

Interactive Kiosks

Connect with Customers with digital interactions



INDOOR - OUTDOOR



Interactive Kiosks **INDOOR**

Monofacciale - con Player **Android integrato**

Monofacciale - con **PC integrato**

BIfacciale - con Player **Android integrato ***

Monofacciali: Display Led, tecnologia Infrared, 6 tocchi, risoluzione Full HD, connessione LAN e WI-FI, **Lettore RFID incorporato** (eccetto sul 32").

Disponibile nelle versioni con Player Android (KIO-AT) o PC integrato (KIO).

Software SmartMedia SmartSignage incluso.

Nella versione **con PC integrato**,
SmartTouch Software incluso.

Mod. KIO-AT : **32"** **42"**

46" **55"** **65"**

Mod. KIO : **42"**

46" **55"** **65"**

Mod. KIO-ATB : **42"**

46" **55"**

Bifacciali: Display Led, tecnologia Infrared, 6 tocchi, risoluzione Full HD, connessione HDMI, LAN e WI-FI, **Lettore RFID incorporato** (eccetto sul 32"), Player Android Integrato.

* Possibilità di aggiunta di uno o due PC integrati opzionali su richiesta.

Per maggiori informazioni scrivere a: informazioni@smartmediaworld.net



Interactive Kiosks OUTDOOR

Monofacciale - con **Android o PC integrato** **opzionale**

BIfacciale - con **Android o PC integrato** **opzionale**

Monofacciali: risoluzione Full HD, angolo di visuale 178°, Condizionatore d'aria integrato, a prova di pioggia e altri eventi atmosferici.

Player Android opzionale, PC integrato Opzionale, Tecnologia Touch opzionale.
Software SmartMedia SmartSignage incluso.

*Nella versione **con PC integrato**,
SmartTouch Software incluso.*

Mod. KIO-O: **32"** **42"**
46" **55"** **65"**

Certificazione IP65
temperature da - 40° / + 60 °C

Bifacciali: risoluzione Full HD, angolo di visuale 178°, Condizionatore d'aria integrato, a prova di pioggia e altri eventi atmosferici.

Player Android opzionale, PC integrato Opzionale, Tecnologia Touch opzionale.
Software SmartMedia SmartSignage incluso.

*Nella versione **con PC integrato**,
SmartTouch Software incluso.*

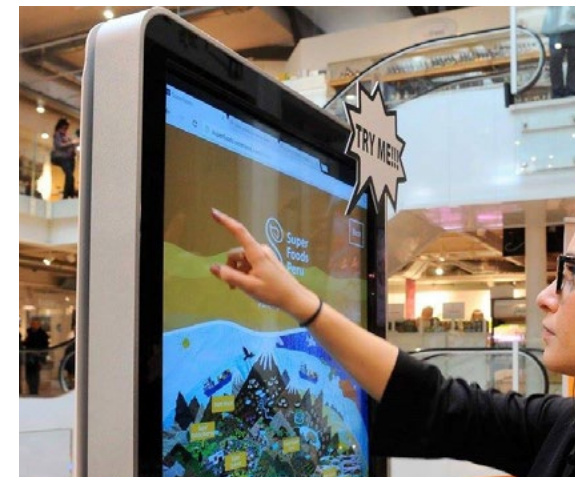
Mod. KIO-OB: **32"** **42"**
46" **55"** **65"**

Certificazione IP65
temperature da - 40° / + 60 °C

Per maggiori informazioni scrivere a: informazioni@smartmediaworld.net - Prodotto personalizzabile, su progetto

I Totem Interattivi SmartMedia utilizzati anche presso:

- **Università di Bergamo**
- **Ambasciata del Perù a Roma**
- **Camera di Commercio di Matera**
- **USL di Catania, Palacultura Messina**
- **Sky, Google**
- **Comune di Noto (SR), Comune di Bano (SS)**
- **Comune e Museo di Guasira**
- **Perù a Milano, presso Eatitaly Milano Smeraldo**
- **Convention Annuale TeamSystem, Rimini 2016**
- **Scuole Primarie e Secondarie tramite PON-FESR 2014-2020**





La colonna del supporto da pavimento del leggio-podio digitale è costituita da una robusta struttura in metallo utilizzabile come spazio contenitore per riporre cavi, pc ed altri materiali.

E' accessibile da un pratico sportello posteriore, dotato di chiave di sicurezza e contiene un ripiano interno.

La base più larga del corpo centrale, fornisce stabilità a tutta la struttura per un maggior comfort.

Leggio, Totem, Podio digitale Interattivo

DISPLAY LED 43" O 55" CON TECNOLOGIA TOUCH

fornito con **Android** (o **PC integrato opzionale**)

Sistema integrato con **Player Android**, router integrato, Processore ARM Cortex e memoria interna che fornisce una notevole velocità di esecuzione.

Il leggio può essere fornito anche di **PC integrato Opzionale***.

I 32 tocchi contemporanei consentono l'utilizzo del monitor a più utenti contemporaneamente. Connessioni disponibili: LAN, WiFi, WAN.

Software Inclusi e opzionali

SmartTouch

per gestire i contenuti multimediali con il multi-touch.

SmartMedia PRO [Opzionale]

software che consente di condividere file multimediali con altri device, come accade nelle moderne aule scolastiche, gestire quiz e votazioni, controllare PC o tablet delle persone collegate

SmartMedia IWB

per la gestione del monitor con tutte le funzionalità di una lavagna interattiva

SmartSignage

per applicazioni di Digital Signage

Software di Segnaletica Digitale [opzionale]

3D WAYfinding
Segui il tuo percorso Virtuale