

NOTIZIE STAMPA

Un kit a prova di primavera



I consigli Canon per tenere la dotazione fotografica sempre in perfette condizioni

Milano, 8 giugno 2020 – Finalmente possiamo uscire e fotografare queste ultime settimane di primavera, prima che l'estate arrivi e ci conduca verso nuovi e diversi panorami. Prima di riprendere a scattare potrebbe essere il caso di dedicare un po' di tempo alle classiche grandi pulizie primaverili.

Esatto: anche le fotocamere e le stampanti necessitano di una beauty routine regolare per far sì che possano, non solo accompagnarci nelle nostre avventure fotografiche, ma anche conservare intatta la qualità di scatto e la capacità di catturare (e stampare) i nostri ricordi.

Proprio per evitare che polvere, germi e usura compromettano il funzionamento delle nostre fotocamere, **Canon consiglia** come pulirle e, soprattutto, disinfettarle:

- Indossa sempre guanti monouso quando pulisci la fotocamera
- Spegni sempre il dispositivo e rimuovi la batteria prima di iniziare
- Inumidisci un panno morbido (meglio se in microfibra) con dell'alcool etilico al 70/80% per pulire e disinfettare esternamente la fotocamera (non usare l'alcool per pulire i sensori d'immagine!)
- Evita che l'umidità penetri all'interno del dispositivo
- Evita detergenti a base di ammoniaca per pulire lenti o filtri
- Il disinfettante che entra nel prodotto può causare danni dovuti alla corrosione
- Quando pulisci un touch-screen o un pannello di controllo, ricordati di pulire accuratamente in una sola direzione, dall'alto verso il basso
- Prima di accendere il prodotto assicurati che tutte le parti siano asciutte
- Butta i guanti a fine pulizia e lavati le mani

Canon

Questi suggerimenti sono volti a una sanificazione standard delle nostre fotocamere per evitare possibili infezioni (quindi per tutte quelle parti che vengono a contatto più spesso con le mani). Non vanno dunque eseguiti con elevata frequenza. In quel caso vi consigliamo di seguire le istruzioni inserite nel manuale di istruzioni.

E le stampanti? I suggerimenti sono molto simili ma vediamoli un po' nel dettaglio, sempre con lo scopo di disinfettare i prodotti e pulirli:

- Spegni la stampante e scollega l'alimentazione
- Inumidisci un panno morbido (meglio se in microfibra) con dell'alcool etilico al 70/80% per pulire e disinfettare le parti esterne, quelle più a contatto con le mani
- Evita di spruzzare il detergente direttamente sul prodotto: spruzzalo sempre su un panno in microfibra e poi strofina le superfici esterne
- Usa un detergente per vetri solo sulla superficie in vetro per fotocopie e scan, pulendo poi con un panno in microfibra

Con questi consigli ti ritroverai una fotocamera e una stampante perfettamente pulite e disinfettate.

Desideri invece una nuova fotocamera? Il momento per fare un upgrade della tua attrezzatura è ideale: è stata infatti prolungata **fino al 30 giugno la campagna Canon "Bentornata Primavera"**, sul sito dedicato trovi la lista dei prodotti inseriti nella promozione, dai un'occhiata e acquista il tuo preferito, potrai richiedere subito il rimborso esclusivo!

Segui Canon sui canali social: [Facebook](#) - [Twitter](#) - [Instagram](#) - [Linkedin Professional Imaging](#)

#liveforthestory

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

Scopri l'evoluzione dell'imaging technology con [VIEW](#)



Per informazioni

Canon Italia
Giada Brugnaro
t. 335 7918607
giada.brugnaro@canon.it

Prima Pagina Comunicazione

Viviana Viviani
Francesco Petrucci
t. 02/91.33.98.11
viviana@primapagina.it
francesco@primapagina.it

Chi è Canon

Fondata nel 1937 e mossa dal desiderio di continua innovazione, Canon ha mantenuto una posizione di leadership nel settore dell'imaging nel corso dei suoi oltre 80 anni di attività e si impegna a investire in diverse aree di interesse e a cogliere le opportunità di crescita. Dalle fotocamere alle stampanti commerciali, dalla consulenza aziendale alle tecnologie per il settore sanitario, Canon arricchisce la vita delle persone e delle aziende attraverso l'innovazione dell'imaging.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere alle videocamere fino alle lenti broadcast, dalle stampanti commerciali ai multifunzione di produzione. Il tutto completato da un'ampia gamma di soluzioni e servizi che di Information & Document Management. Proprio in quest'area Canon si pone l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Canon, inoltre, crede fortemente che l'innovazione tecnologica favorisca l'avvicinamento alle opere, alla storia e alla cultura del Paese e che possa costituire un valido alleato nel percorso teso alla valorizzazione dell'arte. IoX, Imaging of Italian Xellence, è un progetto italiano che l'azienda ha avviato per supportare iniziative di elevato valore artistico e culturale, mettendo il proprio ecosistema di imaging al servizio della promozione e tutela delle eccellenze italiane.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, al quarto posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2018.

Negli anni 2019 e 2020 Canon ha ottenuto la certificazione Top Employers Italia e Top Employers Europe.

Sempre nel 2019, l'azienda ha investito circa l'8% del fatturato globale in Ricerca & Sviluppo per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Si è inoltre classificata al terzo posto negli USA con 3.555 brevetti depositati, guadagnando il primato quale unica azienda al mondo a essersi classificata tra le prime cinque posizioni per trentaquattro anni consecutivi. Come espresso dalla filosofia aziendale Kyosei – 'vivere e lavorare insieme per il bene comune' – Canon persegue una crescita aziendale sostenibile, puntando alla riduzione del proprio impatto ambientale e sostenendo i clienti che vogliono fare lo stesso attraverso prodotti, soluzioni e servizi su misura.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.
Scopri di più su: www.canon.it