

Il test sulla protezione delle informazioni

I sistemi di misurazione e conteggio delle persone

I DIRITTI ESERCITABILI



	1	2	3	4	5
Accesso ai propri dati	NO	SÌ	NO	SÌ	SÌ
Rettifica dei dati inesatti	NO	NO	NO	NO	NO
Oblio	NO	SÌ	NO	SÌ	SÌ
Limitazione del trattamento	NO	SÌ	NO	SÌ	SÌ
Trasferire i propri dati	NO	SÌ	NO	SÌ	SÌ
Opporsi al trattamento dei dati	NO	SÌ	NO	SÌ	SÌ

1 | OCCUPANCY DETECTION

Sono sistemi che misurano la densità di persone in un luogo tramite impulsi luminosi, come Lidar e infrarossi passivi. Di fatto questi sensori sono dei radar che scansionano l'ambiente circostante. Per differenza fra ciò che si muove e ciò che rimane fisso si possono ricavare le informazioni di audience

2 | RADIOFREQUENZA

Il sistema effettua una scansione, tramite un sensore antenna, dei dispositivi wireless (come smartphone, tablet e notebook) nell'area di cui si desidera effettuare la misurazione. I dati vengono elaborati per estrarre informazioni come il numero di persone e il loro tempo di permanenza in una determinata area

3 | ACQUISIZIONE DI IMMAGINI O VIDEO

Il sistema utilizza una telecamera o una fotocamera che acquisiscono una fotografia o una sequenza video dell'area di cui si desidera misurare l'audience. Le immagini vengono processate per estrarne le informazioni di interesse e subito eliminate

4 | ACQUISIZIONE DATI MEDIANTE CELLA TELEFONICA

Il sistema permette di localizzare i telefoni usando i dati che provengono dalle Sim che dialogano con le celle (antenne) a cui si appoggiano per dare il servizio. La posizione viene tracciata ogni volta che il dispositivo necessita di uno scambio dati o di connessione (oggi quasi senza interruzione)

5 | SDK, BEACON E BIDSTREAM

Sono le tecnologie basate su sistemi di rilevamento della posizione degli utenti (coordinate Gps) e tramite banner pubblicitari (Bidstream) oppure App per smartphone (Beacon e Sdk)