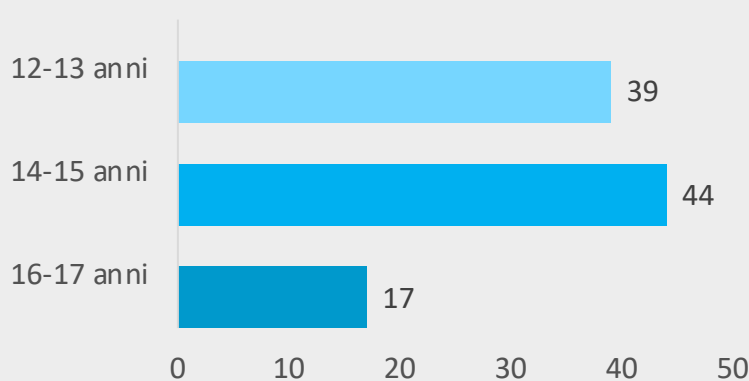


# Italia

Prima ondata della survey- 2021

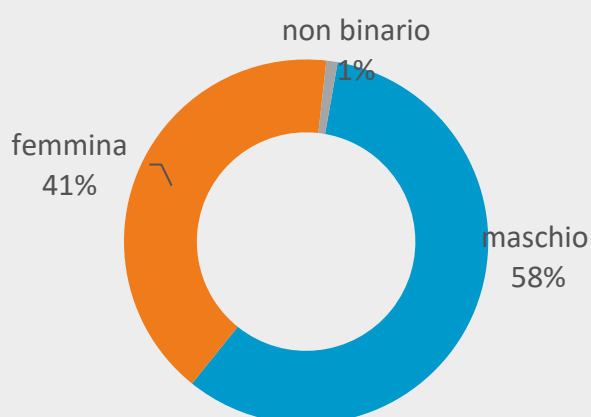


## Età

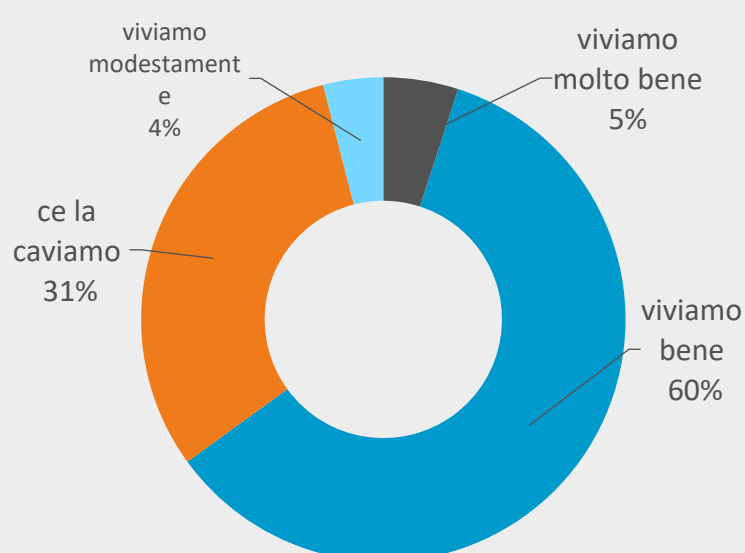


La raccolta dati italiana è stata condotta in **6 scuole** e ha coinvolto **965 studenti**

## Genere dei partecipanti



## Status socio-economico dei partecipanti



Di seguito riportiamo le proporzioni medie per ogni tipo di competenza digitale misurata tra i partecipanti italiani



65% | Competenze comunicative e relazionali



56% | Competenze tecnico-operative



38% | Competenze creative e di produzione di contenuti

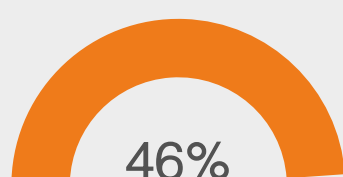


35% | Competenze informative

L'età è positivamente correlata con livelli più alti di **competenze tecnico-operative**. I ragazzi riportano livelli più alti di **competenze tecnico-operative** e **informative**. Le ragazze invece riportano livelli più alte di **competenze comunicative e relazionali**. Non emergono differenze di genere rispetto alle **competenze creative e di produzione di contenuti**.

## Conoscenze\*

La percentuale di risposte corrette relative al funzionamento di internet e delle tecnologie digitali è simile tra ragazzi e ragazze e aumenta con l'età.



Gli intervistati hanno risposto a una serie di domande atte a misurare la loro conoscenza su come funzionano internet e le tecnologie digitali.

Autori: Giovanna Mascheroni e Davide Cino

Questo Progetto è stato finanziato dal programma Horizon 2020 Research & Innovation dell'Unione Europea, con il Grant Agreement no. 870612. L'informazione contenuta in questa infografica riflette il punto di vista degli autori. L'Unione Europea non è responsabile per qualsiasi uso possa essere fatto delle informazioni che contiene.