

# Configurazione trasferimento foto via Wi-Fi

---

## Introduzione

DiLand Kiosk 2 permette ai possessori di smartphone, tablet ed altri dispositivi dotati di collegamento Wi-Fi di inviare le foto rapidamente e senza bisogno di cavi, usando la rete Wi-Fi.

*È buona norma limitare la navigazione alla rete locale, in modo da evitare di fornire l'accesso a internet a chiunque si connetta. Ad esempio collegando un access point Wi-Fi al kiosk (per la configurazione fare riferimento al manuale del dispositivo).*

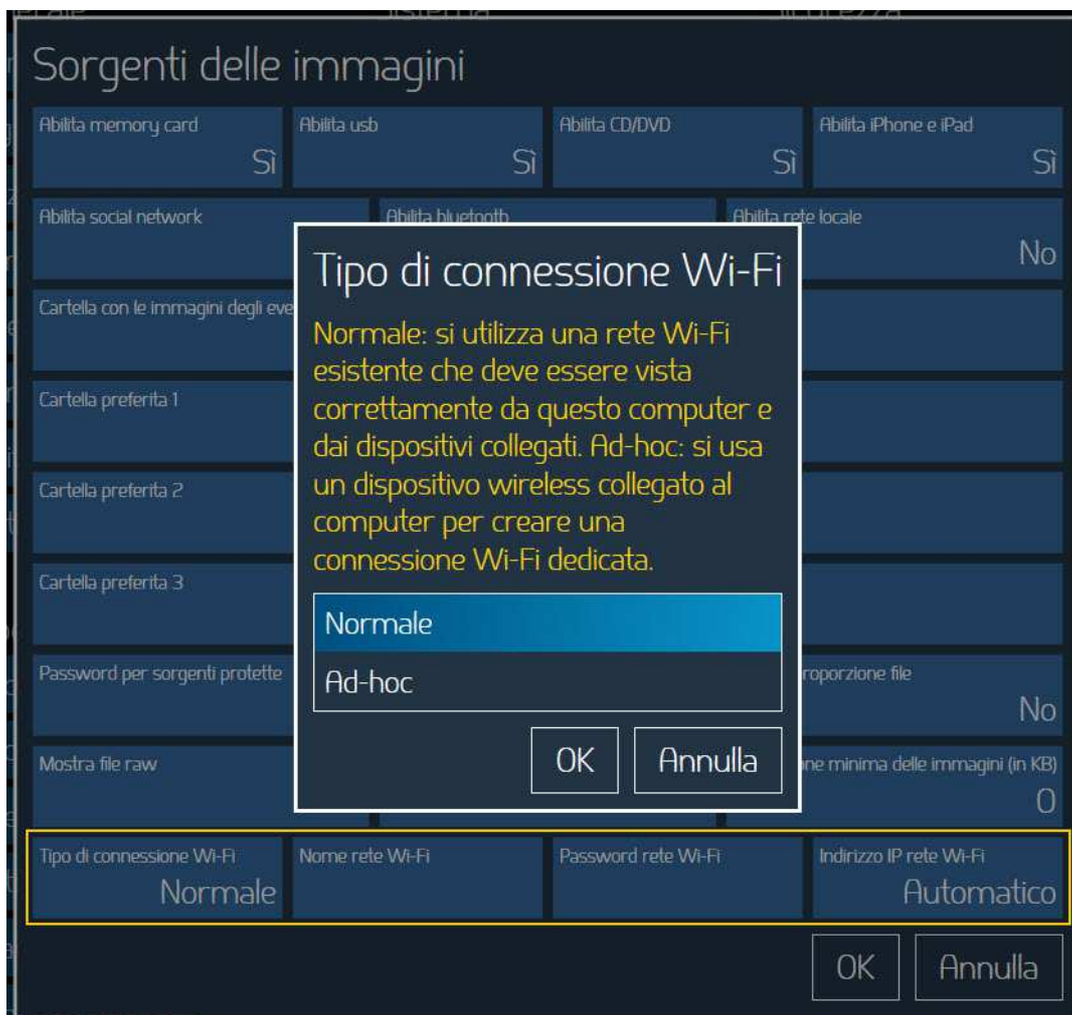
---

L'utilizzo del Wi-Fi comprende due modi di invio dallo smartphone al programma:

- 1) Trasferimento tramite browser, il programma mostrerà le istruzioni per collegarsi, l'utente dovrà aprire il browser dallo smartphone e da lì inviare le foto.
- 2) Trasferimento tramite app: per i dispositivi android è disponibile l'app "DiLand Kiosk connect" scaricabile direttamente da Google Play, rendendo tutto più immediato. L'utente deve scegliere Android come sorgente per poter utilizzare l'app.

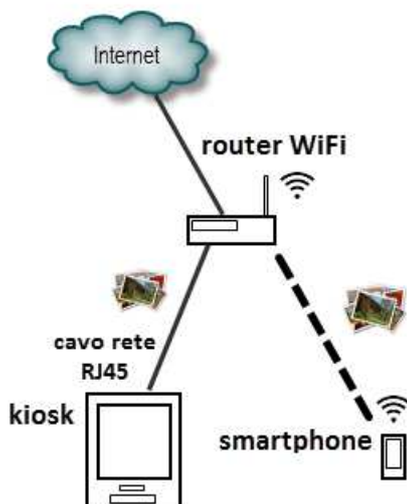
## Configurazione del programma

Gestione di DiLand Kiosk 2 → Configura e scegliere Sorgenti delle immagini.



Ci sono due tipi di connessione Wi-Fi:

**Normale:** il kiosk deve essere in LAN con la rete Wi-Fi della struttura, che servirà per ricevere le foto.



Vanno impostati il *Nome della rete*, la *Password* e l'*Indirizzo IP*.

Questi tre campi hanno una funzione visuale per l'utente, infatti quando è il momento di collegarsi alla rete, verranno mostrati il nome e la password qui inseriti.

- Nome rete Wi-Fi rappresenta il nome della rete alla quale il cliente deve connettersi per inviare le foto.

- Password rete Wi-Fi è la password per connettersi alla rete.

- Indirizzo IP è l'indirizzo del kiosk, se Automatico il programma fa una scelta fra gli indirizzi esistenti scegliendo quello che potrebbe essere giusto. È consigliabile impostare un IP fisso, quindi sceglierlo.

**Ad-Hoc:** basta collegare un adattatore Wi-Fi USB o un access point direttamente al kiosk, installare solo i driver USB, non l'utility per la connessione. Lanciare DiLand Kiosk 2 e su sorgenti delle immagini, tipo di connessione WiFi → impostare Ad-hoc. Il programma crea una rete a parte dedicata (rete ad-hoc) senza accesso ad internet, utilizzabile solo per trasferire le foto da smartphone al programma. Questa rete funziona insieme alla normale connessione cablata.



Il nome della rete a cui connettersi è il nome del computer.

Quando il dispositivo del cliente è collegato alla rete Wi-Fi, ha due modalità per inviare le foto al programma:

## Trasferimento foto tramite app

**DiLand Kiosk Connect** è l'app disponibile per iPhone e Android che permette l'invio istantaneo delle foto al DiLand Kiosk 2. Questo è il metodo più immediato e più veloce.

Una volta stabilita la connessione, tutte le foto dello smartphone sono visibili e selezionabili a schermo.

- 1) Selezionare Android o iPhone-iPad dalle sorgenti delle foto – DiLand Kiosk Connect
- 2) Da smartphone scaricare l'app da Google play o dall' app store.
- 3) Connettersi alla rete Wi-Fi per il trasferimento.
- 4) Avviare DiLand Kiosk connect e seguire le istruzioni, una volta stabilito il collegamento, le foto dello smartphone sono visibili e di conseguenza selezionabili direttamente dal programma.

## Trasferimento foto da browser

Invia le foto via Wi-Fi

Collegati alla rete Wi-Fi: **netgear**  
Password: \* \* \*

Avvia il browser ed apri questa pagina  
(oppure leggi il codice QR che trovi qui di  
fianco):

**<http://192.168.1.107:9090>**

Infine invia le foto che vuoi stampare!

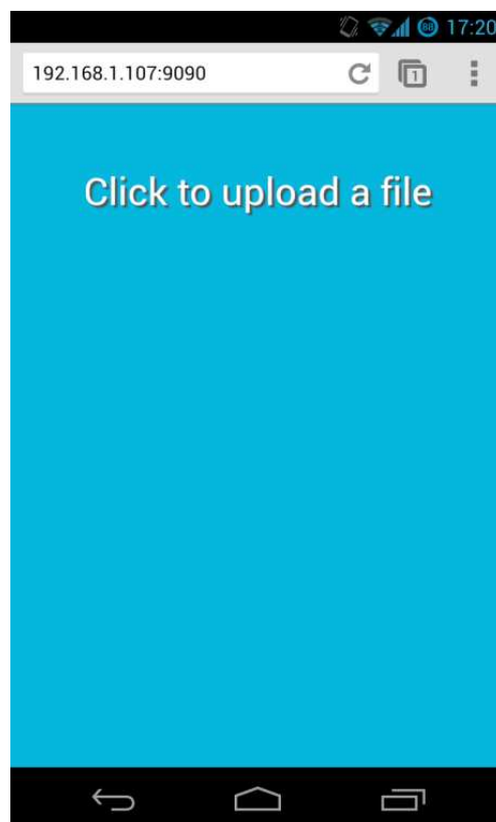
0 foto ricevute

← indietro × annulla → avanti



È necessario avere un'app che permetta di leggere i codici QR da smartphone, avviarla e scansionare il codice, la pagina per l'invio delle foto si aprirà da sola.

Oppure lanciare il browser del telefono e inserire direttamente l'indirizzo IP visualizzato



# Troubleshooting

---

**Non è possibile creare la rete ad-hoc dopo aver collegato l'adattatore su Windows xp :**

Windows XP non supporta le Wi-Fi hosted networks. Questa funzione è disponibile a partire da Vista.

**Come si spegne la rete ad-hoc?**

Basta rimuovere l'adattatore Wi-Fi.

**È possibile creare più di una rete ad-hoc per computer?**

No. È possibile crearne solo una.

**È possibile cambiare l' SSID della rete?**

Sì, l'SSID è il nome del computer. Cambiare il nome del computer per cambiare anche l'SSID.