

# 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

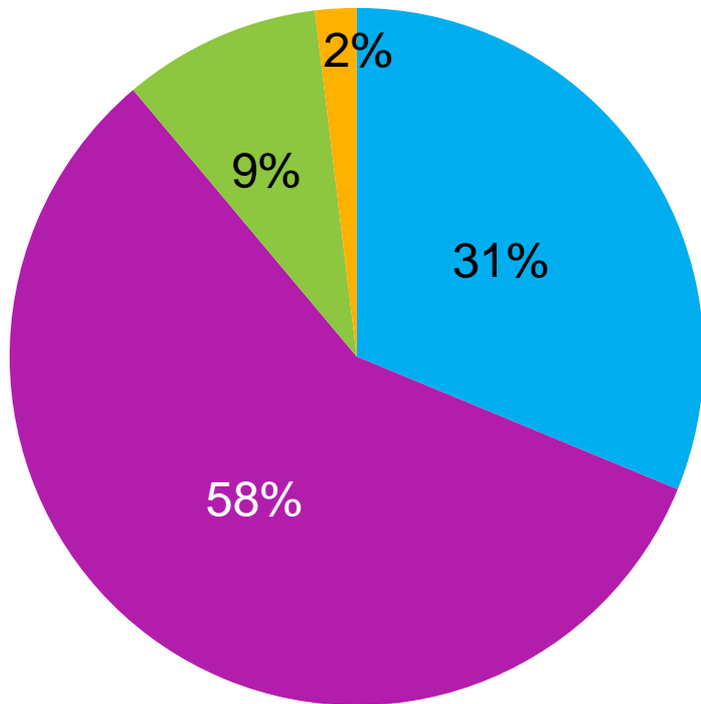
MERCATO:	ITALIA
UNIVERSO:	41.7 mln. di cittadini fra i 16 ed i 69 anni
TECNICA:	Interviste online (CAWI)
CAMPIONAMENTO:	Stratificazione delle quote per regione, età e genere
SAMPLE SIZE:	Numero interviste realizzate (1518=1400 + 118 sovracampionamento)  Totale Popolazione (1400 casi di cui 228 professionisti)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

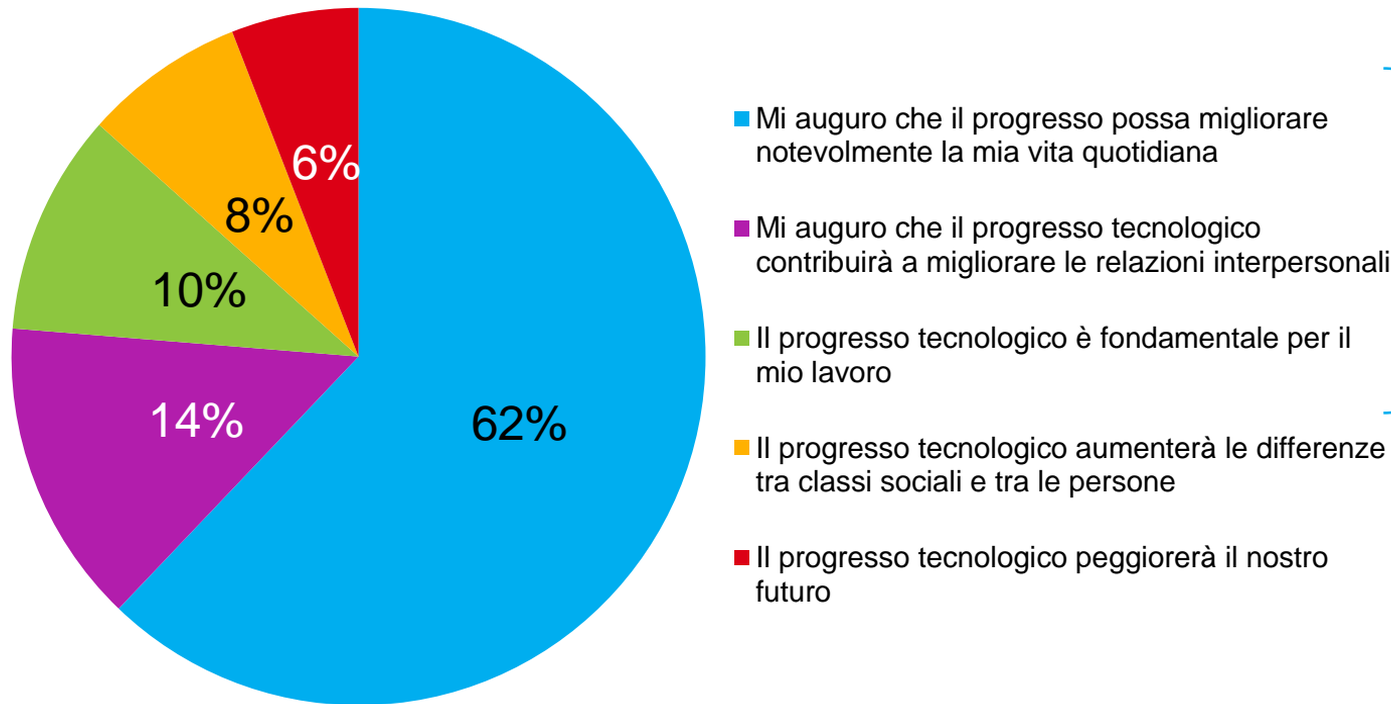


- La tecnologia mi aiuta a vivere meglio ogni aspetto della mia vita, non potrei farne a meno.
- Considero gli strumenti tecnologici importanti per la vita di tutti i giorni.
- Vorrei che la tecnologia fosse meno invasiva nella mia vita quotidiana.
- Non ho un buon rapporto con la tecnologia.

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?

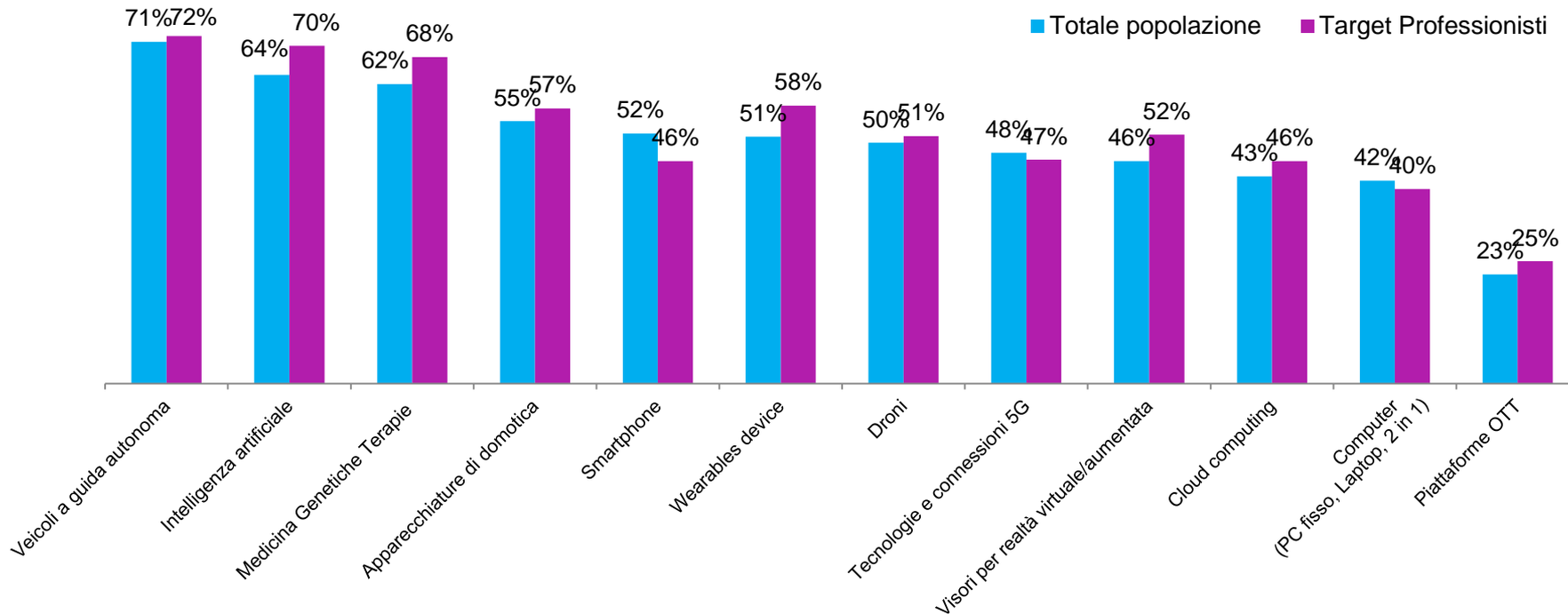


Il progresso tecnologico viene visto positivamente dall'**86%** del campione

# 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.

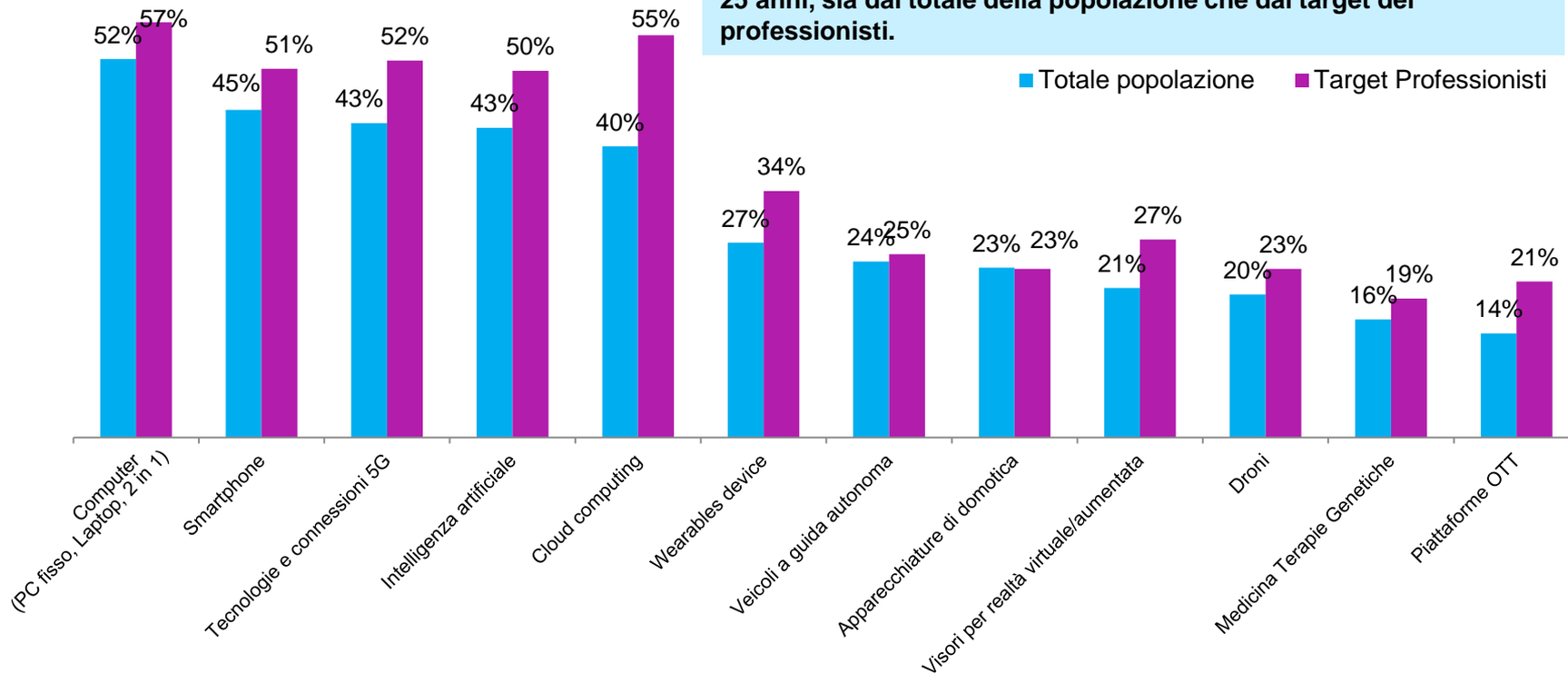


Base: 1400 campione rappresentativo popolazione italiana 16-69 – 346 Target Professionisti

# 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?

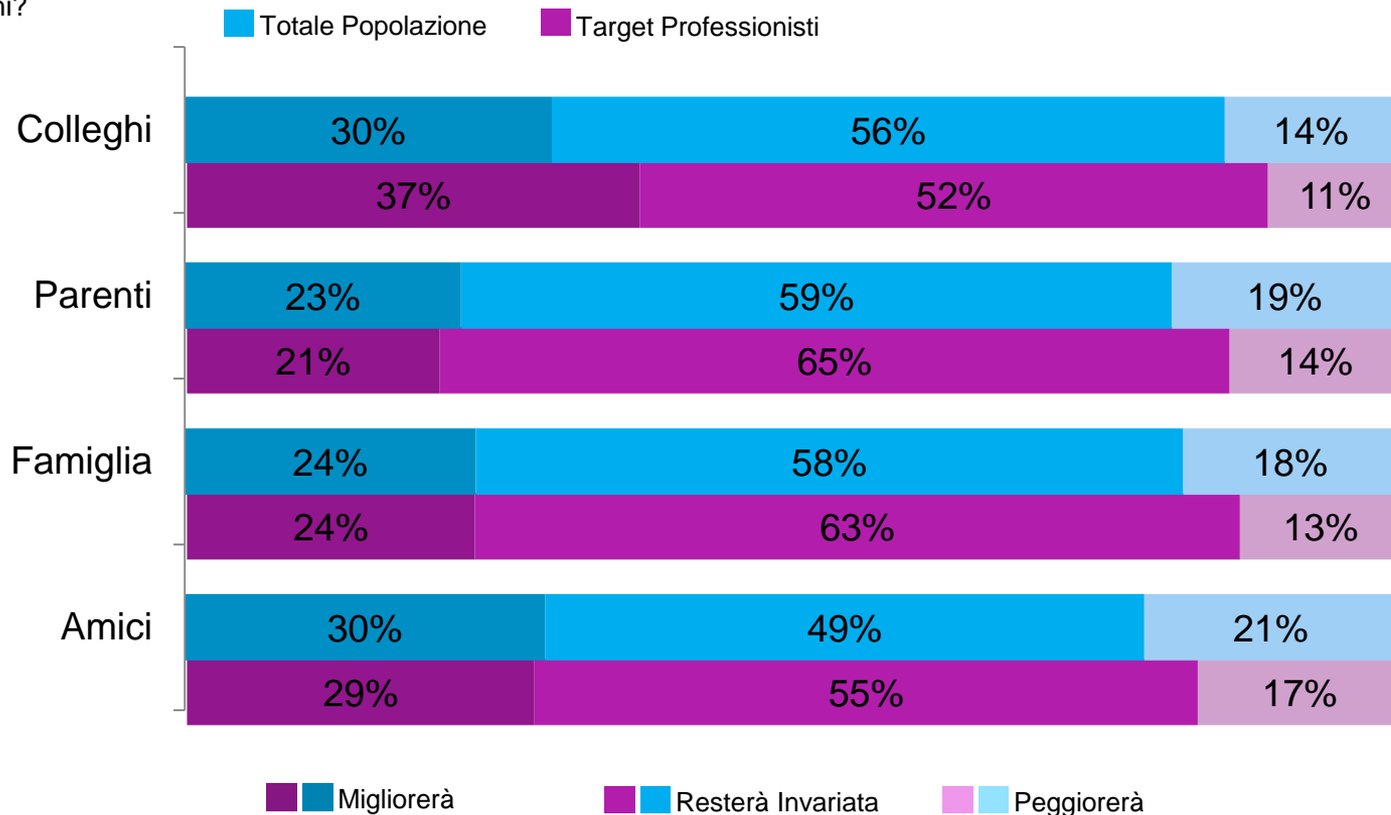
**Il PC viene visto come device fondamentale per il lavoro anche tra 25 anni, sia dal totale della popolazione che dal target dei professionisti.**



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?

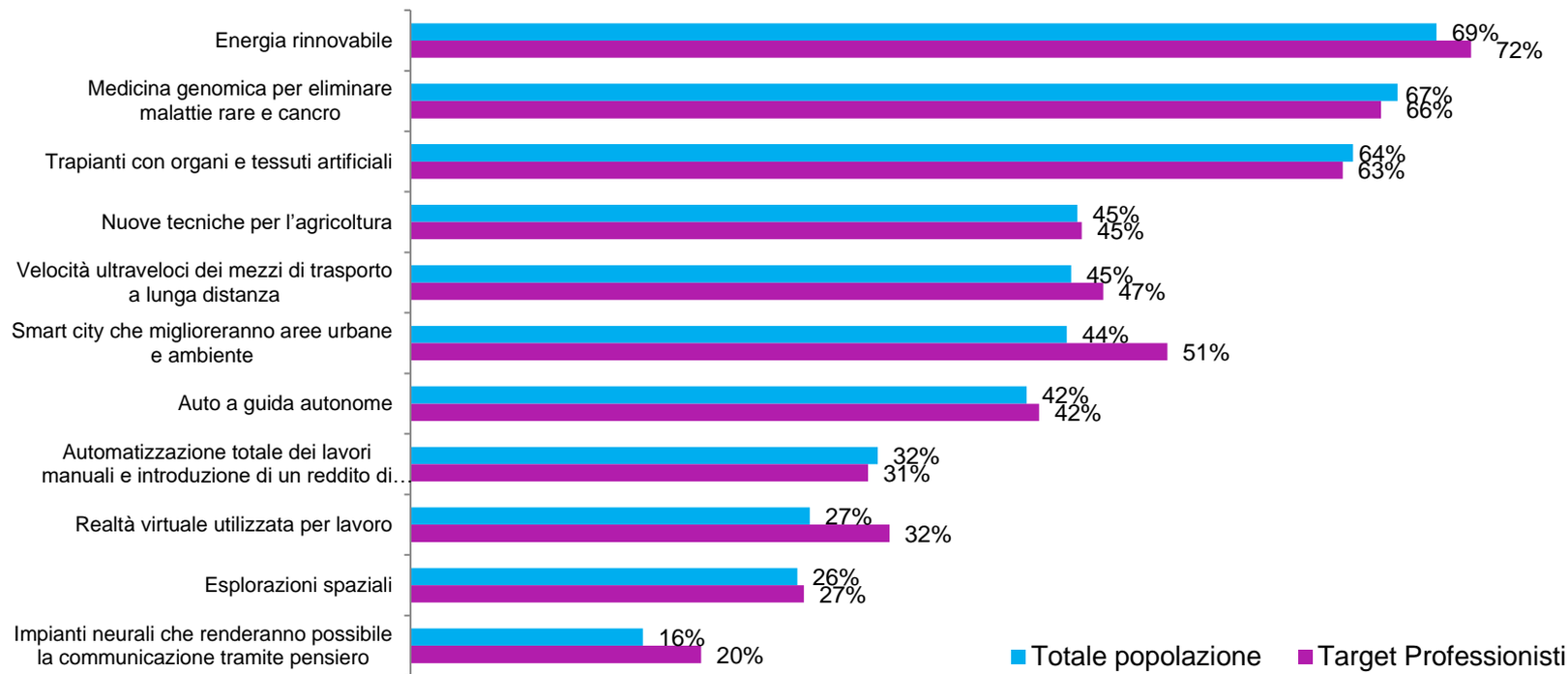


Base: 1400 campione rappresentativo popolazione italiana 16-69 – 346 Target Professionisti

# 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?

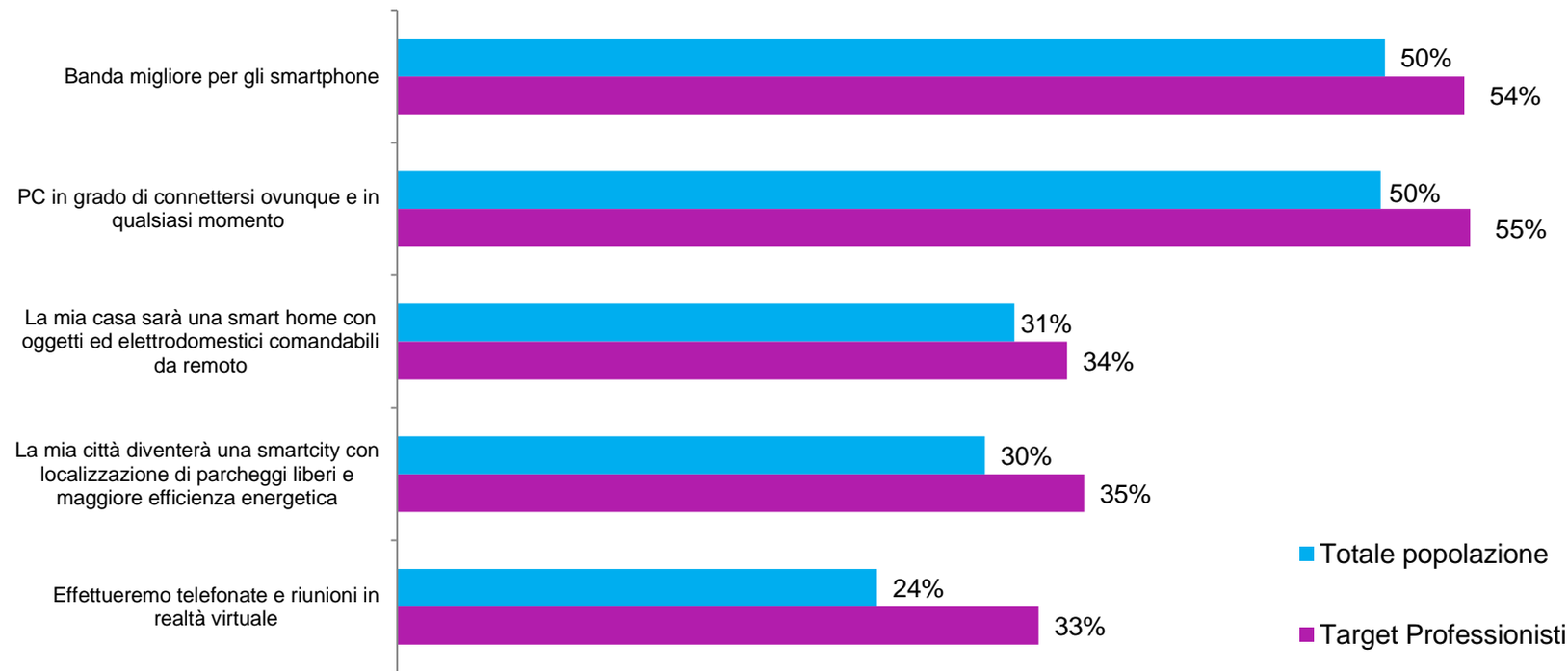
Svilupi tecnologici in campo energetico e medico vengono visti come le principali migliorie alla vita quotidiana derivanti dal progresso tecnologico.



# 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?

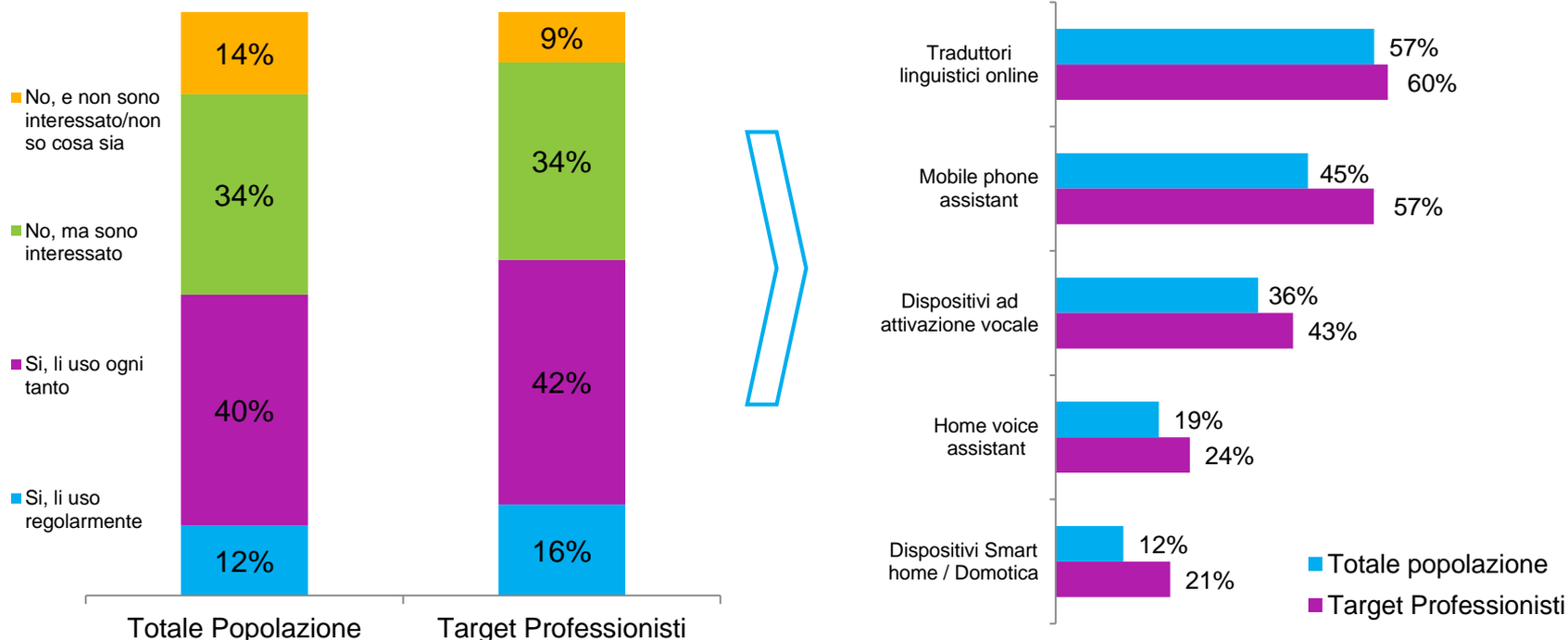
Secondo i due target intervistati la tecnologia 5G sarà utile a migliorare l'utilizzo di smartphone e PC implementandone le funzionalità.



# 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?

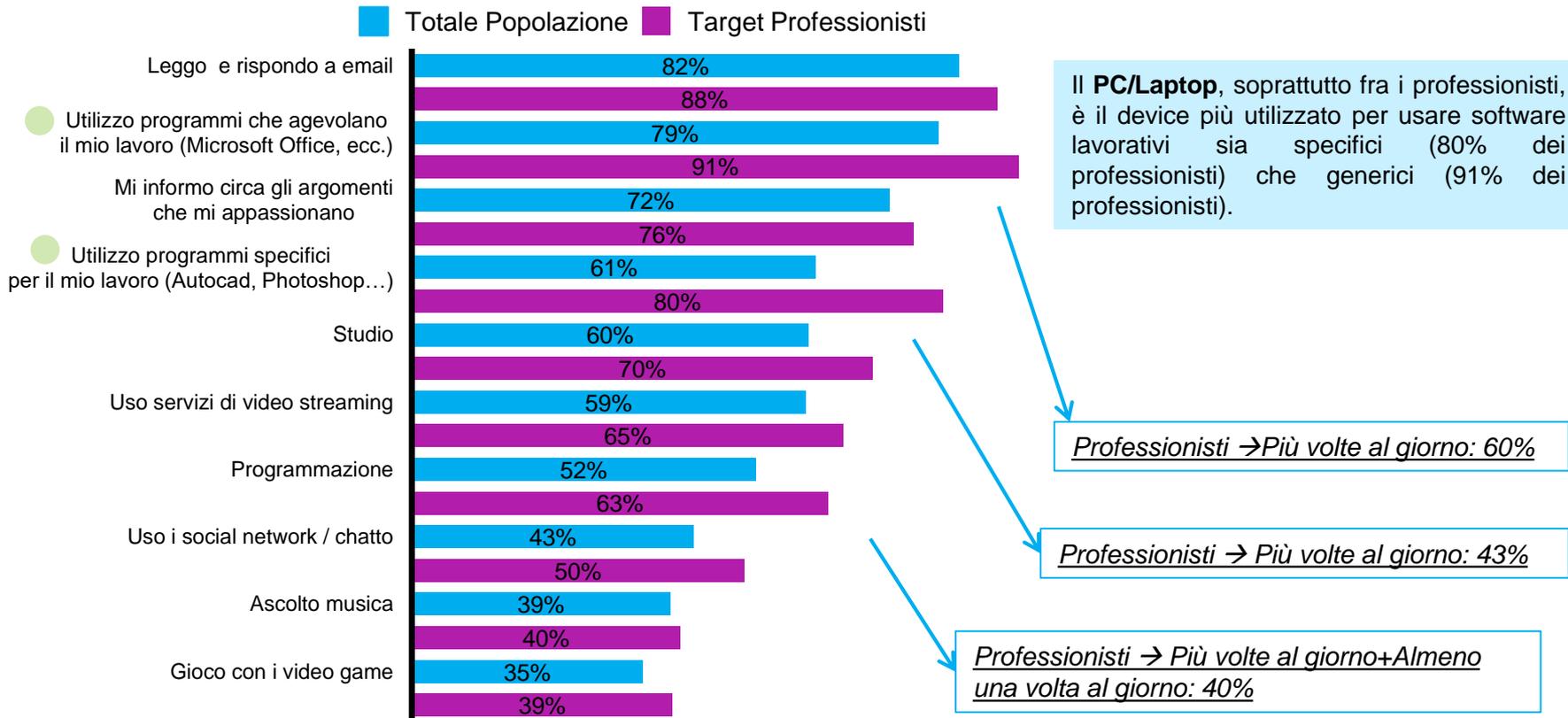
Quali sono le principali motivazioni che ti spingono ad usare i dispositivi che hai dichiarato di possedere?

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?



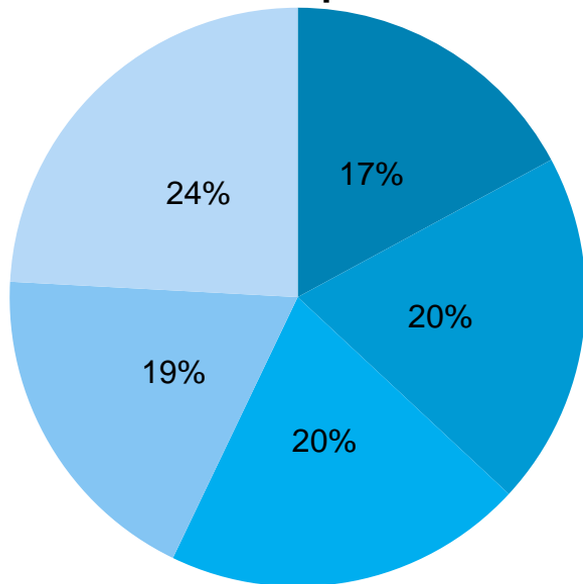
Base: Possessori PC totale campione e target professionisti

# PC: FREQUENZA UTILIZZO

Con quale frequenza utilizzi il PC/Laptop?

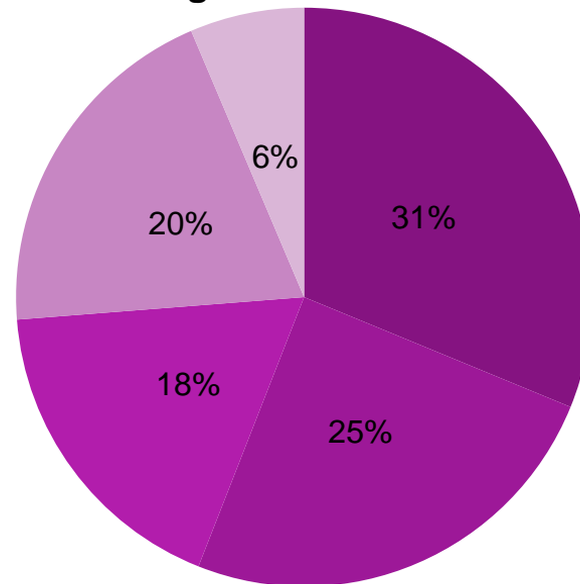
La frequenza di utilizzo del PC/laptop distingue i due target analizzati: il 63% della popolazione fino a 6 ore al giorno mentre il 56% dei professionisti per più di 6 ore al giorno.

## 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

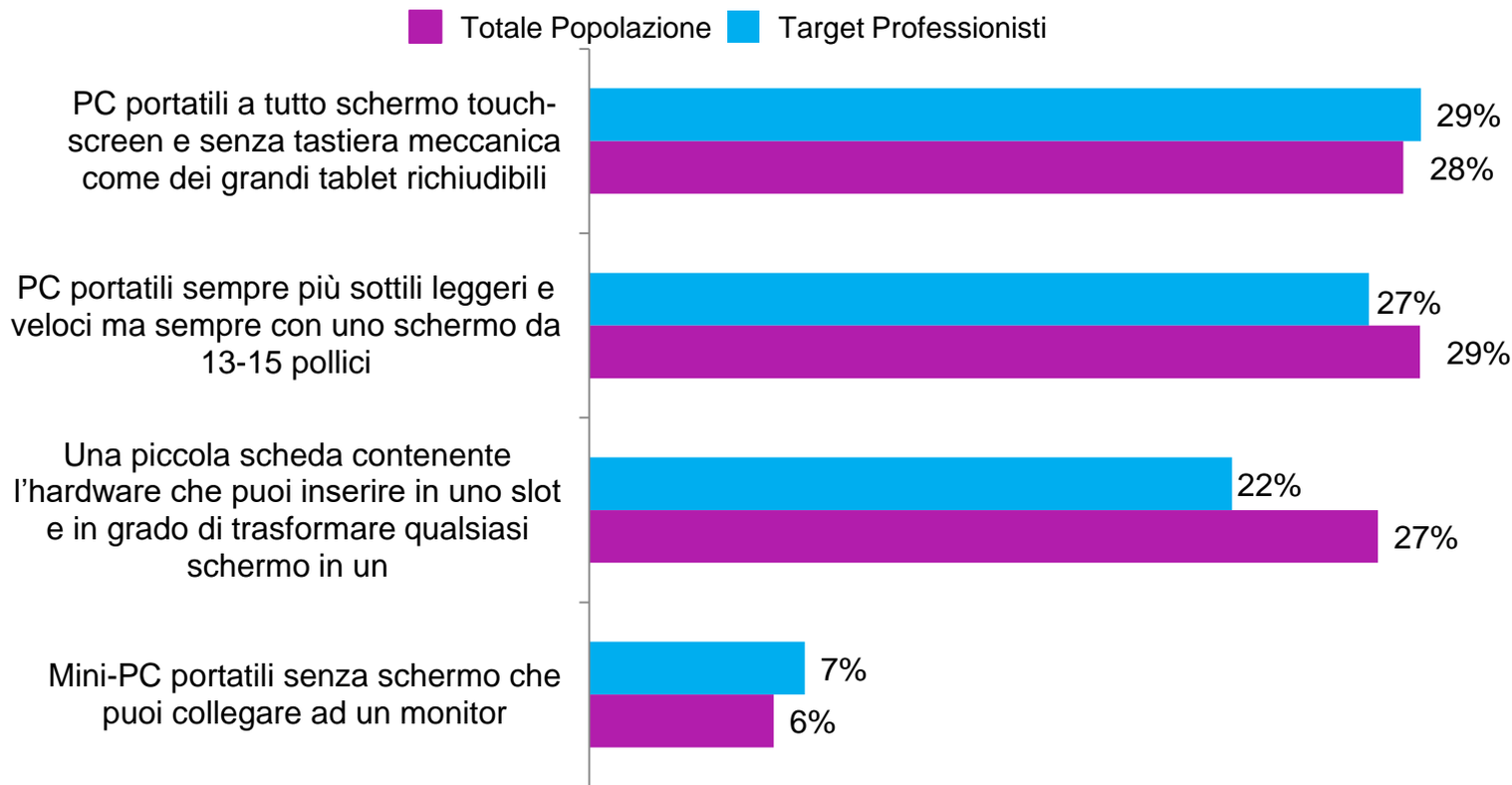


- Per più di 8 ore al giorno
- Dalle 6 alle 8 ore al giorno
- Dalle 2 alle 4 ore al giorno
- Minimo 2 ore al giorno

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

# PC: POSSIBILI EVOLUZIONI

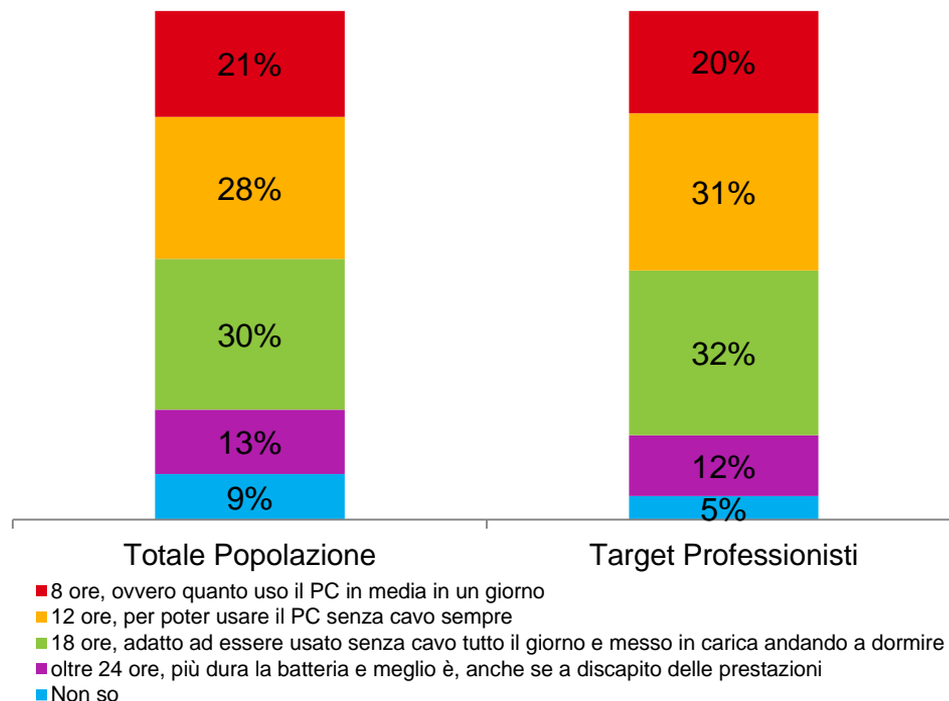
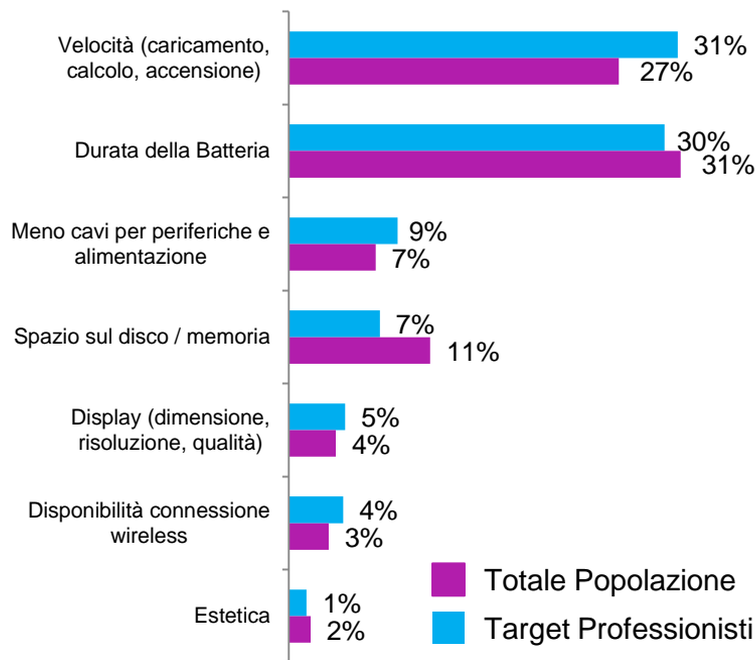
Quale prevedi che sia la prossima evoluzione del PC?



# 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

