

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.

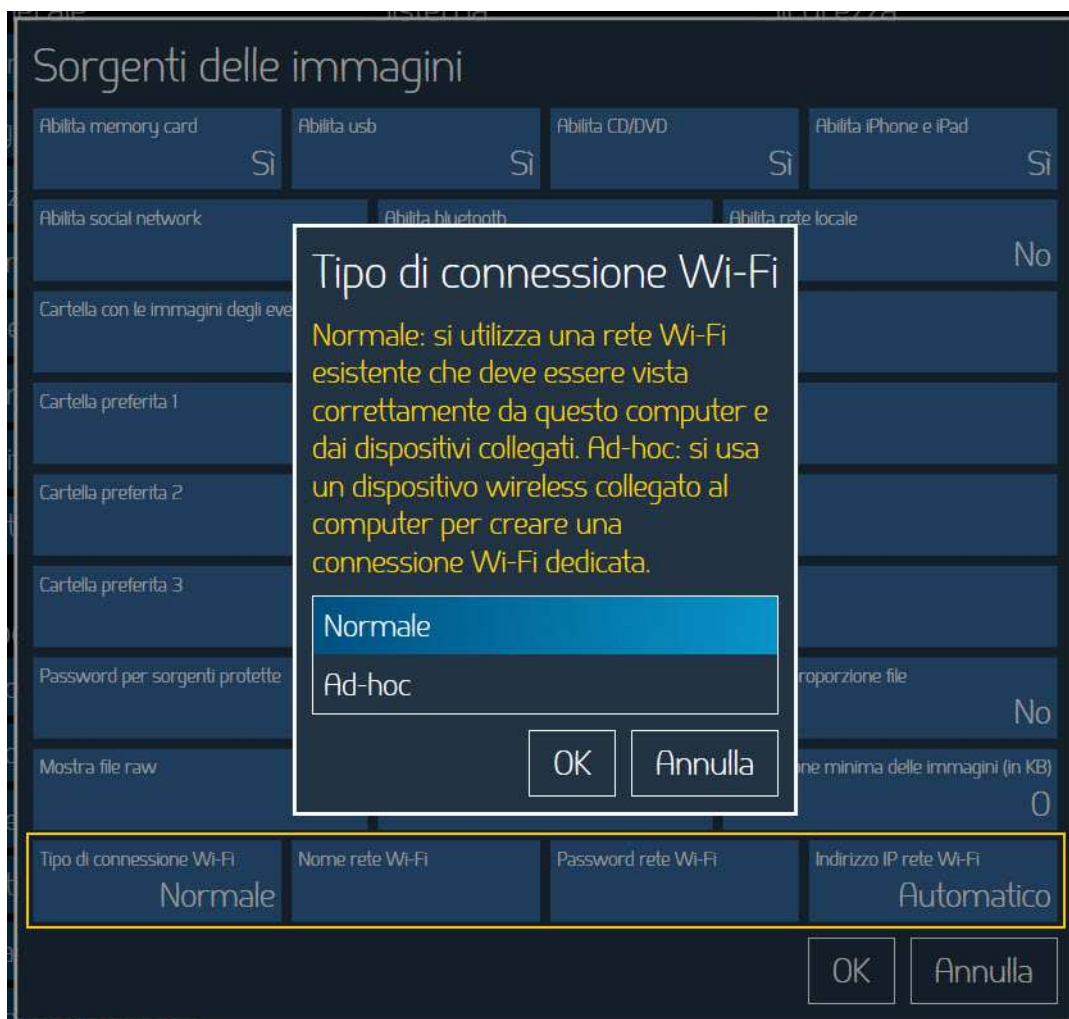
È buona norma limitare la navigazione alla rete locale, in modo da evitare di fornire l'accesso a internet a chiunque si connetta. Ad esempio collegando un access point Wi-Fi al kiosk (per la configurazione fare riferimento al manuale del dispositivo).

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.

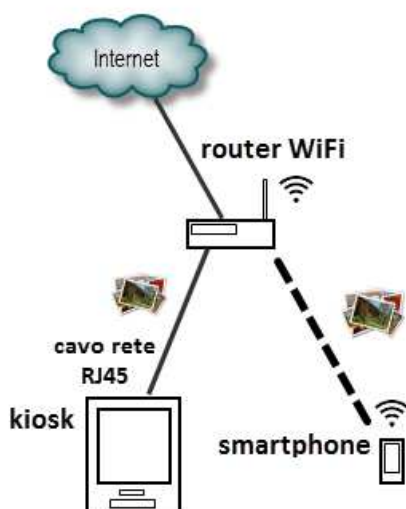
Configurazione del programma

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.

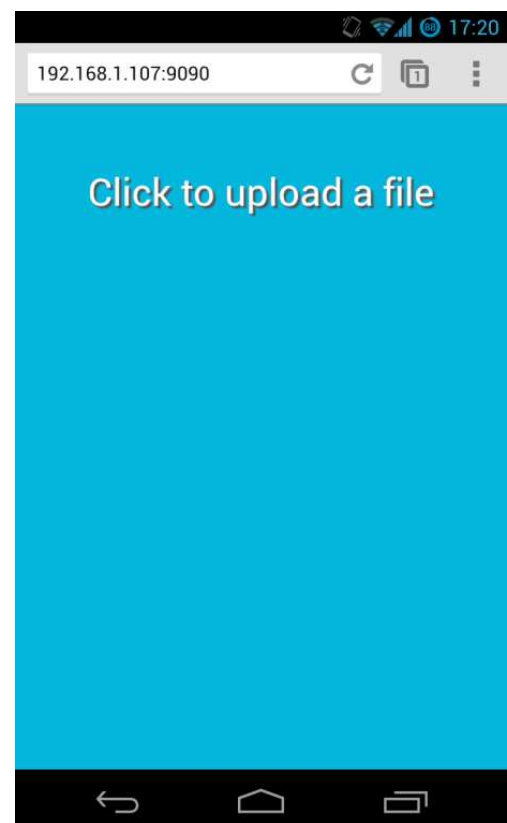
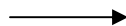
- 1) Selezionare Android o iPhone-iPad dalle sorgenti delle foto – DiLand Kiosk Connect
- 2) Da smartphone scaricare l'app da Google play o dall' app store.
- 3) Connettersi alla rete Wi-Fi per il trasferimento.
- 4) Avviare DiLand Kiosk connect e seguire le istruzioni, una volta stabilito il collegamento,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

Trasferimento foto da browser



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.