

# Confronta i modelli di iPhone

[Acquista iPhone >](#)

Ti serve un consiglio? [Chiedi al nostro team di Specialist >](#)

## iPhone 15 Pro Max

[Specifiche >](#) [Scopri di più >](#)



Titanio naturale

## iPhone 15 Pro

[Specifiche >](#) [Scopri di più >](#)



Titanio naturale

## iPhone 15

[Specifiche >](#) [Scopri di più >](#)



Rosa

A partire da € 1.489

Preordina

[Scopri di più >](#)

A partire da € 1.239

Preordina

[Scopri di più >](#)

A partire da € 979

Preordina

[Scopri di più >](#)

## Riepilogo

**6,7"**

Display Super Retina XDR<sup>1</sup>

Tecnologia ProMotion

Display always-on

Titanio con vetro  
posteriore opaco

Tasto Azione

Dynamic Island  
Un modo magico di interagire  
con il tuo iPhone

Chip A17 Pro

CPU 6-core

GPU 6-core

Neural Engine 16-core

**6,1"**

Display Super Retina XDR<sup>1</sup>

Tecnologia ProMotion

Display always-on

Titanio con vetro  
posteriore opaco

Tasto Azione

Dynamic Island  
Un modo magico di interagire  
con il tuo iPhone

Chip A17 Pro

CPU 6-core

GPU 6-core

Neural Engine 16-core

**6,1"**

Display Super Retina XDR<sup>1</sup>

Alluminio con vetro  
posteriore a infusione di colore

Tasto Suoneria/Silenzioso

Dynamic Island  
Un modo magico di interagire  
con il tuo iPhone

Chip A16 Bionic

CPU 6-core

GPU 5-core

Neural Engine 16-core

Sistema di fotocamere Pro:  
principale (grandangolo) da 48MP,  
ultra-grandangolo, teleobiettivo

Foto ad altissima risoluzione  
(24MP e 48MP)

Ritratti di nuova generazione  
con Controllo profondità  
e Modifica messa a fuoco

Zoom ottico

SOS emergenze

SOS emergenze via satellite<sup>2</sup>

Rilevamento incidenti<sup>3</sup>

Fino a 29 ore di riproduzione video<sup>4</sup>

USB-C  
Compatibile con USB 3 (trasferimento  
dati fino a 20x più veloce)<sup>5</sup>

Face ID

Sistema di fotocamere Pro:  
principale (grandangolo) da 48MP,  
ultra-grandangolo, teleobiettivo

Foto ad altissima risoluzione  
(24MP e 48MP)

Ritratti di nuova generazione  
con Controllo profondità  
e Modifica messa a fuoco

Zoom ottico

SOS emergenze

SOS emergenze via satellite<sup>2</sup>

Rilevamento incidenti<sup>3</sup>

Fino a 23 ore di riproduzione video<sup>4</sup>

USB-C  
Compatibile con USB 3 (trasferimento  
dati fino a 20x più veloce)<sup>5</sup>

Face ID

Sistema evoluto a doppia fotocamera:  
principale (grandangolo) da 48MP,  
ultra-grandangolo

Foto ad altissima risoluzione  
(24MP e 48MP)

Ritratti di nuova generazione  
con Controllo profondità  
e Modifica messa a fuoco

Zoom ottico

SOS emergenze

SOS emergenze via satellite<sup>2</sup>

Rilevamento incidenti<sup>3</sup>

Fino a 20 ore di riproduzione video<sup>4</sup>

USB-C  
Compatibile con USB 2

Face ID

Reti cellulari 5G ultrarapide<sup>6</sup>Reti cellulari 5G ultrarapide<sup>6</sup>Reti cellulari 5G ultrarapide<sup>6</sup>

Ceramic Shield (frontale), più forte di qualsiasi vetro per smartphone

Ceramic Shield (frontale), più forte di qualsiasi vetro per smartphone

Ceramic Shield (frontale), più forte di qualsiasi vetro per smartphone

Titanio aerospaziale

Titanio aerospaziale

Alluminio aerospaziale

Resistente all'acqua (profondità massima di 6 metri fino a 30 minuti)<sup>7</sup>Resistente all'acqua (profondità massima di 6 metri fino a 30 minuti)<sup>7</sup>Resistente all'acqua (profondità massima di 6 metri fino a 30 minuti)<sup>7</sup>

Compatibile con gli accessori MagSafe: custodie, portafogli, alimentatori wireless e altro ancora

Compatibile con gli accessori MagSafe: custodie, portafogli, alimentatori wireless e altro ancora

Compatibile con gli accessori MagSafe: custodie, portafogli, alimentatori wireless e altro ancora

## Capacità<sup>8</sup>

256GB

128GB

128GB

512GB

256GB

256GB

1TB

512GB

512GB

1TB

## Display

Super Retina XDR

Super Retina XDR

Super Retina XDR

OLED all-screen da 6,7" (diagonale)<sup>1</sup>OLED all-screen da 6,1" (diagonale)<sup>1</sup>OLED all-screen da 6,1" (diagonale)<sup>1</sup>

Dvnamic Island

Dvnamic Island

Dvnamic Island

Tecnologia ProMotion con refresh rate adattivo fino a 120Hz	Tecnologia ProMotion con refresh rate adattivo fino a 120Hz	—
Display always-on	Display always-on	—
HDR	HDR	HDR
2796×1290 pixel a 460 ppi	2556×1179 pixel a 460 ppi	2556×1179 pixel a 460 ppi
Contrasto (tipico) 2.000.000:1	Contrasto (tipico) 2.000.000:1	Contrasto (tipico) 2.000.000:1
True Tone	True Tone	True Tone
Ampia gamma cromatica (P3)	Ampia gamma cromatica (P3)	Ampia gamma cromatica (P3)
Tocco con feedback aptico	Tocco con feedback aptico	Tocco con feedback aptico
Luminosità massima (tipica) 1000 nit	Luminosità massima (tipica) 1000 nit	Luminosità massima (tipica) 1000 nit
Luminosità di picco (HDR) 1600 nit	Luminosità di picco (HDR) 1600 nit	Luminosità di picco (HDR) 1600 nit
Luminosità di picco (outdoor) 2000 nit	Luminosità di picco (outdoor) 2000 nit	Luminosità di picco (outdoor) 2000 nit

## Dimensioni e peso<sup>9</sup>

<b>Altezza</b> 159,9 mm	<b>Altezza</b> 146,6 mm	<b>Altezza</b> 147,6 mm
<b>Larghezza</b> 76,7 mm	<b>Larghezza</b> 70,6 mm	<b>Larghezza</b> 71,6 mm
<b>Spessore</b> 8,25 mm	<b>Spessore</b> 8,25 mm	<b>Spessore</b> 7,80 mm
<b>Peso</b> 221 g	<b>Peso</b> 187 g	<b>Peso</b> 171 g

## Resistenza a schizzi, gocce e polvere<sup>7</sup>

Rating IP68 (profondità massima di 6 metri fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529	Rating IP68 (profondità massima di 6 metri fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529	Rating IP68 (profondità massima di 6 metri fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

## Chip

A17 Pro	A17 Pro	A16 Bionic
CPU 6-core con 2 performance core e 4 efficiency core	CPU 6-core con 2 performance core e 4 efficiency core	CPU 6-core con 2 performance core e 4 efficiency core
GPU 6-core	GPU 6-core	GPU 5-core
Neural Engine 16-core	Neural Engine 16-core	Neural Engine 16-core

## Fotocamera

Sistema di fotocamere Pro: principale (grandangolo) da 48MP, ultra-grandangolo da 12MP, teleobiettivo da 12MP	Sistema di fotocamere Pro: principale (grandangolo) da 48MP, ultra-grandangolo da 12MP, teleobiettivo da 12MP	Sistema evoluto a doppia fotocamera: principale (grandangolo) da 48MP, ultra-grandangolo da 12MP
Grandangolo: 48MP, $f/1.78$ Ultra-grandangolo: 12MP, $f/2.2$ Teleobiettivo: 12MP, $f/2.8$	Grandangolo: 48MP, $f/1.78$ Ultra-grandangolo: 12MP, $f/2.2$ Teleobiettivo: 12MP, $f/2.8$	Grandangolo: 48MP, $f/1.6$ Ultra-grandangolo: 12MP, $f/2.4$
Stabilizzazione ottica dell'immagine su sensore di seconda generazione	Stabilizzazione ottica dell'immagine su sensore di seconda generazione	Stabilizzazione ottica dell'immagine su sensore
Zoom ottico 0,5x, 1x, 2x, 5x	Zoom ottico 0,5x, 1x, 2x, 3x	Zoom ottico 0,5x, 1x, 2x
Flash True Tone adattivo	Flash True Tone adattivo	Flash True Tone
Photonic Engine	Photonic Engine	Photonic Engine
Deep Fusion	Deep Fusion	Deep Fusion
Smart HDR 5 per le foto	Smart HDR 5 per le foto	Smart HDR 5 per le foto
Ritratti di nuova generazione con Controllo profondità e Modifica messa a fuoco	Ritratti di nuova generazione con Controllo profondità e Modifica messa a fuoco	Ritratti di nuova generazione con Controllo profondità e Modifica messa a fuoco
Illuminazione ritratto con sei effetti	Illuminazione ritratto con sei effetti	Illuminazione ritratto con sei effetti
Modalità Notte	Modalità Notte	Modalità Notte
Ritratti in modalità Notte	Ritratti in modalità Notte	—
Stili fotografici	Stili fotografici	Stili fotografici
Fotografia macro	Fotografia macro	—

Apple ProRAW

Apple ProRAW

—

## Registrazione video

Registrazione video 4K a 24 fps, 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video 4K a 24 fps, 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video 4K a 24 fps, 25 fps, 30 fps o 60 fps
Registrazione video HD (1080p) a 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video HD (1080p) a 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video HD (1080p) a 25 fps, 30 fps o 60 fps
Modalità Cinema per girare video con profondità di campo ridotta (fino a 4K HDR a 30 fps)	Modalità Cinema per girare video con profondità di campo ridotta (fino a 4K HDR a 30 fps)	Modalità Cinema per girare video con profondità di campo ridotta (fino a 4K HDR a 30 fps)
Modalità Azione	Modalità Azione	Modalità Azione
Registrazione video HDR con Dolby Vision fino a 4K a 60 fps	Registrazione video HDR con Dolby Vision fino a 4K a 60 fps	Registrazione video HDR con Dolby Vision fino a 4K a 60 fps
Registrazione video ProRes fino a 4K a 60 fps con registrazione esterna	Registrazione video ProRes fino a 4K a 60 fps con registrazione esterna	—
Registrazione video Log	Registrazione video Log	—
Academy Color Encoding System	Academy Color Encoding System	—
Registrazione video in macro, anche con slow-motion e time-lapse	Registrazione video in macro, anche con slow-motion e time-lapse	—
Video in slow-motion (1080p) a 120 fps o 240 fps	Video in slow-motion (1080p) a 120 fps o 240 fps	Video in slow-motion (1080p) a 120 fps o 240 fps
Video Time-lapse con stabilizzazione	Video Time-lapse con stabilizzazione	Video Time-lapse con stabilizzazione
Video Time-lapse in modalità Notte	Video Time-lapse in modalità Notte	Video Time-lapse in modalità Notte
Video QuickTake	Video QuickTake	Video QuickTake
Stabilizzazione ottica dell'immagine video su sensore di seconda generazione	Stabilizzazione ottica dell'immagine video su sensore di seconda generazione	Stabilizzazione ottica dell'immagine video su sensore
Zoom audio	Zoom audio	Zoom audio
Registrazione audio stereo	Registrazione audio stereo	Registrazione audio stereo

## Fotocamera frontale

TrueDepth	TrueDepth	TrueDepth
Foto da 12MP	Foto da 12MP	Foto da 12MP
Diaframma con apertura $f/1.9$	Diaframma con apertura $f/1.9$	Diaframma con apertura $f/1.9$
Retina Flash	Retina Flash	Retina Flash
Photonic Engine	Photonic Engine	Photonic Engine
Deep Fusion	Deep Fusion	Deep Fusion
Smart HDR 5 per le foto	Smart HDR 5 per le foto	Smart HDR 5 per le foto
Ritratti di nuova generazione con Controllo profondità e Modifica messa a fuoco	Ritratti di nuova generazione con Controllo profondità e Modifica messa a fuoco	Ritratti di nuova generazione con Controllo profondità e Modifica messa a fuoco
Illuminazione ritratto con sei effetti	Illuminazione ritratto con sei effetti	Illuminazione ritratto con sei effetti
Animoji e Memoji	Animoji e Memoji	Animoji e Memoji
Modalità Notte	Modalità Notte	Modalità Notte
Stili fotografici	Stili fotografici	Stili fotografici
Registrazione video 4K a 24 fps, 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video 4K a 24 fps, 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video 4K a 24 fps, 25 fps, 30 fps o 60 fps
Registrazione video HD (1080p) a 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video HD (1080p) a 25 fps, 30 fps o 60 fps	Registrazione video HD (1080p) a 25 fps, 30 fps o 60 fps
Modalità Cinema fino a 4K HDR a 30 fps	Modalità Cinema fino a 4K HDR a 30 fps	Modalità Cinema fino a 4K HDR a 30 fps
Registrazione video HDR con Dolby Vision fino a 4K a 60 fps	Registrazione video HDR con Dolby Vision fino a 4K a 60 fps	Registrazione video HDR con Dolby Vision fino a 4K a 60 fps
Registrazione video ProRes fino a 4K a 60 fps con registrazione esterna	Registrazione video ProRes fino a 4K a 60 fps con registrazione esterna	—
Video in slow-motion (1080p) a 120 fps	Video in slow-motion (1080p) a 120 fps	Video in slow-motion (1080p) a 120 fps
Video QuickTake	Video QuickTake	Video QuickTake
Stabilizzazione video di qualità cinematografica (4K, 1080p e 720p)	Stabilizzazione video di qualità cinematografica (4K, 1080p e 720p)	Stabilizzazione video di qualità cinematografica (4K, 1080p e 720p)



## Sicurezza

SOS emergenze via satellite<sup>2</sup>SOS emergenze via satellite<sup>2</sup>SOS emergenze via satellite<sup>2</sup>Rilevamento incidenti<sup>3</sup>Rilevamento incidenti<sup>3</sup>Rilevamento incidenti<sup>3</sup>

## Cellulare e wireless

GSM/EDGE

GSM/EDGE

GSM/EDGE

UMTS/HSPA+

UMTS/HSPA+

UMTS/HSPA+

DC-HSDPA

DC-HSDPA

DC-HSDPA

5G (sub-6GHz) con tecnologia MIMO 4x4<sup>6</sup>5G (sub-6GHz) con tecnologia MIMO 4x4<sup>6</sup>5G (sub-6GHz) con tecnologia MIMO 4x4<sup>6</sup>Gigabit LTE<sup>6</sup>Gigabit LTE<sup>6</sup>Gigabit LTE<sup>6</sup>Wi-Fi 6E<sup>10</sup>Wi-Fi 6E<sup>10</sup>

Wi-Fi 6

Bluetooth 5.3

Bluetooth 5.3

Bluetooth 5.3

Chip Ultra Wideband di seconda generazione<sup>11</sup>Chip Ultra Wideband di seconda generazione<sup>11</sup>Chip Ultra Wideband di seconda generazione<sup>11</sup>

Tecnologia di connessione in rete Thread

Tecnologia di connessione in rete Thread

—

GPS di precisione a doppia frequenza (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou e NavIC)

GPS di precisione a doppia frequenza (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou e NavIC)

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS e BeiDou

VoLTE<sup>6</sup>VoLTE<sup>6</sup>VoLTE<sup>6</sup>

NFC con modalità lettore

NFC con modalità lettore

NFC con modalità lettore

Express card utilizzabili in modalità "Basso consumo"

Express card utilizzabili in modalità "Basso consumo"

Express card utilizzabili in modalità "Basso consumo"

Chiamate su rete Wi-Fi<sup>6</sup>Chiamate su rete Wi-Fi<sup>6</sup>Chiamate su rete Wi-Fi<sup>6</sup>

## Autenticazione sicura

Face ID	Face ID	Face ID
Riconoscimento del volto tramite la fotocamera frontale TrueDepth	Riconoscimento del volto tramite la fotocamera frontale TrueDepth	Riconoscimento del volto tramite la fotocamera frontale TrueDepth

## Apple Pay

Paga con il tuo iPhone usando il Face ID nei negozi, nelle app e sul web	Paga con il tuo iPhone usando il Face ID nei negozi, nelle app e sul web	Paga con il tuo iPhone usando il Face ID nei negozi, nelle app e sul web
--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

## Chiamate video<sup>12</sup>

FaceTime video	FaceTime video	FaceTime video
Verso qualsiasi dispositivo con FaceTime, su rete cellulare o Wi-Fi	Verso qualsiasi dispositivo con FaceTime, su rete cellulare o Wi-Fi	Verso qualsiasi dispositivo con FaceTime, su rete cellulare o Wi-Fi
FaceTime HD (1080p) su 5G o Wi-Fi	FaceTime HD (1080p) su 5G o Wi-Fi	FaceTime HD (1080p) su 5G o Wi-Fi
Condivisione di film, programmi TV, musica e app durante le videochiamate FaceTime con SharePlay	Condivisione di film, programmi TV, musica e app durante le videochiamate FaceTime con SharePlay	Condivisione di film, programmi TV, musica e app durante le videochiamate FaceTime con SharePlay

## Chiamate audio<sup>12</sup>

FaceTime audio	FaceTime audio	FaceTime audio
Verso qualsiasi dispositivo con FaceTime audio, su rete cellulare o Wi-Fi	Verso qualsiasi dispositivo con FaceTime audio, su rete cellulare o Wi-Fi	Verso qualsiasi dispositivo con FaceTime audio, su rete cellulare o Wi-Fi
Condivisione di film, programmi TV, musica e app durante le chiamate	Condivisione di film, programmi TV, musica e app durante le chiamate	Condivisione di film, programmi TV, musica e app durante le chiamate

FaceTime con SharePlay

Voice over LTE (VoLTE)<sup>6</sup>Chiamate su rete Wi-Fi<sup>6</sup>

FaceTime con SharePlay

Voice over LTE (VoLTE)<sup>6</sup>Chiamate su rete Wi-Fi<sup>6</sup>

FaceTime con SharePlay

Voice over LTE (VoLTE)<sup>6</sup>Chiamate su rete Wi-Fi<sup>6</sup>

## Riproduzione audio

Riproduzione audio spaziale

Compatibile con Dolby Atmos

Riproduzione audio spaziale

Compatibile con Dolby Atmos

Riproduzione audio spaziale

Compatibile con Dolby Atmos

## Riproduzione video

HDR con Dolby Vision, HDR10 e HLG

HDR con Dolby Vision, HDR10 e HLG

HDR con Dolby Vision, HDR10 e HLG

## Siri<sup>13</sup>

Per mandare messaggi, impostare promemoria e molto altro, usando la voce

Attivazione vocale hands-free con il comando "Ehi Siri"<sup>14</sup>

Comandi vocali rapidi per le tue app preferite

## Batteria e alimentazione<sup>4</sup>

Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio

Ricarica wireless MagSafe e Qi<sup>15</sup>

**Riproduzione video:**  
fino a 29 ore

**Riproduzione video (streaming):**

Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio

Ricarica wireless MagSafe e Qi<sup>15</sup>

**Riproduzione video:**  
fino a 23 ore

**Riproduzione video (streaming):**

Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio

Ricarica wireless MagSafe e Qi<sup>15</sup>

**Riproduzione video:**  
fino a 20 ore

**Riproduzione video (streaming):**

fino a 25 ore

**Riproduzione audio:**

fino a 95 ore

**Ricarica veloce**

Fino al 50% della carica in 35 minuti<sup>16</sup>  
con un [alimentatore da 20W](#) o superiore  
(disponibile separatamente)

fino a 20 ore

**Riproduzione audio:**

fino a 75 ore

**Ricarica veloce**

Fino al 50% della carica in 30 minuti<sup>16</sup>  
con un [alimentatore da 20W](#) o superiore  
(disponibile separatamente)

fino a 16 ore

**Riproduzione audio:**

fino a 80 ore

**Ricarica veloce**

Fino al 50% della carica in 30 minuti<sup>16</sup>  
con un [alimentatore da 20W](#) o superiore  
(disponibile separatamente)

## Sensori

Scanner LiDAR

Scanner LiDAR

—

Giroscopio ad alta gamma dinamica

Giroscopio ad alta gamma dinamica

Giroscopio ad alta gamma dinamica

Accelerometro high-g

Accelerometro high-g

Accelerometro high-g

Sensore di prossimità

Sensore di prossimità

Sensore di prossimità

Due sensori di luce ambientale

Due sensori di luce ambientale

Due sensori di luce ambientale

Barometro

Barometro

Barometro

## Scheda SIM

Dual SIM (due eSIM attive, o nano-SIM + eSIM)<sup>17</sup>Dual SIM (due eSIM attive, o nano-SIM + eSIM)<sup>17</sup>Dual SIM (due eSIM attive, o nano-SIM + eSIM)<sup>17</sup>Compatibile con Dual eSIM<sup>17</sup>Compatibile con Dual eSIM<sup>17</sup>Compatibile con Dual eSIM<sup>17</sup>[Scopri di più sulla eSIM >](#)[Scopri di più sulla eSIM >](#)[Scopri di più sulla eSIM >](#)[Scopri di più sulla eSIM in viaggio >](#)[Scopri di più sulla eSIM in viaggio >](#)[Scopri di più sulla eSIM in viaggio >](#)

## Connettore

### USB-C

Compatibile con USB 3  
(fino a 10 Gbps)<sup>5</sup>

### USB-C

Compatibile con USB 3  
(fino a 10 Gbps)<sup>5</sup>

### USB-C

Compatibile con USB 2

- Il display è un rettangolo dagli angoli arrotondati; se si considera il corrispondente rettangolo con gli angoli retti, la diagonale misura 5,42" (iPhone 13 mini, iPhone 12 mini), 5,85" (iPhone 11 Pro, iPhone XS, iPhone X), 6,06" (iPhone 14, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 11, iPhone XR), 6,12" (iPhone 14 Pro, iPhone 15, iPhone 15 Pro), 6,46" (iPhone 11 Pro Max, iPhone XS Max), 6,68" (iPhone 14 Plus, iPhone 13 Pro Max, iPhone 12 Pro Max) o 6,69" (iPhone 14 Pro Max, iPhone 15 Plus, iPhone 15 Pro Max). La superficie effettiva di visualizzazione è inferiore.
- Il servizio è incluso gratuitamente per due anni con l'attivazione di qualsiasi modello di iPhone 14 o iPhone 15. I tempi di connessione e risposta variano in base alla posizione geografica, alle condizioni ambientali e ad altri fattori. Vai su [support.apple.com/it-it/HT213885](https://support.apple.com/it-it/HT213885) per saperne di più.
- iPhone 14, iPhone 14 Pro, iPhone 15 e iPhone 15 Pro possono riconoscere un grave incidente d'auto e chiamare i soccorsi. Questa funzione richiede una connessione cellulare o l'attivazione delle chiamate su rete Wi-Fi.
- Le prestazioni della batteria dipendono dalla configurazione di rete e da molti altri fattori; i risultati effettivi possono variare. Le batterie ricaricabili possono essere caricate un numero limitato di volte, pertanto potrebbe rendersi necessaria la loro sostituzione. La durata della batteria e il numero di cicli di carica variano a seconda dell'uso e delle impostazioni. Vai su [apple.com/it/batteries](https://apple.com/it/batteries) e [apple.com/it/iphone/battery.html](https://apple.com/it/iphone/battery.html) per saperne di più.
- È necessario un cavo USB 3 a 10 Gbps.
- È necessario un piano dati. Le tecnologie 5G, Gigabit LTE, VoLTE e le chiamate su rete Wi-Fi sono supportate solo in alcuni Paesi e solo da alcuni operatori. Le velocità sono teoriche e variano a seconda delle condizioni ambientali e dell'operatore. Per sapere dove sono disponibili le reti 5G e LTE, chiedi al tuo operatore o vai su [apple.com/it/iphone/cellular](https://apple.com/it/iphone/cellular).
- iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone XR, iPhone SE (seconda generazione), iPhone SE (terza generazione), iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 11, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 e iPhone 15 Plus resistono agli schizzi, alle gocce e alla polvere; sono stati testati in laboratorio in condizioni controllate, con un rating di grado IP68 (profondità massima di 6 metri fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529 per iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 e iPhone 15 Plus, un rating di grado IP68 (profondità massima di 4 metri fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529 per iPhone 11 Pro e iPhone 11 Pro Max, un rating di grado IP68 (profondità massima di 2 metri fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529 per iPhone XS, iPhone XS Max e iPhone 11, e un rating di grado IP67 (profondità massima di 1 metro fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529 per iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone XR, iPhone SE (seconda generazione) e iPhone SE (terza generazione). La resistenza agli schizzi, alle gocce e alla polvere non è una caratteristica permanente e potrebbe diminuire con la normale usura. Non tentare di ricaricare il tuo iPhone quando è bagnato; consulta il manuale per pulirlo e asciugarlo. I danni da liquidi non sono coperti dalla garanzia limitata di un anno di Apple. I danni da liquidi potrebbero essere coperti dalla tua garanzia legale di conformità.
- L'effettivo spazio disponibile è inferiore e dipende da molti fattori. La configurazione standard occupa approssimativamente da 12GB a 17GB di spazio, e include iOS 17 con le sue funzioni più recenti e app di Apple che possono essere eliminate. Le app di Apple che è possibile eliminare occupano circa 4,5GB di spazio; se rimosse, possono essere scaricate dall'App Store. La capacità può variare in base alla versione del software, alle impostazioni e al modello di iPhone.

9. Dimensioni e peso possono variare a seconda della configurazione e del processo di fabbricazione.
10. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo nei Paesi in cui la tecnologia è supportata.
11. La disponibilità della tecnologia Ultra Wideband varia in base all'area geografica.
12. Per chiamare con FaceTime, entrambi gli interlocutori devono avere un dispositivo con FaceTime e una connessione Wi-Fi. Il funzionamento su rete cellulare dipende dall'operatore; potrebbero essere applicati i costi previsti per il traffico dati.
13. Siri potrebbe non essere disponibile in tutte le lingue o in tutti i Paesi, e le sue funzioni potrebbero variare a seconda dell'area geografica. Richiede un accesso a internet. Potrebbero essere applicati i costi previsti per il traffico dati.
14. Per usare "Ehi Siri" su iPhone 6 e iPhone 6 Plus occorre collegare il dispositivo all'alimentazione.
15. I caricabatterie wireless sono in vendita separatamente.
16. Test condotti da Apple nell'agosto 2017 utilizzando iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus e software di pre-produzione, e nell'agosto 2018 utilizzando iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone XR e software di pre-produzione, con alimentatori USB-C Apple (modello A1720 da 18W, modello A1540 da 29W, modello A1882 da 30W, modello A1718 da 61W, modello A1719 da 87W). Test condotti da Apple nell'agosto 2019 utilizzando iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max e software di pre-produzione, con alimentatori USB-C Apple (modello A1720 da 18W, modello A1540 da 29W, modello A1882 da 30W, modello A1947 da 61W, modello A1719 da 87W). Test condotti da Apple nel febbraio 2020 utilizzando iPhone SE (seconda generazione) e software di pre-produzione, con alimentatori USB-C Apple (modello A1720 da 18W e modello A1882 da 30W). Test condotti da Apple nel settembre 2020 utilizzando iPhone 12 mini, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max e software di pre-produzione, con alimentatore USB-C Apple (modello A2305 da 20W). Test condotti da Apple nell'agosto 2021 utilizzando iPhone 13 mini, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max e software di pre-produzione, con alimentatore USB-C Apple (modello A2305 da 20W). Test condotti da Apple nel febbraio 2022 utilizzando iPhone SE (terza generazione) e software di pre-produzione, con alimentatore USB-C Apple (modello A2305 da 20W). Test condotti da Apple nell'agosto 2022 utilizzando iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max e software di pre-produzione, con alimentatore USB-C Apple (modello A2305 da 20W). Test condotti da Apple nell'agosto 2023 utilizzando iPhone 15, iPhone 15 Plus, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max e software di pre-produzione, con alimentatore USB-C Apple (modello A2305 da 20W). I test di ricarica veloce sono stati condotti utilizzando iPhone con batteria completamente scarica. I tempi di ricarica dipendono dalle impostazioni e dalle condizioni ambientali; i risultati effettivi possono variare.
17. L'uso della eSIM richiede la sottoscrizione di un piano wireless (che potrebbe includere limitazioni al cambio di operatore e al roaming, anche dopo il termine del contratto). Non tutti gli operatori supportano la eSIM. Sugli iPhone venduti da alcuni operatori, l'eSIM potrebbe essere disabilitata. Chiedi i dettagli al tuo operatore. Per saperne di più, vai su [support.apple.com/it-it/HT212780](https://support.apple.com/it-it/HT212780).

iPhone	Confronta				
<b>Scopri e acquista</b>	<b>Account</b>	<b>Apple Store</b>	<b>Business</b>	<b>I valori di Apple</b>	
Store	Gestisci il tuo ID Apple	Trova uno Store	Apple per il business	Accessibilità	
Mac	Account Apple Store	Genius Bar	Acquisti per le aziende	Istruzione	
iPad	iCloud.com	Today at Apple	<b>Istruzione</b>	Ambiente	
iPhone	<b>Intrattenimento</b>	Campo Estivo Apple		Apple nell'istruzione	Privacy
Watch		Apple One	L'app Apple Store	Acquisti per l'università	Responsabilità dei fornitori
AirPods	Apple TV+	Ricondizionati certificati	<b>Per la salute</b>	<b>Info su Apple</b>	
TV & Casa	Apple Music	Apple Trade In		Newsroom	
AirTag	Apple Arcade	Finanziamenti		Leadership Apple	
Accessori	Apple Fitness+	Stato dell'ordine	Salute su Apple Watch	Opportunità di lavoro	
Carte regalo	Apple Podcasts	Assistenza agli acquisti		Garanzia	
<b>Apple Wallet</b>	Apple Books			Investitori	
Apple Pay	App Store			Etica e rispetto delle norme	
				Eventi	
				Posti di lavoro in Europa	
				Contatti	

Altri modi per acquistare: [trova l'Apple Store](#) o [il rivenditore](#) più vicino. O chiama il numero 800 554 533.

Copyright © 2023 Apple Inc. Tutti i diritti riservati.

Italia

[Norme sulla privacy](#) | [Utilizzo dei cookie](#) | [Condizioni d'uso](#) | [Vendite e rimborsi](#) | [Note legali](#) | [Mappa del sito](#)