

Proseguiamo il nostro viaggio nel tentativo di far coesistere contemporaneamente un sistema iOS (iPAD) con uno smartphone Android. Dopo la sincronizzazione dei contatti affrontiamo come migrare ed utilizzare un servizio di calendario unico.

Anche per la parte della gestione del calendario, il servizio offerto da Apple con iCloud risulta essere chiuso e non è possibile sincronizzarlo con un dispositivo Android a meno di acquistare una soluzione proprietaria a pagamento di terze parti. Fortunatamente è possibile sincronizzare il servizio di calendario di Google (nativamente supportato da Android) con un dispositivo iOS della Apple.

Gestione Nuovo servizio di Agenda

I passi principali per migrare Calendario da iCloud a Google ed utilizzare il nuovo sono due:

A) Esportare l'agenda da iCloud

Non esiste una procedura diretta per esportare l'agenda direttamente dal sito iCloud, ma con un piccolo workaround è possibile esportare l'intero calendario memorizzato come file testo in formato "ICS" che è possibile importare nel servizio di Calendario di Google.

1. Andare sul sito "<https://www.icloud.com/#calendar>", accedere con il proprio ID Apple,
2. Cliccare sul simbolo in alto per visualizzare i calendari esistenti,
3. Sull'elenco dei Calendari esistenti (colonna di sinistra), cliccare sul simbolo sotto l'intestazione Modifica,
4. Cambiamo gli attributi di "Condivisione Calendario" selezionando "Calendario Pubblico",
5. Copiare il link che compare che inizia con "webcal://" sino all'ultimo carattere (se avete dubbi potete farvi inviare la mail con il link completo ed incollatelo nella barra degli indirizzi del vostro browser preferito,
6. Senza ancora dare invio, cambiate la stringa di caratteri "webcal" con "http" e premete invio,
7. Un file contenente tutte le informazioni contenute nella vostra agenda verrà scaricato nella cartella di default div scaricati gli archivi con il vostro browser,
8. Dopo aver scaricato il file riefettuate il passo c) e deselezionate "Calendario Pubblico".

Ora siamo pronti al passo successivo. Notate che l'archivio appena scaricato ha solitamente un nome incomprensibile, Per semplicità lo chiameremo "agenda.ics" ed è consigliato cambiargli nome e farsene una copia di riserva.

B) Importare i contatti su Google

1. Andare sul sito "<http://gmail.com>" ed accedere con il proprio account Google
2. Selezionare "Calendario" dal menu in alto
3. Da "Altri Calendari" (in basso a sinistra) selezionare "Importa Calendario"
4. Nella finestra "Importa Calendario", cliccare su "Sfoglia" ("Browse") nella finestra appena comparsa e selezionare il file salvato localmente nel punto A)
5. cliccare su importa e dopo qualche minuto avrete tutti gli eventi della Vs agenda memorizzati sul servizio di Agenda di Google.

NB: Nel caso ci fossero problemi nell'importazione del file (errori di importazione, etc) un possibile metodo alternativo al punto A per l'esportazione dell'agenda iCloud è utilizzando il software iCloud per sincronizzare l'agenda con Outlook e, successivamente, esportare il file .CSV da Outlook ed, infine, importare l'archivio appena generato in Google con la procedura appena indicata.

In ogni caso, il supporto Google suggerisce l'importazione di archivi di eventi non più grandi di 1 Megabyte (del il file è più grande bisogna esportare un sottoinsieme di eventi per volta). Ora non rimane che puntare al nuovo servizio dal Calendario del dispositivo iOS dal menu "Impostazioni -> Posta, Contatti, Calendari" creando un nuovo account verso il sistema di Google. Personalmente, ho poi disattivato il servizio di iCloud per l'agenda per non dovermi confondere, ma sta a voi decidere cosa farne.

Alla fine di questo secondo articolo, siamo riusciti a far coesistere due sistemi differenti tra loro basati su due standard diversi (Android/Google da una parte e iOS/Apple dall'altra) in maniera più o meno pacifica. Facendo una rapida valutazione complessiva sui sistemi, abbiamo che per un utente base scegliere tra iOS ed Android è quasi una scelta di campo ed il passaggio da un sistema ad un altro è alquanto difficoltoso.

E' possibile passare da un sistema all'altro, ma far interagire i due sistemi tra loro senza utilizzare soluzioni di terze parti risulta essere fattibile, ma non semplice. Fortunatamente, la soluzione di Google risulta, al momento, più versatile ed interoperabile della soluzione iCloud sviluppata da Apple (che risulta essere chiusa in se stessa).

Al momento abbiamo integrato il servizio dei contatti e l'agenda in modo che possano essere utilizzati in maniera indifferente da sistemi Android o iOS, ma la nostra avventura non è finita qui e nel prossimo articolo esamineremo come poter interagire con i Task (su Android) e Promemoria (su iOS) e sulle email.

Alla prossima.

(20 maggio 2013)