

Ticino

& REGIONI

Il pallone finisce nella Rete

Partite di calcio in diretta alla portata di tutti grazie a Internet

Circola anche alle nostre latitudini un programma informatico che consente di guardare legalmente gratis, attraverso emittenti televisive lontane migliaia di chilometri, eventi sportivi altrimenti a pagamento

Esiste un programma informatico che permette di guardare «in chiaro» le partite di coppa e del campionato italiano di calcio, aggirando in rete, legalmente e senza spese, le «barriere» della cosiddetta televisione «pay per view» cioè «paghi solo ciò che guardi». Questa la voce rimbalzata o meglio... rotolata anche in Ticino tra gli appassionati di sport e gli «smanettoni» più aggiornati di Internet. Una voce che sta facendo diffondere pure alle nostre latitudini un nuovo modo di seguire le gesta dei campioni.

L'equipaggiamento necessario per usufruire di questa nuova opportunità offerta dalla «rete delle reti»? Invero non occorrono apparecchiature particolarmente sofisticate. Bastano un collegamento Internet ad alta velocità, un personal computer e un software di piccole dimensioni scaricabile a costo zero dal sito coolstreaming.it.

«Coolstreaming - ci spiega il consulente informatico Elio Del Biaggio - si basa su una questione poco nota al largo pubblico. Ovvero che molti eventi sportivi tenuti in alcuni Paesi sono seguiti anche all'estero. In Cina, per esempio, esistono canali televisivi che trasmettono in diretta le partite di Champions League e della serie A italiana». E, per assistere agli incontri preferiti della squadra del cuore, nessuno vieta di guardare le emittenti estere che ne hanno acquistato i diritti.

Facile a dirsi, decisamente difficile a farsi, cioè individuare e poi sintonizzarsi sul canale «giusto» specie se di Paesi lontani migliaia e migliaia di chilometri dall'Europa. Un aiuto importante in questo senso viene, come detto, da Internet. Numerose televisioni trasmettono infatti via «web» i propri programmi. Ma, se centinaia di persone si collegano contemporaneamente ai server (le unità che mettono a disposizione dati su Internet) di tali emittenti, questi collassano sotto il «peso» delle richieste. La facoltà di guardare in diretta trasmissioni televisive online diventa a quel punto aleatoria.

«È qui - prosegue Del Biaggio - che si inserisce Coolstreaming. Sfruttando la tecnologia "peer-to-peer" (letteralmente "da pari a pari"; acronimo P2P, ndr.) e il principio della condivisione dei dati, ogni utente riceve sul proprio computer il video e l'audio, rimandandone contemporaneamente una parte agli altri utenti». Una sorta di catena, insomma, grazie alla quale si può assistere in tempo reale alle trasmissioni estere che sarebbero normalmente a pagamento.

«I requisiti tecnologici minimi - prosegue Del Biaggio - sono alla portata di tutti. Il programma informatico, scaricabile liberamente con un clic, è di piccole dimensioni: non supera i 3 Megabyte di memoria. Al momento - aggiunge il nostro interlocutore - non è però ancora disponibile per i sistemi operativi diversi da Windows. Si tratta di attendere le prossime evoluzioni del software».

La qualità delle immagini ottenibile con Coolstreaming, stando a quanto emerge navigando nei diversi forum di discussione che trattano l'argomento, non è certo, evidentemente, quella di un grande schermo a cristalli liquidi. Ma tant'è. Ogni tanto sarà inoltre possibile imbattersi in qualche blocco temporaneo o in immagini poco fluide.

Per non parlare poi della telecronache: del tutto incomprensibili se non si dispone di una laurea in lingue orientali. Tutti inconvenienti che, secondo Del Biaggio, potranno essere scongiurati con una maggiore diffusione. «Più gente condivide un certo file - spiega - più rapidamente gli altri potranno ottenerlo».

Oltre a consentire di seguire in diretta il calcio e gli altri sport, Coolstreaming si presenta come un vero e proprio portale dove sono raggruppate le televisioni nazionali e locali che in qualche modo trasmettono online i propri programmi. Una sorta di giro del mondo che è possibile intraprendere facendo zapping con il mouse.

Giovanni Mariconda



GOAL Lo stanno facendo anche i navigatori più aggiornati.

(foto Keystone)