

Un computer Olivetti viene utilizzato dalla televisione italiana per l'esame alla moviola delle situazioni più incerte che si registrano nelle partite del Campionato di calcio.

Andamento degli incontri minuto per minuto, informazioni relative alla successione dei giocatori in campo, alle eliminazioni, alle classifiche, ai giudici di gara, e molti altri dati ancora vengono elaborati da una rete di computers Olivetti al torneo internazionale di tennis di Wimbledon.



La Olivetti è chiamata ad affiancare gli organizzatori dei Campionati Mondiali di calcio che si disputeranno a Roma nel 1990 per assicurare tutti i servizi informatici della manifestazione. I computers Olivetti sono impiegati a Perth, in Australia, per l'elaborazione dei risultati della prestigiosa America's Cup di vela.

Olivetti sets up data banks for Formula 1 racing and ski competitions.

Following the «One Hour» trial record Italian cycling ace Francesco Moser achieved racing on the high plateau called Mexico City, he achieved another all-time record in Milan in the Vigorelli cycling raceway.

And once again, an Olivetti computer (this time it's an «M 24»), tracks his course from start to finish. An Olivetti computer is used by Italy's RAI-TV network, together with a slow-motion replay of film coverage of a specific play or action, to doublecheck controversial referee judgements during the course of Italian League soccer games.

An Olivetti computer network installed at Wimbledon for the famed international tennis tournament allows minute-by-minute «real time» coverage of everything that's pertinent: the line-up of the players, the scores, eliminations and latest standings as well as specific observations by the referees.



Andrea Filacchioni



Andrea Filacchioni

The organization officially responsible for organizing and running the «1990 World Soccer Cup» scheduled to be held in Italy that year calls on Olivetti to organize and be responsible for all electronic data processing services and facilities required for the big event. Olivetti computers and electronic data processing systems are at work in Perth, Australia to monitor data-wise - all that's happening and standings during the prestigious «America's Cup» sailing event.

1987

Alla Olivetti è affidata la gestione informatica dei Campionati Mondiali di sci alpino che si svolgono a Crans-Montana (Svizzera).

L'elaborazione informatica delle classifiche della Parigi-Dakar è affidata alla Olivetti: tecnici e computers seguono la corsa nel deserto a bordo di uno speciale aereo-laboratorio appositamente attrezzato.

I computers Olivetti che elaborano tutte le gare di Formula 1 sono collegati al servizio televideo della RAI: in questo modo gli appassionati possono ricevere direttamente a casa loro le stesse informazioni che la Olivetti fornisce sul luogo di gara a tecnici e giornalisti.

In giugno, a Detroit, Olivetti festeggia i cento Gran Premi di Formula 1. Tante sono, infatti, dall'esordio avvenuto nel 1980, le corse che si sono avvalse dei computers Olivetti per l'elaborazione dei dati di gara.

Alla Olivetti è affidata la gestione informatica di tutti i risultati dei Campionati del Mondo di atletica leggera che si svolgono a Roma. L'accordo prevede anche l'allestimento delle sale stampa.

A Villach e a Vienna, dove si corrono le prove del Campionato del Mondo di ciclismo su strada e su pista, tutte le elaborazioni sono affidate ai computers Olivetti. In precedenza i computers Olivetti erano già stati impiegati in questo settore alla Parigi-Rubaix, alla Freccia Vallone e al Tour del Giappone.

Ai Giochi Universitari di Zagabria una rete di 350 personal computers Olivetti M 24 assicura la gestione dei risultati delle gare e l'accesso ad una ricca banca dati comprendente migliaia di informazioni logistiche e storiche.

I computers Olivetti sono utilizzati in Giappone per il controllo delle gare di bowling.

Olivetti fornisce i propri servizi di elaborazione e trasmissione dati per la sedicesima edizione del-

l'Admiral's Cup, il Campionato Mondiale di vela a squadre che si svolge nelle acque inglesi di Cowens e Plymouth.

Olivetti is responsible for setting up the electronic data processing system for the «World Alpine Skiing Cup» meet scheduled at Crans-Montana in Switzerland.

Olivetti is responsible for the electronic data processing system tracking the standings of participants in the famed «Paris-Dakar Auto Rally». Olivetti technicians and computers follow the race across the desert in a special airplane-laboratory especially equipped for the job.

The Olivetti computers used to process Formula 1 racing data are tied into the «Televideo» TV information service offered television watchers by Italy's RAI-TV network. This means Italian Formula 1 fans can obtain the data regarding the race they are watching at home at the same time Olivetti is transmitting it to the racing crews and journalists at the track.

In June Olivetti celebrates a special event: the 100th Formula 1 «Grand Prix» race in which Olivetti computers are used to process Formula 1 racing data. As we remember, the first time an Olivetti computer was used to track a Formula 1 race was in 1980.

Olivetti is responsible for organizing and managing the electronic data processing systems tracking the results and standings of the 1987 «World Cup Field and Track Meet» in Rome as well as organizing and running the various press facilities for the event.

Olivetti computers are used to follow the results and standings of the «World Cup Cycling Meet» (covering both road and track trials) in Austria in its two sites: Villach and Vienna. As we remember Olivetti computers had already been used to track such famed cycling events as the «Paris-Rubaix», the «Freccia Vallone» and the «Tour de Japan».

At the «World University Games» in Zagreb, Yugoslavia, a network of 350 Olivetti «M 24» personal computers track the results and standings of participants in the event as well as allowing access to a data bank containing a wealth of historical and logistical information.

Olivetti computers are used to track an important international bowling meet in Japan.

Olivetti supplies special electronic data processing and transmitting facilities and services during the 16th edition of the «Admiral's Cup», the internationally famed world championship team sailing meet run off the shores of Plymouth and Cowens in England.





Andrea Filacchioni

Progetto editoriale - Editorial programme
Olivetti servizio grafico editoriale e
Passepartout per la comunicazione - Roma

Design
Roberto Pieraccini

Introduzione «Dalla matita al computer»
Introduction «From the pencil to the computer»
Rolly Marchi

Testi - Texts
Giorgio Viglino

Impianti, stampa e confezione
Color separation, printing and binding
Poligrafiche Bolis SpA - Bergamo

REFERENZE FOTOGRAFICHE

Rolly Marchi: 16-25, 33, 195
Pentaphoto (Armando Trovati, Luca Cattaneo, Luca Bruno,
Vincenzo Giacob): 26-32, 34-67, 149-164, 166, 203, 208, 215
Olympia: 78 a destra, 79, 146, 147, 159, 165
Daniele Amaduzzi: 72-141, 204
Enzo Ragazzini: 142-145, 183-192
Studio Colombo: 115 piccola a destra, 131
Andrea Filacchioni: 210-212
Ivan Gasparini: 210 a sinistra
Grazia Neri: 206, 207
Studio Buzzi: 172 alto a destra