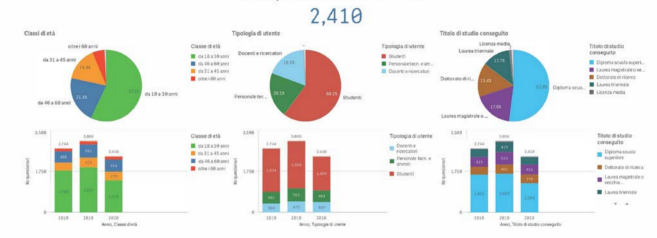
Ogni domanda del questionario è stata analizzata sulla base delle caratteristiche dei partecipanti all'indagine (ovvero classi di età, tipologia di utente e titolo di studio) in modo tale da verificare eventuali *pattern* o comportamenti interessanti all'interno delle diverse categorie. L'utilizzo di una *dashboard* dinamica per la creazione dei grafici ha permesso, inoltre, di focalizzare le analisi su sottoinsiemi particolari di dati confrontandoli più facilmente senza creare molteplici copie dello stesso grafico.

La diffusione dei risultati sarà effettuata in modalità pubblica in occasione della Giornata della trasparenza di Ateneo, che si auspica di riuscire a realizzare nel 2021.

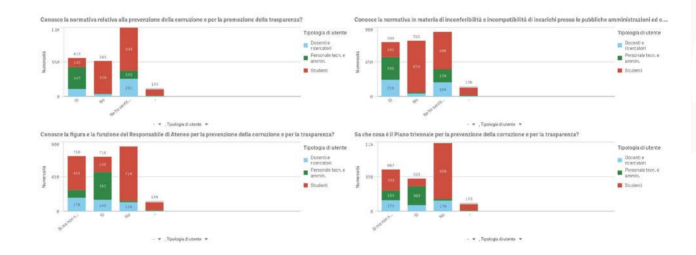
Per mostrare i risultati presenti nella dashboard si allega al seguente documento la copia dei grafici ottenuti nel confronto degli anni 2018, 2019 e 2020.



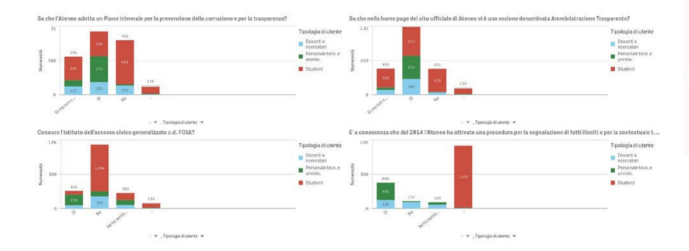
Totale questionari raccolti anno 2020



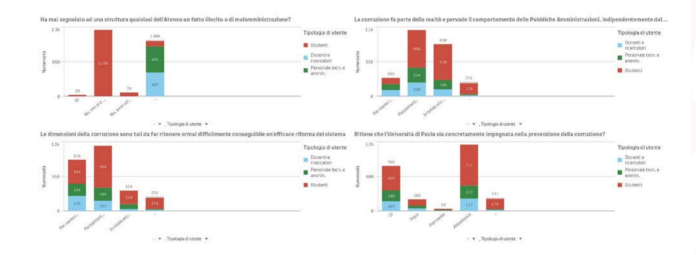




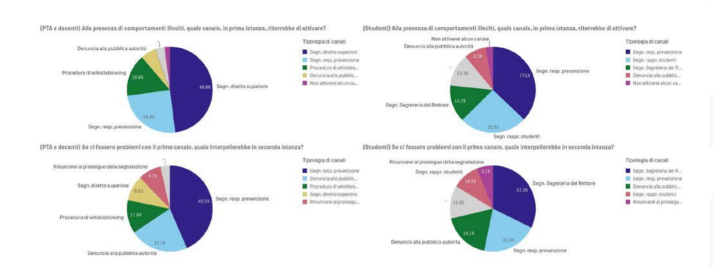




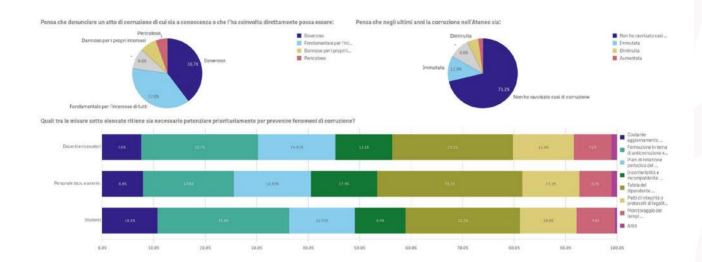






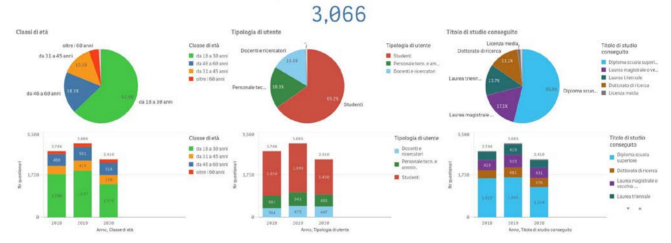




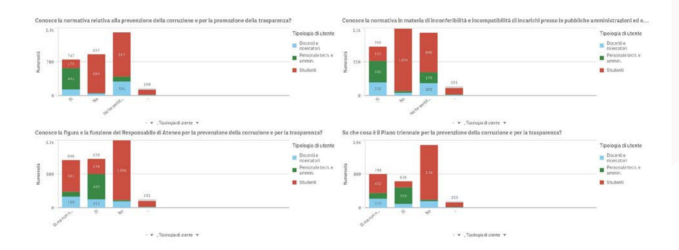




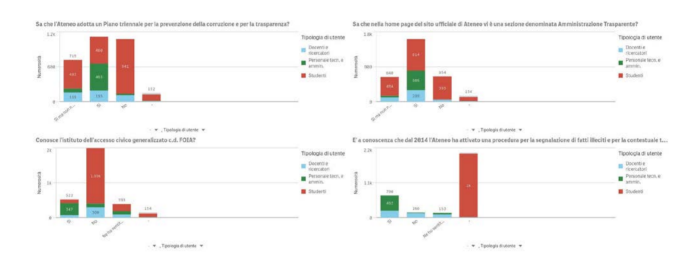
Totale questionari raccolti anno 2019



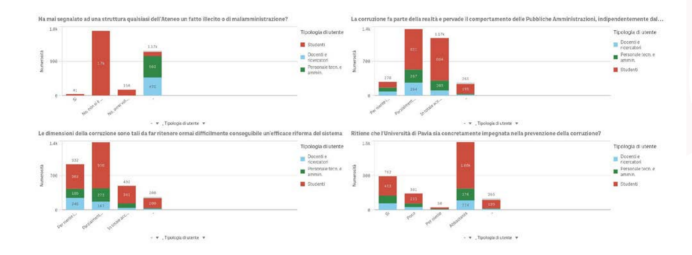




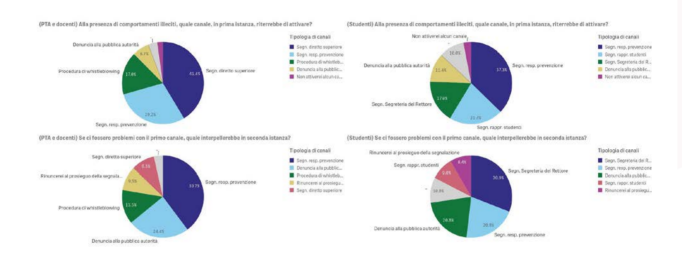




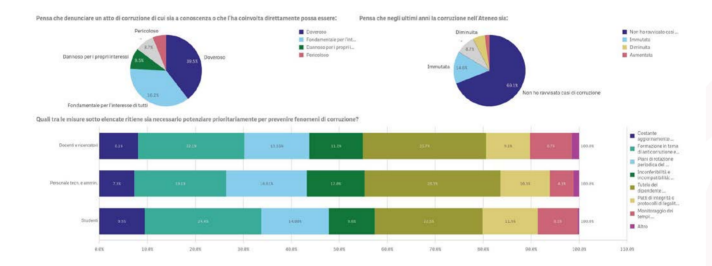














Totale questionari raccolti anno 2018

