

# PRESENTAZIONE

Dopo l'esperienza maturata durante l'ALL STAR GAME di Torino 2008 ho il piacere di presentarVi alcune immagini realizzate durante la CEV CUP FINAL FOUR svoltasi a Roma il 23 e 24 Marzo e durante la FINAL EIGHT di COPPA ITALIA svoltasi a Bologna il 28,29 e 30 Marzo. Entrambi i servizi sono stati realizzati sviluppando il progetto "tempo reale" che sfrutta la tecnologia wireless di Nikon.

Nel caso della CEV CUP la fotocamera posizionata sulla sommità della cupola del palazzetto inviava in automatico le immagini scattate ad intervalli regolari, mentre nel caso della COPPA ITALIA la fotocamera posizionata sul palo del secondo arbitro (lato panchine) veniva comandata in remoto per seguire in contemporaneità l'azione, dopo di che le immagini venivano trasmesse immediatamente al server locale. Tutte le fotocamere utilizzate, anche quelle a mano libera, erano connesse in rete. Ciò ha permesso la pubblicazione in tempo reale delle immagini realizzate andando di pari passo con l'aggiornamento dei punteggi delle partite.



**PHOTO GALLERY**  
Final Eight - Finale Coppa Italia

**NEWS**  
Giovedì 1 maggio 2008 - 12:20  
Francia in lutto per la 18enne Denizza Kirova.  
Giovedì 1 maggio 2008 - 11:58  
Spagna: Palma in cerca di rinfresca nelle Baleari

**In Primo Piano**  
Sezione Multimedia  
Campionato A1  
Campionato A2  
Play Off A1  
Play Off A2  
Coppa Italia  
Coppe Europee

salvataggio della Poljak  
Attacco di Sheila 19 - 18 Pesaro  
"Pisak" Arrighetti in attacco  
attacco della Piccini  
time out Pesaro sul 24-21  
Attacco di Sheila

Pagina precedente  
Pagina successiva

Realizzazione Key-Web © 2007

# PROGETTO TEMPO REALE

Durante i XXIX° Giochi Olimpici - Beijing 2008 l'applicazione di tale sistema ha permesso la pubblicazione in tempo reale su Ftp riservato delle immagini mentre l'evento era in pieno svolgimento. Così, le immagini delle due cerimonie sono state trasmesse in tempo reale permettendo al desk remoto di gestire il flusso verso i clienti mentre il fotografo continuava a scattare senza soluzione di continuità.



Il prossimo stadio di sviluppo del progetto prevede l'applicazione contemporanea di vari livelli informativi su un'unica piattaforma di comunicazione. Il risultato di tale organizzazione di flusso è la pubblicazione in tempo reale delle immagini scattate di pari passo con il punteggio della partita o i risultati ufficiali che arrivassero dal VIS su web-site dedicato dotato di sezione con accesso riservato per i media accreditati.

In particolare, negli sport in cui una rilevazione statistica è maggiormente sviluppata e applicata, sincronizzando ad un timing ufficiale le fotocamere e il VIS è possibile mettere in correlazione immagini, risultati e punteggi, statistiche e commenti provenienti dalle varie fonti che compongono un'informazione completa in tempo reale dell'evento.

La traccia guida del flusso di dati, quindi, è rappresentata dalla scansione temporale data dal timing ufficiale.

Non più la mera successione degli eventi, bensì un posizionamento preciso nel tempo di ciò che viene registrato durante l'evento. Anche aggiungendo dati successivamente questi andrebbero a posizionarsi nella corretta posizione della scansione temporale.



**Giancarlo Gobbi**  
Via Rifiano, 20 - 00124 Roma (Italia)  
[www.giancarlologobbi.it](http://www.giancarlologobbi.it) – [g@giancarlologobbi.it](mailto:g@giancarlologobbi.it)  
mobile +393388794309 tel/fax +39650913801



[www.legavolleyfemminile.it](http://www.legavolleyfemminile.it)



At the heart of the image

[www.nital.it](http://www.nital.it)

[www.giancarlologobbi.it](http://www.giancarlologobbi.it)

[g@giancarlologobbi.it](mailto:g@giancarlologobbi.it)