

ITALIANI E TECNOLOGIA

Studio sulle attitudini e le aspettative verso l'evoluzione tecnologica e i PC



METODOLOGIA, CONTENUTI E OBIETTIVI

Nielsen ha condotto per Intel una ricerca finalizzata a comprendere la percezione e le aspettative dei consumatori e dei professionisti riguardo al futuro dell'innovazione tecnologica e dei PC.

Obiettivi

- Apprendere le attuali attitudini per la tecnologia e il suo ruolo nella vita quotidiana;
- Rappresentare un'immagine coerente di ciò che i consumatori e i professionisti ritengono sarà il mondo fra 25 e 50 anni attraverso l'innovazione tecnologica;
- Determinare le aree principali in cui sono attese le più entusiasmanti novità tecnologiche.

Metodologia

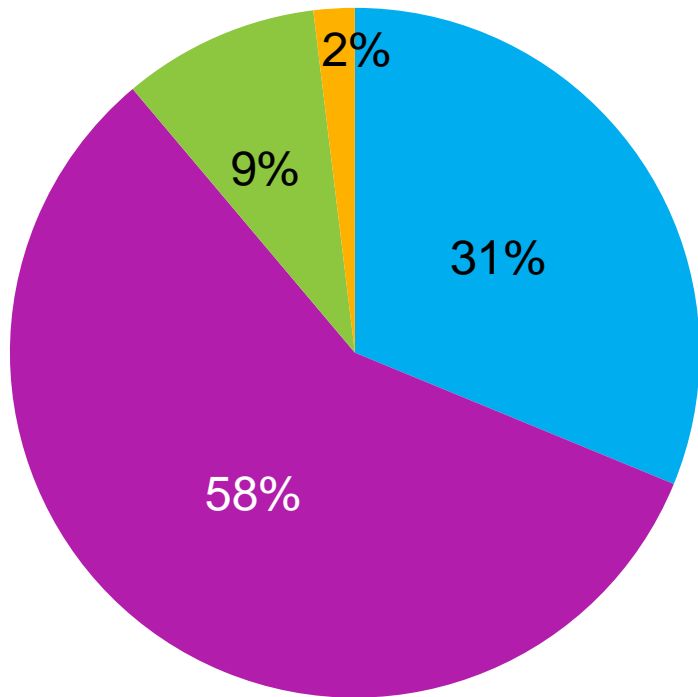
MERCATO:	ITALIA
UNIVERSO:	41.7 mln. di cittadini fra i 16 ed i 69 anni
TECNICA:	Interviste online (CAWI)
CAMPIONAMENTO:	Stratificazione delle quote per regione, età e genere
SAMPLE SIZE:	Numero interviste realizzate (1518=1400 + 118 sovracampionamento) Totale Popolazione (1400 casi di cui 228 professionisti) Professionisti (346=228 + 118 sovracampionamento)
PERIODO DI RILEVAZIONE:	Giugno 2018



OVERVIEW TECNOLOGIA E PROGRESSO TECNOLOGICO

RAPPORTO POSITIVO CON LA TECNOLOGIA

Quale delle seguenti affermazioni descrive al meglio il tuo rapporto con la tecnologia?

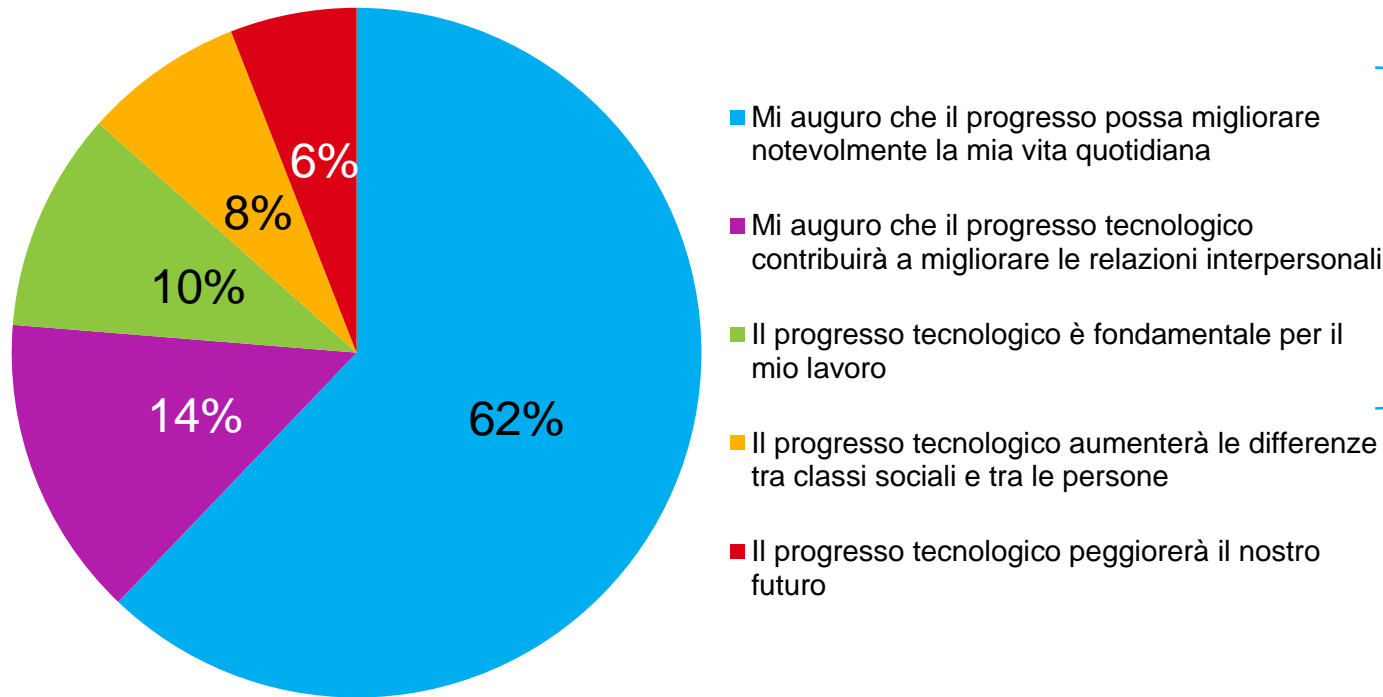


- La tecnologia mi aiuta a vivere meglio ogni aspetto della mia vita, non potrei farne a meno.
- Considero gli strumenti tecnologici importanti per la vita di tutti i giorni.
- Vorrei che la tecnologia fosse meno invasiva nella mia vita quotidiana.
- Non ho un buon rapporto con la tecnologia.

La tecnologia è considerata positivamente dall'**89%** del campione

VISIONE POSITIVA DELLO SVILUPPO TECNOLOGICO

Quale tra queste affermazioni si avvicinano al tuo stato d'animo sul progresso tecnologico?

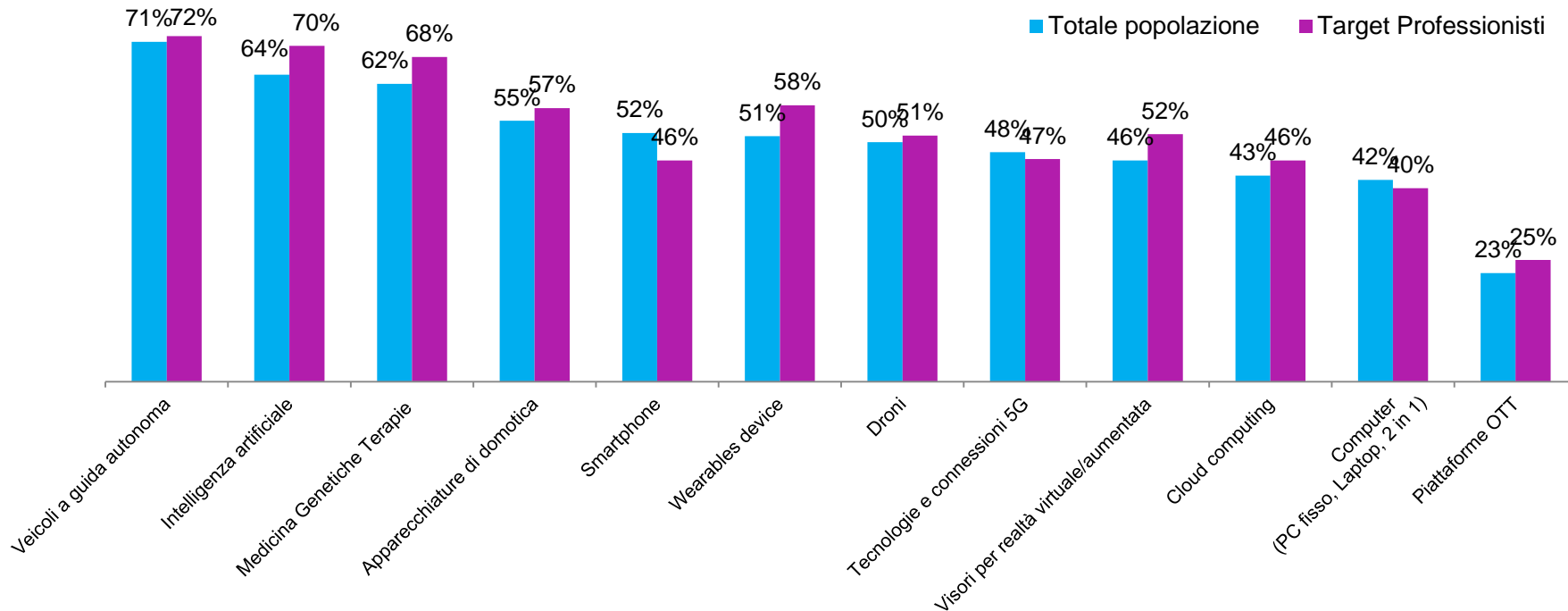


Il progresso tecnologico viene visto positivamente dall'**86%** del campione

CAMBIAMENTI NELLA VISIONE 50 ANNI

Pensando ad un arco temporale più ampio quali dei seguenti dispositivi/servizi pensi verranno utilizzati nella vita di tutti i giorni fra 50 anni?

AI, medicina genetica e i veicoli a guida autonoma sono le tecnologie che, secondo i due target, verranno maggiormente utilizzate tra 50 anni.

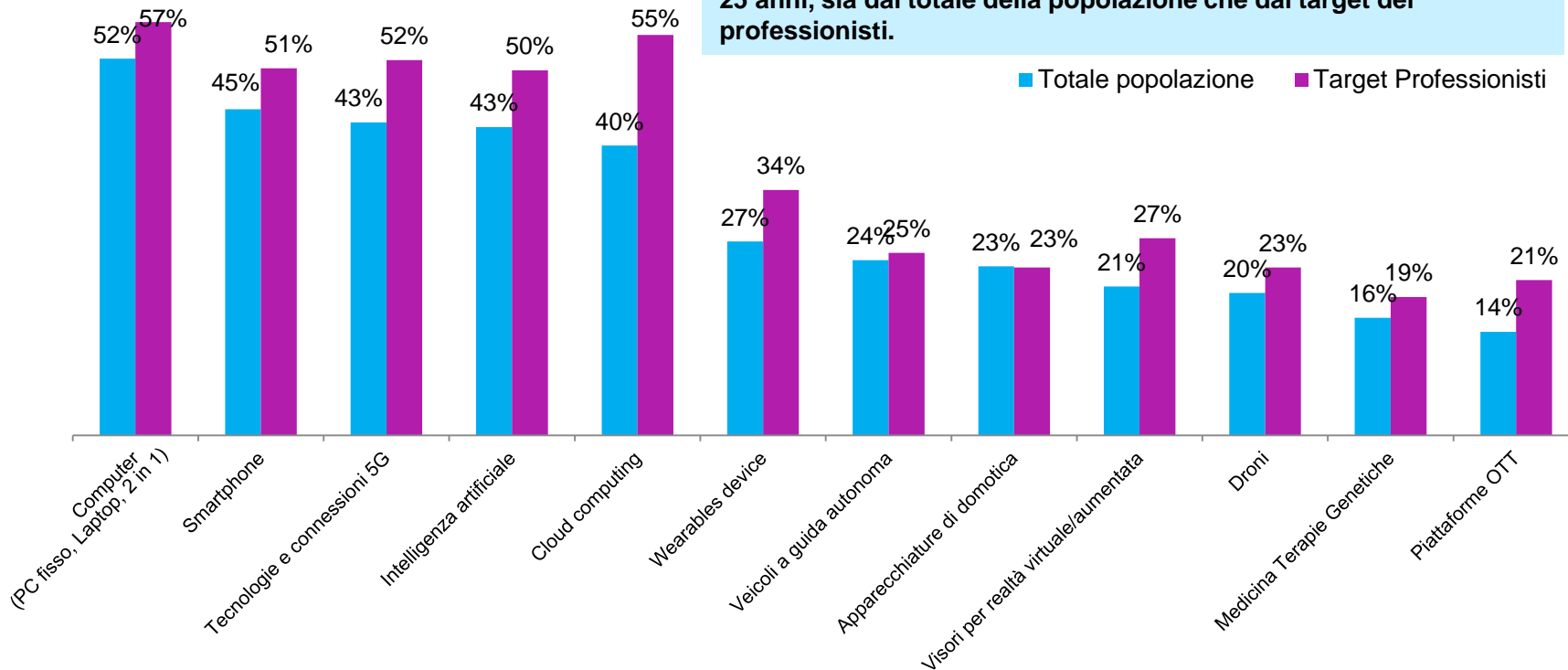


Base: 1400 campione rappresentativo popolazione italiana 16-69 – 346 Target Professionisti

IL PC VERRÀ ANCORA USATO PER IL LAVORO

Secondo te tra 25 anni quali saranno gli strumenti più usati di frequente per il tuo lavoro?

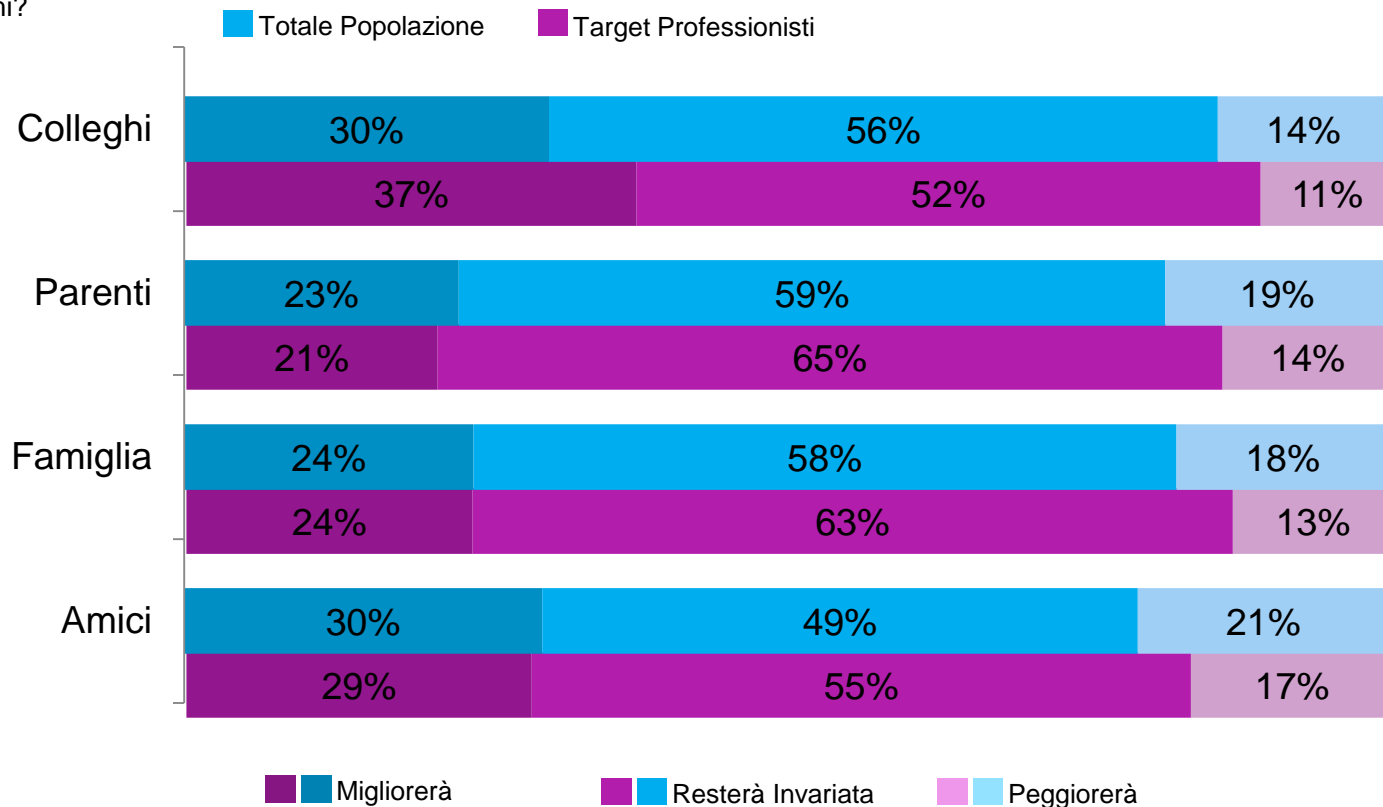
Il PC viene visto come device fondamentale per il lavoro anche tra 25 anni, sia dal totale della popolazione che dal target dei professionisti.



Base: 1400 campione rappresentativo popolazione italiana 16-69 – 346 Target Professionisti

LA TECNOLOGIA MIGLIORERÀ I RAPPORTI

Ritieni che l'evoluzione dei dispositivi e delle connessioni fra oggetti e persone agevolerà o peggiorerà i rapporti con amici, parenti, colleghi?

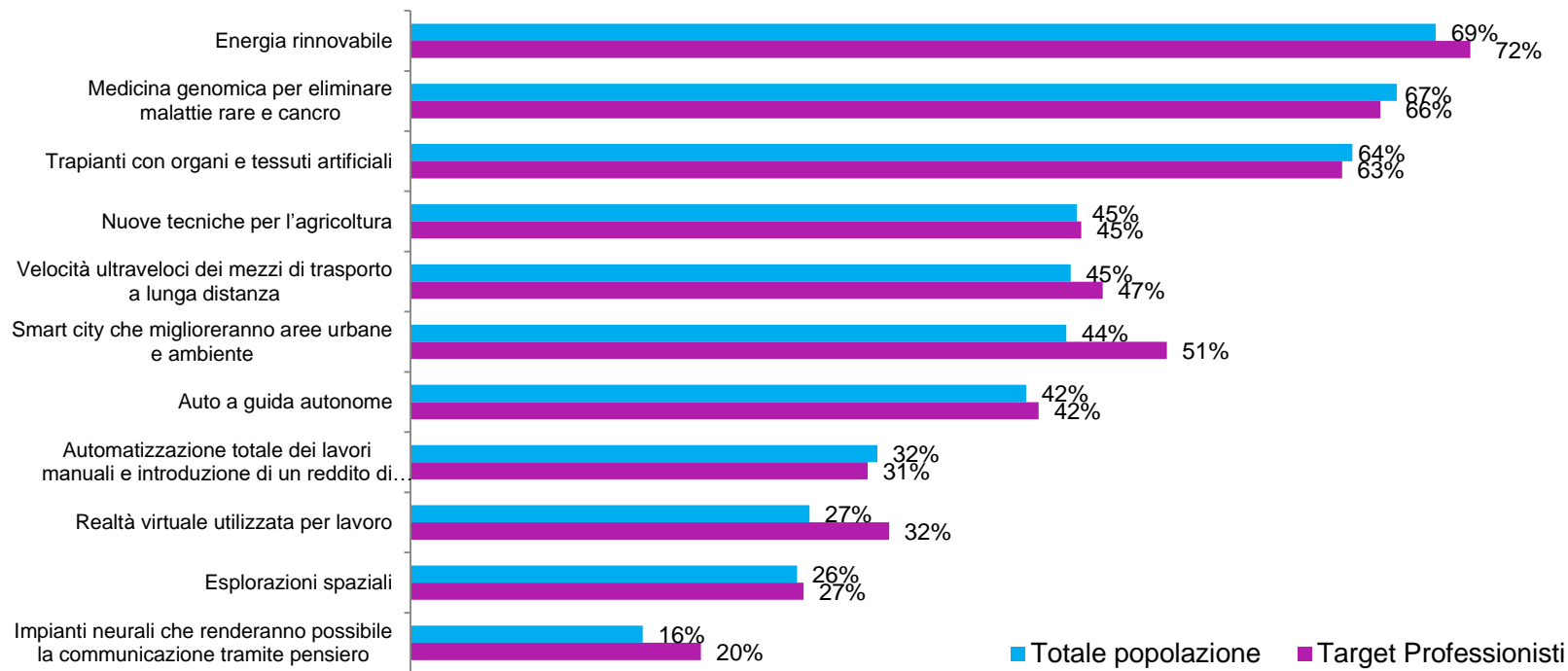


Base: 1400 campione rappresentativo popolazione italiana 16-69 – 346 Target Professionisti

PROGRESSI TRA 50 ANNI: ENERGIA E MEDICINA

Quali tra le seguenti innovazioni derivanti dall'evoluzione della tecnologia ritieni che miglioreranno la vita delle persone fra 50 anni?

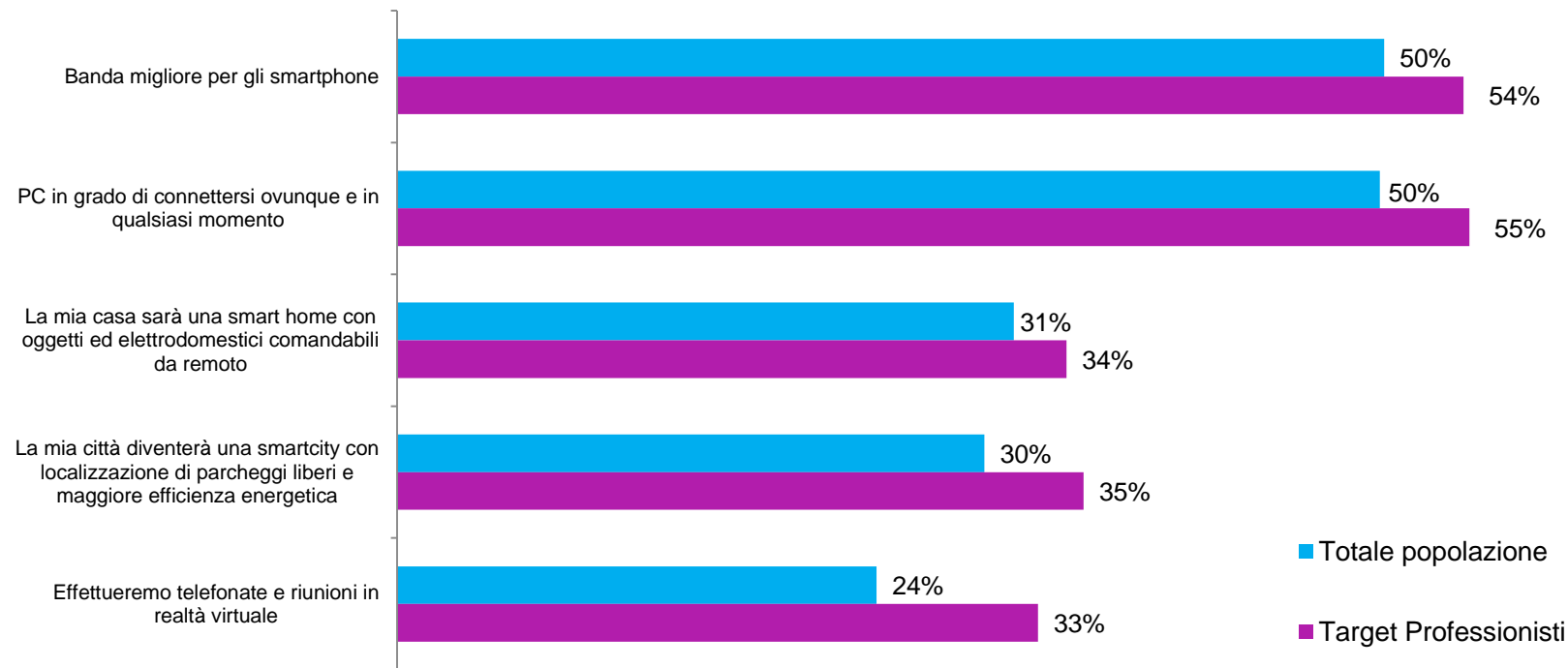
Svilupi tecnologici in campo energetico e medico vengono visti come le principali migliorie alla vita quotidiana derivanti dal progresso tecnologico.



MIGLIORI E MAGGIORI CONNESSIONI CON 5G

Come prevedi che l'introduzione della connettività 5G possa cambiare la tua esperienza quotidiana e lavorativa nei prossimi anni?

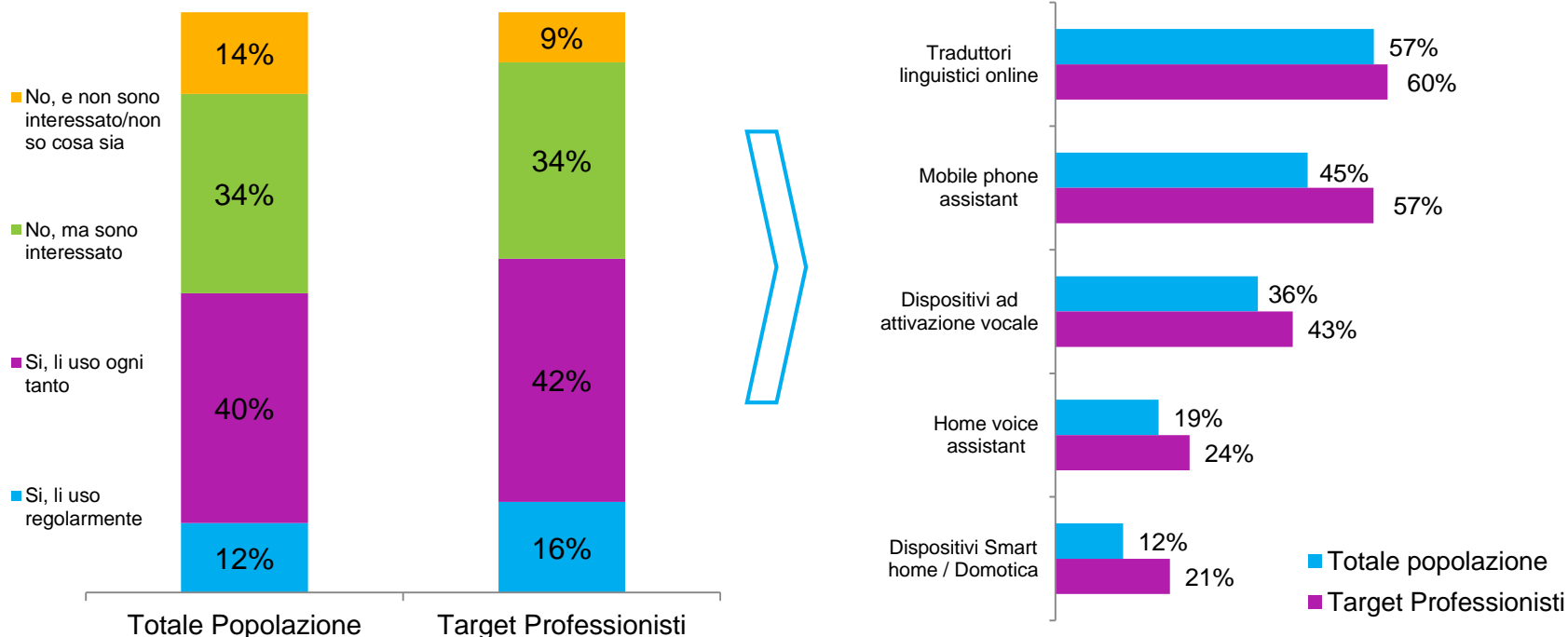
Secondo i due target intervistati la tecnologia 5G sarà utile a migliorare l'utilizzo di smartphone e PC implementandone le funzionalità.



DIFFUSIONE TECNOLOGIE A.I.

Utilizzi dispositivi che supportano tecnologie di intelligenza artificiale? - Tra le seguenti tecnologie ad intelligenza artificiale quali usi?

Più del **50% del campione dichiara di utilizzare tecnologie di AI**, percentuale che cresce fino al **62% tra i professionisti** (traduttori e mobile phone assistant le più diffuse).





FOCUS PC: FUNZIONALITA' E ATTRIBUTI

PER QUALI ATTIVITÀ UTILIZZI IL PC?

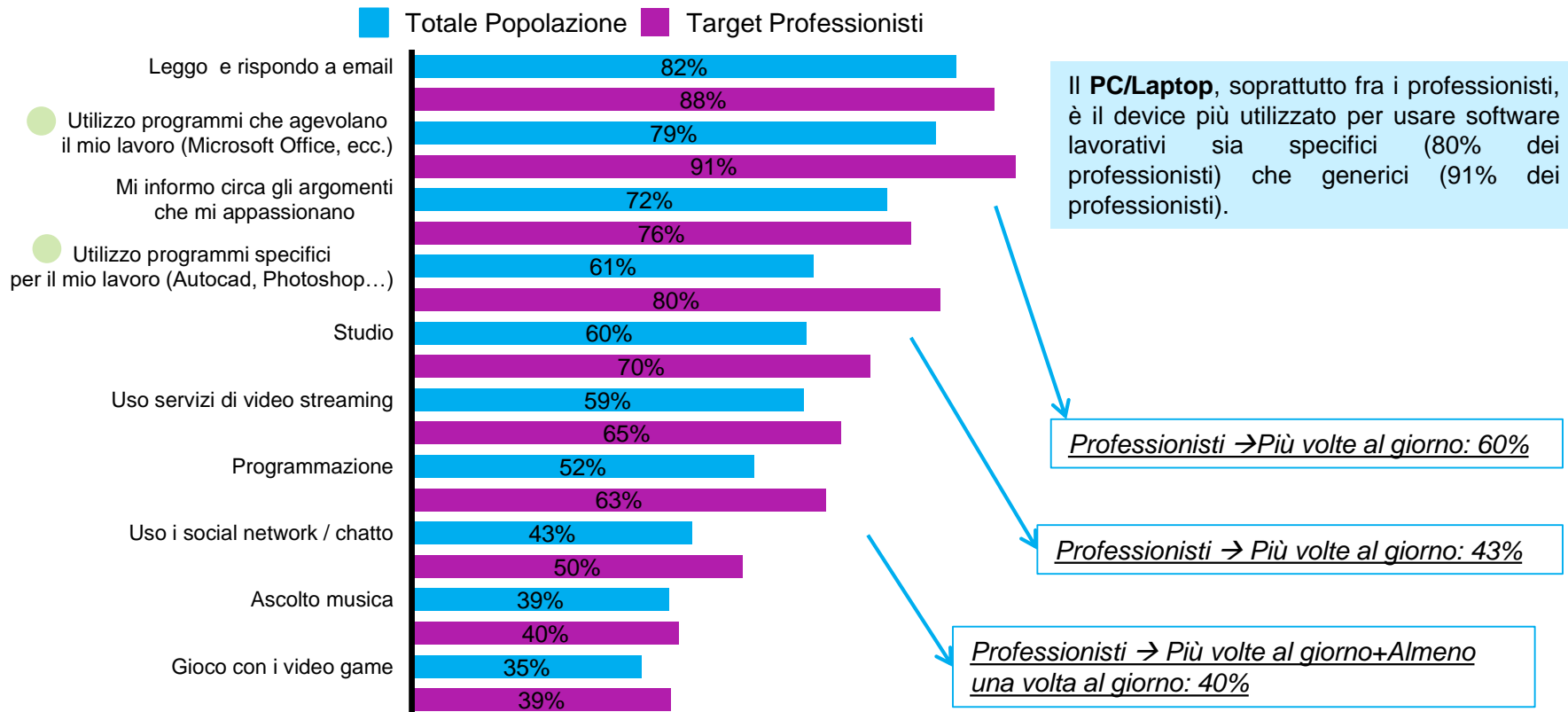
Quali sono le principali motivazioni che ti spingono ad usare i dispositivi che hai dichiarato di possedere?

I PC oggi sono difficilmente sostituibili per lavoro e studio, modalità di utilizzo principale.

	<i>Tot. Pop.</i>	<i>Target Professionisti</i>
Lavoro/Studio	69%	82%
Per comunicare	36%	42%
Per tenermi informato	62%	63%
Relazioni Interpersonali	30%	33%
Vita Quotidiana	50%	54%

UTILIZZO DEL PC/LAPTOP

Pensando all'utilizzo del PC / Laptop, con quale frequenza svolgi le seguenti attività?



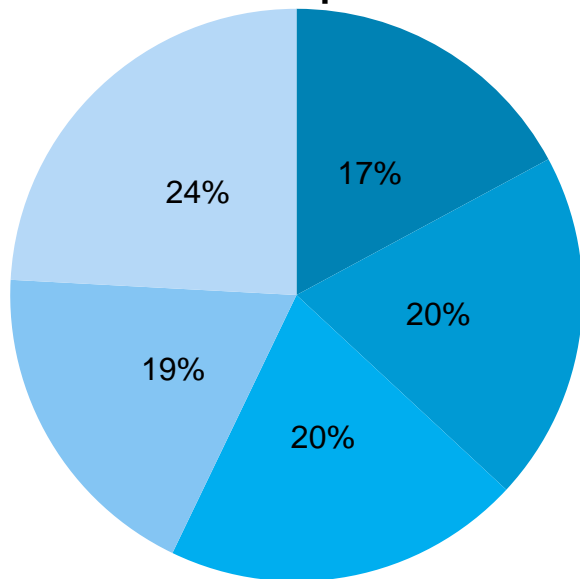
Base: Possessori PC totale campione e target professionisti

PC: FREQUENZA UTILIZZO

Con quale frequenza utilizzi il PC/Laptop?

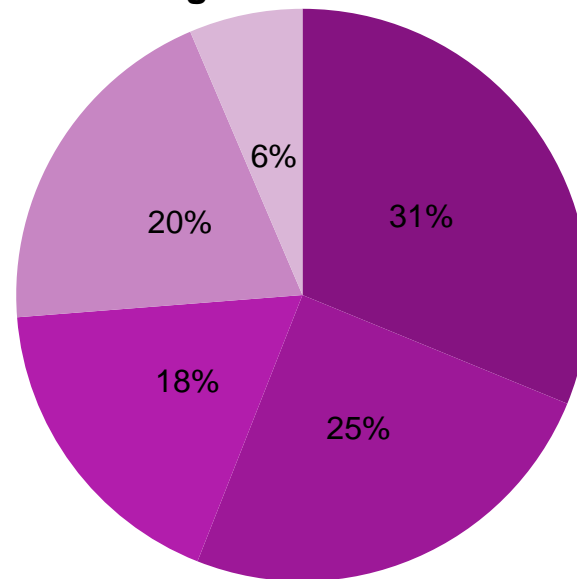
La frequenza di utilizzo del PC/laptop distingue i due target analizzati: il 63% della popolazione fino a 6 ore al giorno mentre il 56% dei professionisti per più di 6 ore al giorno.

Totale Popolazione



- Per più di 8 ore al giorno
- Dalle 6 alle 8 ore al giorno
- Dalle 2 alle 4 ore al giorno
- Minimo 2 ore al giorno

Target Professionisti

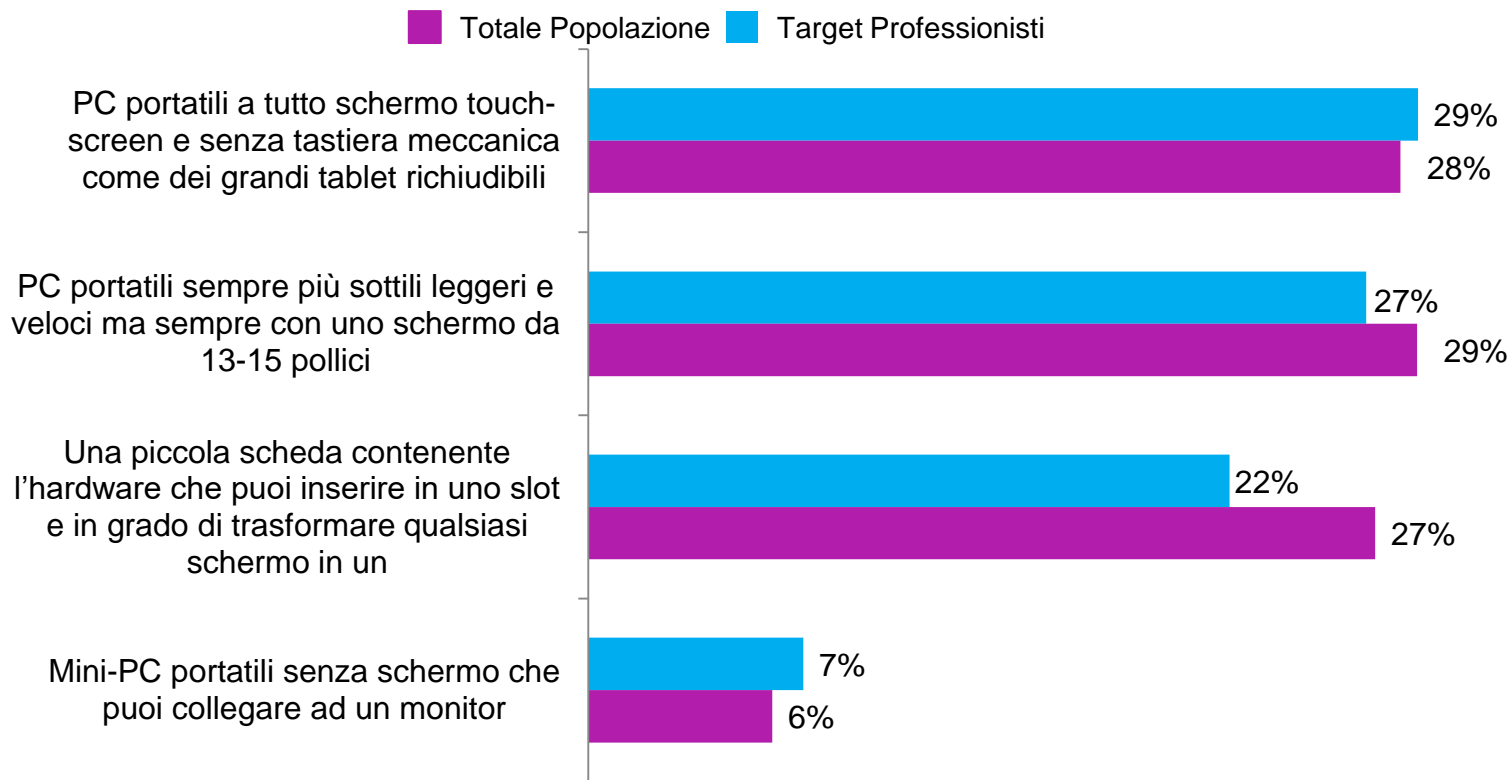


- Per più di 8 ore al giorno
- Dalle 6 alle 8 ore al giorno
- Dalle 2 alle 4 ore al giorno
- Minimo 2 ore al giorno

Base: Possessori PC totale campione e target professionisti - Possessori smartphone totale campione e target professionisti

PC: POSSIBILI EVOLUZIONI

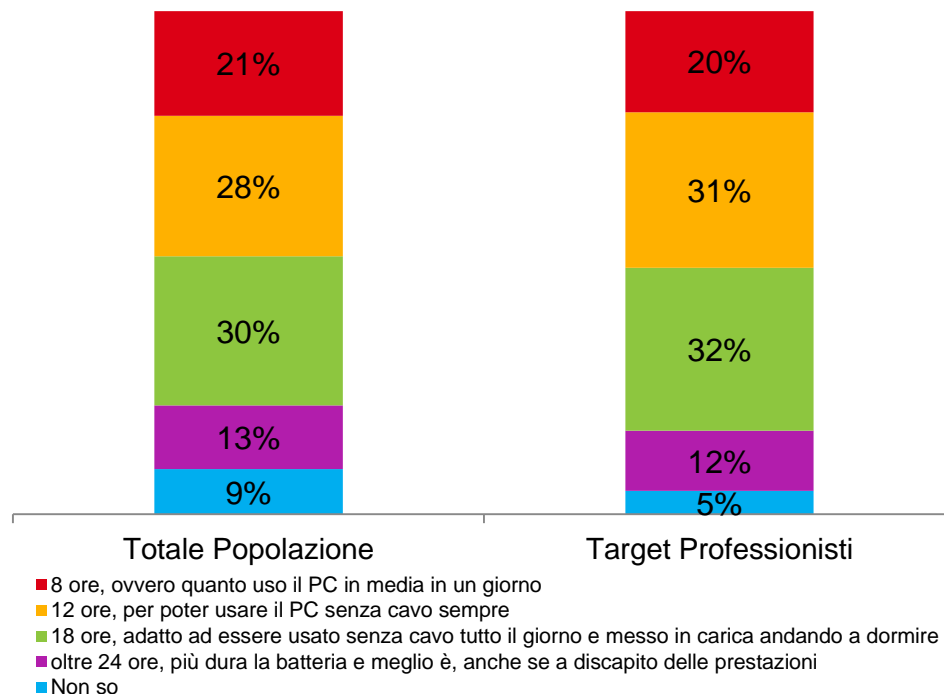
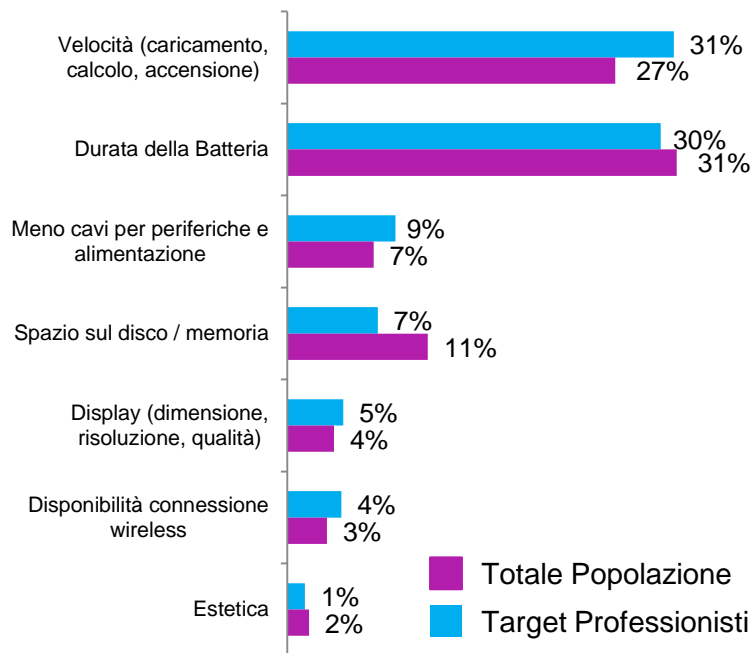
Quale prevedi che sia la prossima evoluzione del PC?



PC: ATTRIBUTI FONDAMENTALI

Quale aspetto del tuo attuale PC / laptop miglioreresti? - Qual è la durata ottimale della batteria per un PC/laptop?

Gli attributi fondamentali del PC risultano essere la batteria e la velocità di calcolo, per quanto riguarda la durata della batteria **il 30% indica come 18 ore la durata ottimale.**



Base: Possessori PC totale campione e target professionisti - Possessori smartphone totale campione e target professionisti

