

Un controllo accessi evoluto per la Porsche Carrera Cup Italia



LA PROBLEMATICATA

Porsche Carrera Cup Italia è il campionato monomarca che mette in pista le nuovissime Porsche 911 GT3 Cup. Per festeggiare il suo primo decennale di attività, Porsche regala a piloti e appassionati un format nuovo ed entusiasmante: non più 14 ma ben 21 gare suddivise in 7 weekend da marzo fino ad ottobre, nelle più prestigiose piste italiane. Ogni tappa prevede un'area hospitality per team, visitatori, tifosi e simpatizzanti. Assieme ai box, queste aree necessitavano di un sistema di controllo accessi affidabile, performante e non invasivo. Porsche si è rivolta all'esperienza di CAME.

LA SOLUZIONE

Due erano le esigenze fondamentali del Porsche Carrera Cup Italia. La prima era un sistema di controllo degli accessi atto a gestire il flusso

delle persone all'interno degli spazi dell'area hospitality. Il sistema richiese dove essere in grado di: riconoscere le varie tipologie di titoli di ingresso per permettere l'accesso alla zona ristorante e allo shop centre; monitorare il numero di visitatori all'interno della zona dedicata alla ristorazione; consentire ai visitatori di utilizzare il titolo di ingresso per ottenere una scontistica personalizzata all'interno dell'area acquisti; gestire gli eventi interni speciali dedicati ad un numero limitato di persone, ad esempio i corsi di guida e le prove su pista. La seconda esigenza manifestata dalla committenza era l'implementazione di un sistema di videosorveglianza diurna e notturna degli spazi esterni, onde evitare danneggiamenti alle auto. La committenza aveva quindi necessità di implementare un controllo accessi pensato appositamente per la gestione di eventi motoristici e che fosse in grado di gestire le credenziali di accesso al padiglione hospitality, sia individuali che di gruppo: uno stru-

mento capace quindi di leggere i titoli di ingresso per permettere ad ogni singolo visitatore di accedere solo a determinate aree e usufruire di servizi personalizzati, come ad esempio la distribuzione di gadget e materiali promozionali.

CAME ha sviluppato per Porsche Italia un sistema di controllo accessi per gestire il flusso di persone all'interno delle aree hospitality e dei box nei circuiti italiani dove si tiene la Carrera Cup. Il software appositamente progettato e i 4 tornelli XVia, che durante ogni gara verranno installati nei circuiti, consentiranno a Porsche di gestire diversi livelli di accesso alle diverse aree tramite braccialetti NFC e permetteranno di controllare il flusso dei propri ospiti e dello staff, mentre il sinottico permetterà di tenere monitorato istantaneamente lo stato dei tornelli. Grazie all'estrema flessibilità del sistema, già collaudato e pretestato, è stato possibile effettuare l'installazione in tempi rapidissimi, solo due giorni prima dell'inizio del campionato.

IL VANTAGGIO

Porsche Italia può ora monitorare e gestire il flusso delle persone dotate di un braccialetto magnetico NFC che consente di accedere all'area hospitality. Può anche monitorare l'accesso all'area ristorante in base alla capienza e al numero dei posti disponibili; controllare i consumi in relazione alla tipologia di biglietto acquistato; gestire la scontistica personalizzata in base alla tipologia di biglietto di ingresso e valida sull'acquisto di gadget e materiale promozionale; permettere un corretto svolgimento degli eventi dedicati alla prova in pista delle auto, consentendo l'accesso solo alle persone che hanno effettuato i corsi preparatori e sono effettivamente autorizzati a guidare nel circuito; controllare il corretto svolgimento dell'evento. Il software installato provvede alla gestione completa dei varchi di accesso alle diverse aree della zona hospitality e consente ai visitatori di registrarsi in loco a eventi speciali (es. corsi, briefing e sessioni di pilotaggio). Il server rende disponibile un sinottico in tempo reale per tenere monitorati i dispositivi collegati. Il sistema ICT web based permette l'assistenza da remoto.

Tra i prodotti utilizzati si annoverano 4 tornelli XVia, progettati per il controllo accessi di Expo Milano 2015 che ha registrato oltre 11 milioni di visitatori. Ogni tornello è dotato di una testa di lettura, mentre 4 ulteriori lettori sono stati posizionati all'interno dell'area hospitality. Grazie alla connessione alla rete Ethernet, questo tornello evoluto consente il controllo in tempo reale di tutte le funzionalità dell'impianto.

CAME www.came.com/it



■ Porsche Carrera Cup Italia è il campionato monomarca che mette in pista le fiammanti Porsche 911 GT3 Cup



■ CAME ha sviluppato un sistema di controllo accessi per gestire il flusso di persone nelle aree hospitality e nei box nei circuiti italiani della Carrera Cup



■ Il software appositamente progettato e i 4 tornelli XVia consentono di gestire diversi livelli di accesso alle diverse aree del circuito tramite braccialetti NFC