

Computer idea!

ACCEDI ALL'INPS SENZA LO SPID

USA I SERVIZI ONLINE PUBBLICI CON LA CARTA D'IDENTITÀ ELETTRONICA E LO SMARTPHONE

Computer idea!

SOLO € 1,90
Ogni 14 giorni sempre il giovedì

275
dal 16 febbraio all'1 marzo

AUDIO E VIDEO CON IL TURBO

SFRUTTA AL MASSIMO LE FUNZIONI MENO NOTE DEI PROGRAMMI MULTIMEDIALI

SPECIALE INTELLIGENZA ARTIFICIALE

TUTTI I TOOL GRATIS!

LA LAMPADA DI ALADINO È IL TUO PC

EMAIL A PROVA DI SPIONE

ECCO COME INVIARLE DIRETTAMENTE DAL BROWSER SENZA TROPPI CLIC

ECCO I TOOL "GENIALI" CHE TRASFORMANO IL COMPUTER DI CASA IN UN "ESSERE PENSANTE" IN GRADO DI LAVORARE AL POSTO TUO SOLO CON LA NOSTRA GUIDA POTRAI:

ABBANDONA LE CATTIVE ABITUDINI

LE SEI APP CHE TI AIUTANO A MIGLIORARE MENTE E CORPO

- ▶ REDIGERE TESTI, RICERCHE, DOCUMENTI...
- ▶ CREARE FILM SENZA L'AUSILIO DI OPERATORI O REGISTI...
- ▶ DISEGNARE ILLUSTRAZIONI, QUADRI, VIGNETTE...
- ▶ RISPONDERE ALLE TUE DOMANDE IN MANIERA PUNTUALE
- ▶ CREARE DEL CODICE COME UN VERO PROGRAMMATORE

Computer idea! AFFARE DEL MOMENTO

UN COMPUTER GRANDE QUANTO UNA CHIAVE USB

€ 260

MELE MINI PC STICK PCG02

L'ITALIA ALLA CONQUISTA DEL CES 2023

10 PROGETTI DEL BEL PAESE CHE HANNO SBANCATO LA FIERA DELL'ELETTRONICA

LA VPN DELL'HACKER

LA USA CHI VUOLE SUPERARE LA CENSURA DEI GOVERNI, ECCO COME FUNZIONA

Quantofoniale • N° 275 • € 1,90

30275
9 771124 041019

P.I. 16-02-2023

Sprea EDITORI

Auricolari sulle tempie

COMPRA QUI

SHOKZ OPENRUN amzn.to/3XDaEyq



Cuffie a conduzione ossea che si appoggiano ai lati delle orecchie e permettono di ascoltare i rumori ambientali, autonomia fino a 10 ore



139 €

Uno dei punti deboli dei classici auricolari riguarda il completo isolamento acustico, che in alcuni casi può diventare pericoloso. È vero che alcuni modelli hanno la modalità **Trasparente**, ma questa interferisce con la qualità sonora. Una valida alternativa è rappresentata dalle cuffie a conduzione ossea, che non vanno inserite dentro il condotto auditivo ma sulla cartilagine a fianco delle orecchie. Tra le cuffie a conduzione

ossea, le **SHOKZ OpenRun** sono tra le migliori in quanto consentono di riprodurre un suono di buona qualità anche se comunque non paragonabile a quello dei migliori auricolari in-ear. Anche se l'archetto può risultare ingombrante, rimane comunque estremamente leggero (26 grammi) e integra al suo interno i pulsanti per rispondere alle telefonate, anche se il microfono trasmetterà molto rumore di fondo all'interlocutore. Possono anche essere utilizzate sotto il casco della bicicletta. Hanno la certificazione IP67 e quindi sono impermeabili fino a un metro di profondità per 30 minuti; il produttore ne sconsiglia comunque l'uso per nuotare.

L'autonomia dipende dal volume e può arrivare fino a 10 ore, mentre i tempi di ricarica sono molto rapidi, bastano 10 minuti per avere un paio di ore di autonomia.

GIUDIZIO

PRO Orecchie libere, resistenti all'acqua, ottima autonomia.

CONTRO Più ingombranti degli auricolari in-ear, vibrano ad alto volume. Qualità audio non eccellente.

VOTO **8**

Cos'è la conduzione ossea?

Le ossa del cranio possono trasmettere il suono all'orecchio interno, a questo scopo viene utilizzato un trasduttore elettromeccanico che converte i segnali elettrici in vibrazioni meccaniche. Soprattutto al massimo volume però può succedere di avvertire delle vibrazioni e comunque il volume massimo e quello dei bassi non arriverà mai al livello di un buon paio di classici auricolari. Restano comunque l'unica modalità di ascolto privato per chi utilizza apparecchi acustici.

Smartphone ecologico

COMPRA QUI

NOKIA X30 5G [http://amzn.to/3WRMj6V](https://amzn.to/3WRMj6V)



Realizzato interamente con materiali riciclati, integra un pannello OLED da 6,3" a 90 Hz con 700 nit di luminosità, una CPU Snapdragon 695 e 8 GB di RAM

Tra i più attenti alle tematiche ecologiste ci sono sicuramente i finlandesi. Per questo non ci siamo stupiti nello scoprire che la multinazionale finlandese **Nokia** ha promesso di piantare 20 alberi per ogni dispositivo venduto. Oltre a questo, però, chi sceglie di acquistare uno dei nuovi **X30 5G** si ritroverà un dispositivo realizzato con il 100% di alluminio riciclato. Le tematiche green non mandano in secondo piano quelle della qualità, visto che X30 può vantare un ottimo e molto luminoso schermo OLED da 6,30" e la stessa fotocamera da 50 MP OIS vista sul Samsung Galaxy S22, abbinata a una lente ultragrandangolare da 16 MP e 123°. Rispetto al modello di Samsung manca il teleobiettivo, ma il prezzo è inferiore di oltre il 50%. Il processore è uno Snapdragon 695 di fascia media abbinato a 6 GB di memoria RAM e a 128 GB di memoria interna espandibile via scheda microSD. La batteria da 4.200 mAh permette di superare senza problemi la giornata di autonomia con in più il supporto alla ricarica veloce da 33 W che permette di ricaricare completamente lo smartphone in circa un'ora. Manca la ricarica wireless.



450 €

GIUDIZIO

PRO Attenzione all'ambiente, display di ottima qualità, buona fotocamera principale.

CONTRO Manca la ricarica wireless, solo 128 GB di memoria.

VOTO **8,5**

Android One

Anche il Nokia X30 5G fa parte di **Android One**, il progetto Android per dispositivi di fascia media con un'interfaccia semplice e tutte le funzionalità più importanti. Ci sono naturalmente tutte le app Google a partire dal Launcher Pixel, dall'app Fotocamera, una VPN integrata e una buona sezione dedicata alla privacy. L'app Fotocamera utilizza l'Intelligenza Artificiale per migliorare i dettagli, soprattutto quelli del viso. La funzione **Visione al buio** si attiva in automatico quando necessario.