

Mini Casino Royale Intralot



SESA 2 – F.D. Service – Pascucci & Associati

Il nuovo mini Casino firmato Intralot di Via Tiburtina a Roma, un mix tra tecnologia, svago e divertimento.

Inaugurato a Roma qualche mese fa, in Via Tiburtina, 1131, un nuovo punto scommesse e sala Slot, definito come “Mini Casinò” dalla società proprietaria Intralot.

Nato con un concept di design, dove tecnologia e architettura si fondono per dare vita a geometrie sinuose, come il grande cielo stellato all’ingresso, contrapponendo forme squadrate e decise all’interno delle 3 grandi sale da gioco. Questo centro di svago e divertimento, ha aperto nuove prospettive con soluzioni di illuminazione, difficilmente godibili in altri locali pubblici. Le 3 sale da gioco che ospitano, sul soffitto, grandi forme piramidali, sono ottenute utilizzando materiali che consentono una resa cromatica ottimale, senza mai intaccare il comfort visivo dei clienti. Questa è la maggior attrattiva architettonica, per originalità e rendimento

scenico, nata da un’idea dell’Architetto Maurizio Pascucci, dello studio Pascucci & Associati, con il contributo dello studio illuminotecnico sviluppato dalla Baldieri S.r.l..

Dietro le quinte, di questa splendida realizzazione, pulsa il cuore intelligente dell’impianto che viene gestito con il sistema di Building Automation su protocollo KNX, studiato dalla Future Domotic Service. Il sistema è supervisionato dal versatile SCADA, Movicon 11.2 di Progea, che controlla con straordinaria affidabilità e stabilità i vari componenti hardware (Siemens e Insta). Sfruttando una semplice interfaccia utente, intuitiva e graficamente curata, il complesso sistema può essere controllato anche dal più inesperto utente in pochissimi click. La planimetria, che Fiocchetti Luca di F.D. Service ha trasformato in un rendering 3D, è la home page e la pagina

principale di controllo, dove i tecnici della sala possono decidere ogni singolo scenario cromatico, statico o dinamico, di ogni ambiente e

di ogni punto in cui vi è installato un corpo illuminante a led RGB DMX512 e non solo. Sfruttando la nuova tecnologia di controllo carichi, inclusa nei devices Siemens, la supervisione consente anche un monitoraggio continuo degli assorbimenti dei vari circuiti. In questo modo è possibile verificare anche le ore di reale funzionamento, dei singoli circuiti, rendendo possibile la pianificazione preventiva degli interventi di manutenzione.

Grazie alle logiche implementabili in Movicon, è stato possibile inoltre, generare degli allarmi, nel momento in cui un circuito elettrico presenta un assorbimento nullo dopo un'attivazione.

Ancora una volta la tecnologia KNX rappresenta un punto di forza, garantendo risultati con alto tasso di stabilità, funzionalità e interoperabilità.

Ing. Fiocchetti Dario
info@fdservice.it

Progea S.r.l.
www.progea.com

Foto di Marco Mona

