



RM 4474 – 06.05.2019

MESSAGGIO MUNICIPALE 1476

concernente la concessione di un credito di CHF 210'000.- per tutta una serie di interventi legati alla comunicazione del Comune

Gentile Signora Presidente,
Egregi Consiglieri comunali,

con il presente messaggio vi sottoponiamo un credito di CHF 210'000.- per tutta una serie di opere e interventi legati alla politica comunicativa del Comune.

1. Premessa

Nel corso del 2017 è stato allestito il nuovo sito del Comune di Brissago, una pagina internet moderna, facilmente accessibile e fruibile da parte degli utenti, con contenuti anche interattivi.

L'aggiornamento del sito internet rientra in un progetto più ampio di ammodernamento dei mezzi di comunicazione del Comune. Da tempo in particolare vi è la necessità di una sostituzione dei pannelli informativi presenti sulla via R. Leoncavallo, pannelli ormai vetusti e la cui qualità di immagine è alquanto scarsa.

2. Progetto

Il progetto è suddiviso in quattro differenti interventi, di seguito riassunti.

Il Municipio propone anzitutto la fornitura e posa presso la Piazza Municipio di due display esterni LED 2500 x 1500 in sostituzione degli ormai vetusti pannelli informativi. Tali monitor forniscono un'elevata qualità di immagine e si possono facilmente leggere alla luce del sole (**Allegato A**).

Riteniamo peraltro utile, sia per i cittadini che per i turisti, la posa di tre totem informativi nei punti strategici del Comune (Piazza Municipio, Piazza Debarcadere e Posta). Tramite gli stessi sarà possibile accedere alle principali informazioni concernenti Brissago (sito del Comune, alberghi, ristoranti, commerci, ecc.) (**Allegato B**).

Un altro aspetto che l'esecutivo ritiene importante, a valere quale promozione per le attività ricreative e turistiche svolte nel Comune, è la posa di due cartelloni pubblicitari all'entrata e all'uscita del paese.

Da ultimo, quale promozione multimediale, vi proponiamo la posa di una webcam presso il porto vecchio.

3. Preventivo

Presentiamo di seguito il preventivo per le varie opere:

Fornitura e posa di 2 nuovi pannelli LED	98'000.00
Sistemazione aiuola	20'000.00
Fornitura e posta di 3 totem da 55 pollici	43'410.00
Fornitura e posta cartelloni pubblicitari	12'400.00
Fornitura e posa di una webcam	5'600.00
Costi per elettricista	5'000.00
Imprevisti	10'000.00
Totale (senza IVA)	194'410.00
Iva 7.7% (arrotondato)	14'970.00
Totale	209'380.00

4. Conclusione

Il Municipio è consapevole che l'investimento richiesto è importante, ma ritiene altresì che una modernizzazione dei mezzi di comunicazione non possa ulteriormente attendere. D'altra parte la precarietà degli attuali pannelli informativi, soggetti a frequenti panne, è nota. Si tratta in definitiva di garantire il miglior servizio possibile non solo ai nostri cittadini e alle nostre società, ma anche a tutti coloro che visitano il nostro magnifico Borgo.

Richiamati i contenuti del presente messaggio, l'Esecutivo vi invita a voler approvare le seguenti conclusioni:

1. È stanziato un credito di CHF 210'000.00 per tutta una serie di interventi legati alla comunicazione del Comune.
2. La spesa sarà iscritta alla relativa voce del conto investimenti.
3. Il termine di validità del credito è fissato in due anni dalla crescita in giudicato della decisione del Consiglio comunale.

Con la massima stima.

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco:

R. Ponti



Il Segretario:

Avv. G. Cotti

Allegati: A + B

Il presente messaggio è trasmesso per esame e preavviso alla Commissione della Gestione

Display esterno – Dati tecnici

Screen 46L121



La qualità garantisce una lunga durata. Per soddisfare le elevate esigenze nel settore dell'outdoor, i sistemi di digital signage devono essere resistenti agli agenti atmosferici e funzionare perfettamente 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Le oscillazioni estreme della temperatura richiedono una climatizzazione affidabile. È anche utile per contrastare possibili atti di vandalismo nei luoghi pubblici. Sia l'alloggiamento che la superficie di vetro dovrebbero essere solidi e difficili da distruggere. Lo speciale monitor LCD è molto facile da leggere alla luce del sole. Il vetro di sicurezza stratificato infrangibile e di elevata qualità con uno spessore di 9,14 mm ha una superficie antiriflesso. I filtri UV e IR proteggono il monitor dalla luce solare diretta e garantiscono anche una buona leggibilità. L'alloggiamento è realizzato in profilati cavi di alluminio estrusi e offre elevata robustezza e stabilità.

i

Display per esterni 46 pollici

Prodotto:	46L121 / 46" unilaterale
Dimensione:	1198 / 1926 × 808 × 220 mm
Schermo:	1018 × 573 mm
Opzionale:	46, 55, 65, 75 o 85 pollici

Prezzo

Unilaterale con o senza touch su richiesta.

IVA esclusa, base in cemento, linee di alimentazione elettrica, LAN, consegna, montaggio, installazione, software e formazione

Display esterno – Dati tecnici

i

Monitor

Monitor:	LCD
Dimensioni dello schermo:	46" con finestra 1018 x 573 mm
Grado di luminosità:	2.500 nit – cd / m ²
Sensore di luminosità:	regolazione automatica della retroilluminazione alle condizioni di luce
Risoluzione:	1920 x 1080 pixel – Full HD
Intervallo di temperatura:	Blackening Defect Free, fino a 110°C (230°F)
Angolo di visione:	178° / 178°
Connessioni del segnale:	DVI, DP, HDMI – RS 232

Alloggiamento

Costruzione:	struttura in profilati di alluminio
Apertura:	finestra a bilico con l'ausilio di pistoni a gas
Vetratura:	vetro di sicurezza stratificato, 9,14 mm, antiriflesso
Filtro:	raggi ultravioletti UV+ infrarossi IR
Classe di protezione:	IP 65 alloggiamento I IP 56 zona climatica
Superficie:	nirox E2-C31, design in acciaio inox
Chiusura:	blocco della trasmissione con chiave esagonale

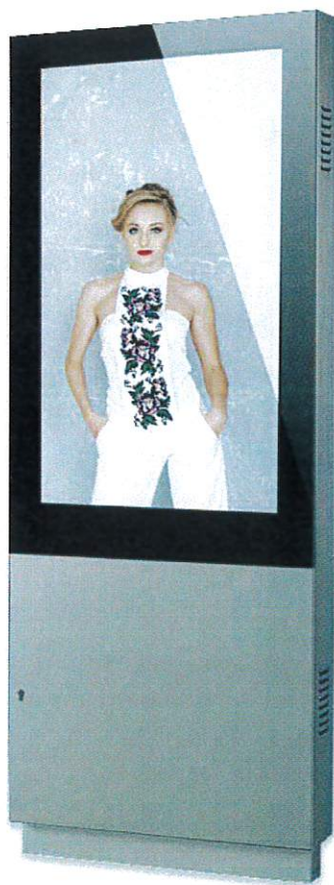
CLIMATIZZAZIONE –33° fino a +40°

Ventilatore:	ventilatore assiale e trasversale con filtro
Riscaldamento:	400 Watt integrati
Accessori:	termostato, 2 prese di corrente, fusibile
Rumorosità:	circa 39 dB
Filtro:	filtro per polvere grossa

Accessorio – Opzionale

Touch:	40 punti
Software:	software ST-CM7 I Content Management
PC:	i5 8 GB 240-SSD Windows 10 Pro
WLAN, GSM, altoparlanti, tastiera e altri accessori su richiesta	

Totem esterno – Dati tecnici



Totem 46P111

La qualità garantisce una lunga durata. Per soddisfare le elevate esigenze nel settore dell'outdoor, i sistemi di digital signage devono essere resistenti agli agenti atmosferici e funzionare perfettamente 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Le oscillazioni estreme della temperatura richiedono una climatizzazione affidabile. È anche utile per contrastare possibili atti di vandalismo nei luoghi pubblici. Sia l'alloggiamento che la superficie di vetro dovrebbero essere solidi e difficili da distruggere. Lo speciale monitor LCD è molto facile da leggere alla luce del sole. Il vetro di sicurezza stratificato infrangibile e di elevata qualità con uno spessore di 9,14 mm ha una superficie antiriflesso. I filtri UV e IR proteggono il monitor dalla luce solare diretta e garantiscono anche una buona leggibilità. L'alloggiamento è realizzato in profilati cavi di alluminio estrusi e offre elevata robustezza e stabilità.

i

Totem da esterno 46 pollici

Prodotto:	46P111 / 46" unilaterale / bilaterale
Dimensione:	753 × 2050 × 205 mm
Schermo:	573 × 1018 mm
Opzionale:	46, 55, 65, 75 o 85 pollici

Prezzo

Unilaterale o bilaterale con o senza touch su richiesta.

IIVA esclusa, base in cemento, linee di alimentazione elettrica, LAN, consegna, montaggio, installazione, software e formazione

Totem esterno – Dati tecnici



Monitor

Monitor:	LCD
Dimensioni dello schermo:	46" con finestra 573 x 1018 mm
Grado di luminosità:	2.500 nit – cd / m ²
Sensore di luminosità:	regolazione automatica della retroilluminazione alle condizioni di luce
Risoluzione:	1080 x 1920 pixel – Full HD
Intervallo di temperatura:	0 – +50 gradi
Angolo di visione:	178° / 178°
Connessioni del segnale:	DVI, DP, HDMI – RS 232

Alloggiamento

Costruzione:	struttura in profilati di alluminio
Apertura:	finestra a bilico con l'ausilio di pistoni a gas
Vetratura:	vetro di sicurezza stratificato, 9,14 mm, antiriflesso
Filtro:	raggi ultravioletti UV+ infrarossi IR
Classe di protezione:	IP 65 alloggiamento I IP 56 zona climatica
Superficie:	ninox E2-C31, design in acciaio inox
Chiusura:	blocco della trasmissione con chiave esagonale

CLIMATIZZAZIONE – 33° fino a +40°

Ventilatore:	ventilatore assiale e trasversale con filtro
Riscaldamento:	400 Watt integrati
Accessori:	termostato, 2 prese di corrente, fusibile
Rumorosità:	circa 39 dB
Filtro:	filtro per polvere grossa

Accessorio – Opzionale

Touch:	40 punti
Software:	software ST-CM7 I Content Management
PC:	i5 8 GB 240-SSD Windows 10 Pro

WLAN, GSM, altoparlanti, tastiera e altri accessori su richiesta