

In occasione dei mondiali di atletica leggera *La tecnologia Olivetti protagonista a Tokyo*

INFORMATICA e sport si danno appuntamento a Tokyo per celebrare uno straordinario matrimonio. In occasione dei terzi campionati mondiali di atletica leggera, infatti, Olivetti "scenderà in campo" con i propri tecnici e le proprie tecnologie per gestire un complesso sistema di elaborazione dati. Il cuore della soluzione Olivetti sarà costituito da un calcolatore centrale di grosse capacità, situato nella sala computer dello stadio. Oltre cento personal computer invieranno le informazioni, sia relative alle gare, sia di ordine organizzativo, al sistema centrale. Quest'ultimo le elaborerà e le trasmetterà in tempo reale ai vari gruppi di utenti: organizzatori, atleti, spettatori, commentatori televisivi, giornalisti e agenzie stampa. «E' un

fatto estremamente significativo che Olivetti sia stata scelta in Giappone, patria delle tecnologie più avanzate, come partner tecnologico più affidabile» ha commentato Vittorio Cassoni, amministratore delegato del Gruppo Olivetti. Olivetti lavorerà in stretta collaborazione con le otto regie televisive predisposte dalla NTV, l'ente televisivo nipponico, per la sovrapposizione sui teleschermi di dati e statistiche sulle competizioni in corso. Per Tokio '91, Olivetti ha predisposto specifiche soluzioni di computergrafica per una più immediata comprensione degli eventi da parte degli spettatori televisivi di tutto il mondo. I giornalisti, i commentatori TV e le agenzie stampa potranno accedere al servizio informativo Olivetti attraverso



I tecnici della Olivetti impegnati nell'elaborazione dati dei mondiali di atletica leggera a Tokyo

so appositi monitor. Punti computerizzati di informazione saranno anche predisposti in numerose aree, come il centro stampa esterno, il villaggio degli atleti, gli hotel. Olivetti ha infine

sviluppato un servizio teletext di oltre 800 pagine, consultabile da tutto il mondo, ed ha sviluppato un sofisticato sistema di accredito elettronico per la gestione degli accessi.