

ECS net

(Elmac Collecting System network)

L'ELMAC sviluppa e produce un altro fondamentale tassello per il Sistema Galileo. Si tratta di un nuovissimo strumento di raccolta dati, l'**ECS net** (Elmac Collecting System network), che permette la lettura istantanea dei contatori di ogni singolo gioco. La novità fondamentale consiste nell'utilizzo della tecnologia WI-FI nella creazione della rete wireless. Questa affermata tecnologia consente una "copertura" totale dei locali, anche se i giochi sono distribuiti su vari piani. Infatti i giochi trasmettono i dati a vari "concentratori" che, a loro volta, comunicano fra loro fino a raggiungere al "Punto di Accesso" che è collegato al computer. I dati vengono letti sia sul computer di sala, nel quale è installato il Software Elmac WinMT, che su un eventuale Pc posto in una location remota di controllo, tramite un altro programma Elmac: WinMT Remote. L'ECS net è predisposto per accettare 16 ingressi diversi (ad esempio, per giochi multipli con 8 coin-IN e 8 tickets-OUT, oppure per Instant Redemption con un coin-IN e 15 prizes-OUT).

Il collegamento del **modulo ECS net** al gioco è molto semplice, poiché viene effettuato tramite un comune connettore bordo-scheda a 15+15 vie ed un cablaggio che acquisisce i segnali delle gettoniere e dei contatori sia meccanici che elettronici.

Il "Punto di Accesso" è, invece, connesso al PC del Sistema Galileo tramite un connettore USB.

