



7G

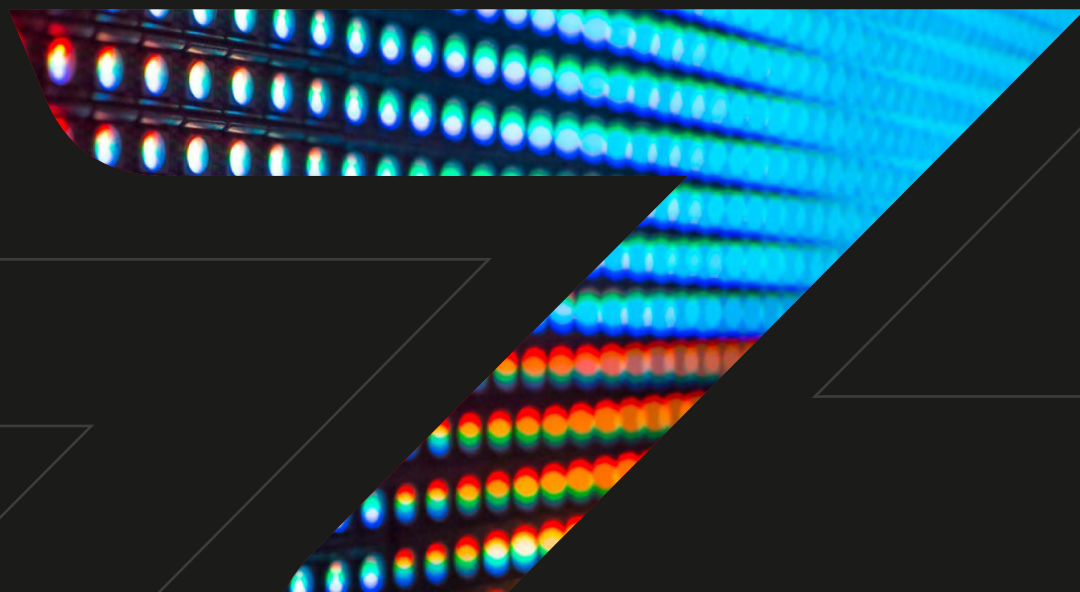
tecnologia & servizi

il tuo “System Integrator”

3G Srl nasce nel 2012 con l'obiettivo di offrire **soluzioni altamente tecnologiche** per rendere unica l'esperienza di utilizzo degli ambienti di lavoro. Realtà dinamica e sempre attenta alle novità provenienti dal mondo dell'innovazione, 3G è il classico “**system integrator**”, ovvero un'azienda che attraverso l'integrazione e la gestione di soluzioni flessibili, consente ai clienti di tagliare i propri traguardi di business e massimizzare l'efficacia degli investimenti tecnologici.

Le aree principali in cui opera sono il mondo dell'audio/video, per clienti pubblici e privati, servizi in ambito ICT (Information e Communication Technology), sistemi di automazione, didattica 4.0 e service.

Uno dei punti di forza di 3G è la capacità di adattare qualsiasi tipo di spazio e di budget a un'idea di sviluppo tecnologico. **Soluzioni su misura** per favorire l'upgrade di ogni tipo di realtà, impianti video, diffusione sonora, regie mobili, piattaforme streaming e videoconferenze, impianti wi-fi, centralini IP, videosorveglianza e sistemi hospitality, services, arredi e sedute. Tutto ciò che serve, tutto a portata di mano.





Tecnologie avanzate e professionisti qualificati

Alla base delle proposte di 3G ci sono strumenti e investimenti, sia di tipo tecnico che umano. Sotto il primo aspetto 3G da sempre ha deciso di puntare con convinzione sul costante **rinnovamento della propria offerta**, coerentemente con le tendenze di un mercato in continua evoluzione, e conquistandosi la fiducia di enti pubblici e privati. D'altro canto ha adottato la linea della specifica e speciale **professionalità del suo staff**, qualificato e competente, formato e in continua formazione. Gli esperti 3G affiancano i clienti nella ricerca della soluzione più adatta alle loro esigenze, creando un rapporto basato su fiducia e affidabilità. Solo così, con l'efficienza delle macchine e il valore degli uomini, si può essere "il miglior partner tecnologico".

Professionalità e successo

Oggi 3G è una realtà leader del settore. Una realtà capace di offrire **servizi di straordinario appeal**. Soluzioni per spazi di lavoro integrati e collaborativi, smart e sostenibili, per migliorare la user experience di chi opera all'interno e dei clienti provenienti dall'esterno. A fare la differenza è un team di professionisti in grado di affrontare e vincere le sfide imposte dal mercato. Il successo si legge in un dato emblematico. A partire dal 2014, nel corso di pochi anni, **il fatturato è aumentato di ben sei volte**. E la rete di dipendenti e collaboratori diventa ogni giorno più grande e diffusa. Sempre all'insegna della competenza e dell'esperienza, oltre che di un elevato standard qualitativo.



Perché scegliere 3G

Sono tanti, sempre di più, i clienti che scelgono 3G quale partner tecnologico. Alla base della scelta di puntare sulla nostra azienda c'è la possibilità di godere di un fornitore in grado di supportare i clienti a 360 gradi. Con 3G, infatti, è possibile **personalizzare i tempi e le modalità di intervento**, nonché quelle di erogazione del servizio di manutenzione, tutto in funzione di specifiche esigenze e a prescindere dal settore di riferimento. La nostra azienda garantisce infrastrutture avanzate ad alto valore tecnologico. Solo così **il futuro è in alta definizione**.



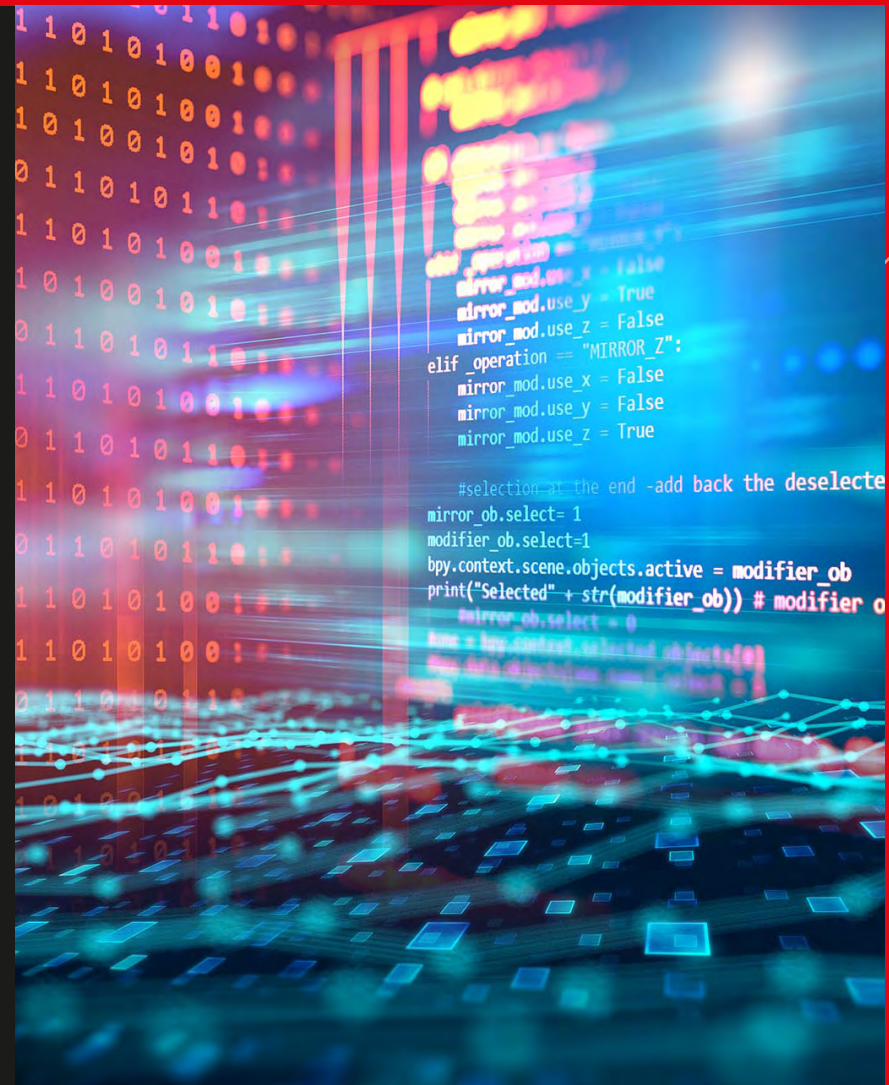
Allestimenti audio/video

Per clienti pubblici e privati, 3G propone soluzioni personalizzate e adatte a ogni necessità nella **progettazione e installazione di sistemi professionali**. Siamo in grado di progettare, realizzare e mantenere:

- > Aule universitarie
- > Sale convegni
- > Allestimenti museali
- > Sale operatorie
- > Sale riunioni
- > Sale cinema
- > Control room

Servizi ICT

3G ha una lunga esperienza nell'ambito dell'ICT, ovvero nella **progettazione e realizzazione di tecnologie finalizzate al trattamento dell'informazione**, e quindi all'acquisizione, elaborazione, archiviazione e invio delle informazioni. Software e hardware, sistemi informatici. Tutto ciò che attiene allo studio, alla progettazione, allo sviluppo, alla realizzazione, al supporto e alla gestione dei sistemi informativi e di telecomunicazione, rientra nell'orizzonte della nostra azienda.





Sistemi di automazione audio/video

Sfruttando le più avanzate soluzioni tecnologiche a disposizione, la nostra società è in grado di fornire un sistema di controllo integrato. Progettiamo sistemi tecnologici per la gestione di immagini, luci e suoni: soluzioni per rendere più coinvolgente ogni tipo di ambiente. Esperienze totali e immersive, anche all'insegna della **multimedialità** e della **realtà aumentata**.

Le nostre idee, e quindi i nostri progetti, nascono da un'accurata analisi tecnica dei fabbisogni del cliente che, grazie al nostro team, si concretizzano in **sistemi avanzati di diffusione audio, video e luci**, integrati a modelli di automazione e di comunicazione multimediale.

Ci basiamo su una filosofia semplice e ambiziosa: seguire il cliente in tutte le fasi di sviluppo di un lavoro: dall'inizio alla fine, persino nella fase di assistenza post-installazione.

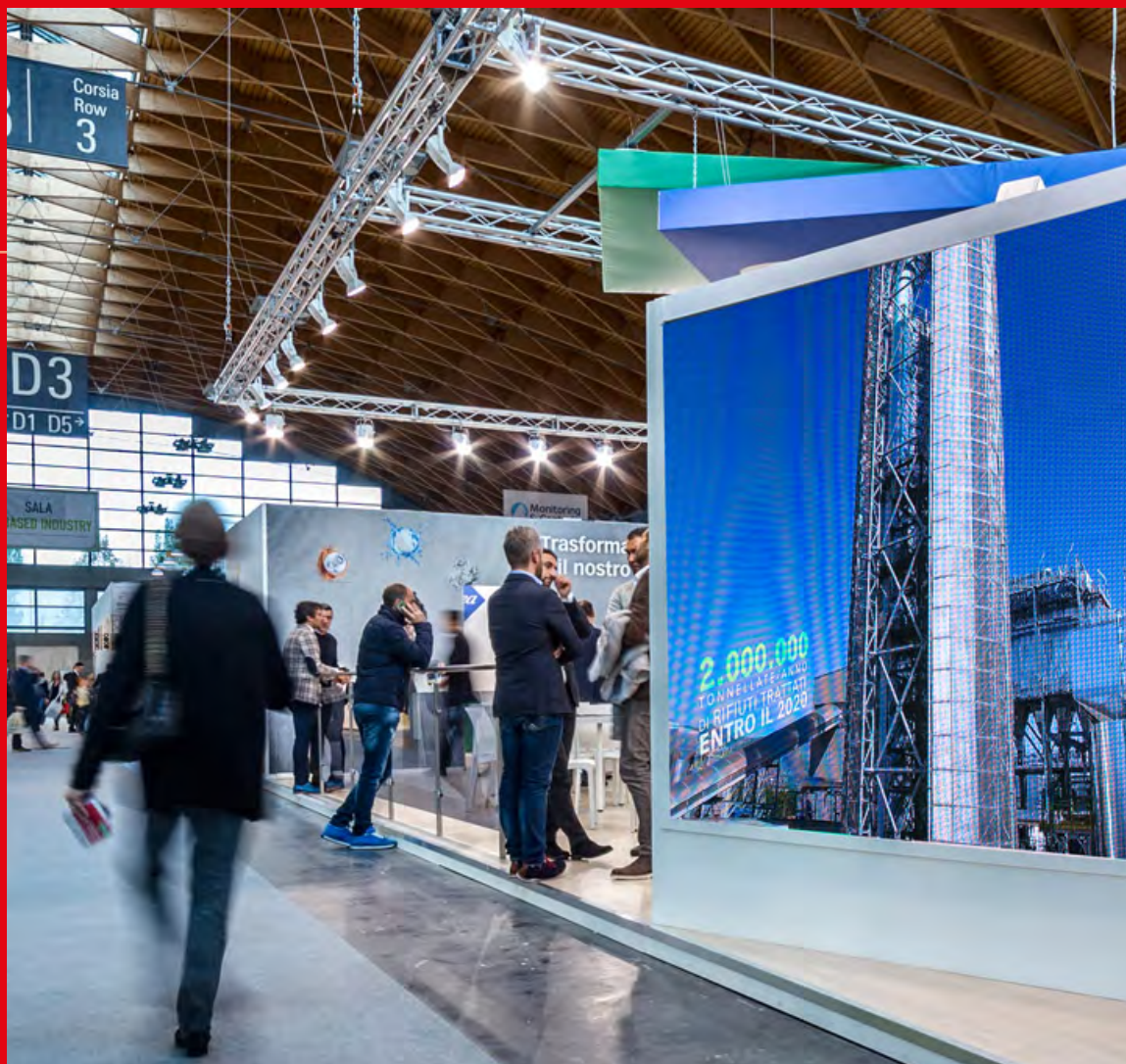
Didattica 4.0

Nel nostro core business c'è la creazione di ambienti di apprendimento capaci di integrare nella didattica l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia. I nostri sistemi di **didattica 4.0** prevedono dotazioni tecnologiche innovative.

Abbiamo la possibilità di proporre soluzioni audiovisive per ogni tipo di realtà, dagli spazi universitari alle Academy aziendali. L'obiettivo è facilitare la collaborazione e l'apprendimento della didattica in aula e in modalità e-learning.

In questo senso sviluppiamo soluzioni dedicate all'apprendimento, proponendo **piattaforme di content sharing**, con possibilità di streaming e formazione a distanza, per un insegnamento e una tipologia di cultura che siano alla portata di tutti, efficaci e condivisibili. Stessa logica per lo **smartworking**. Sempre di più sono i clienti che ci chiedono di implementare sistemi per la gestione del cosiddetto "lavoro agile".



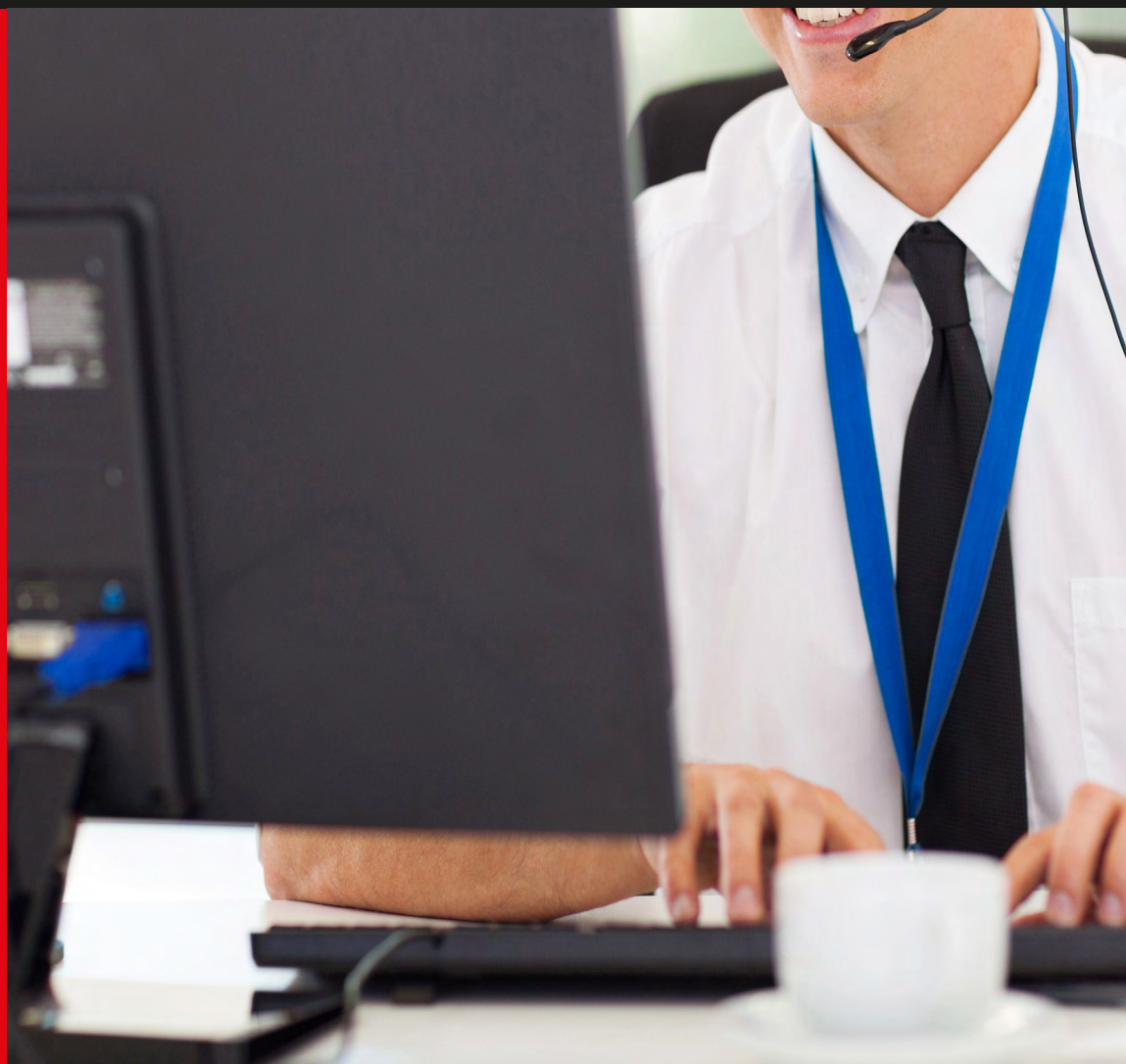


Service

Siamo in grado di offrire "service" in occasione di ogni tipo di evento, sia indoor che outdoor, proponendo opzioni di vario tipo, dal semplice **nolegg**io delle **attrezzature**, fino all'allestimento e all'**assistenza tecnica**.

Servizi

Grazie al nostro servizio di **help desk** e di **manutenzione impianti**, creiamo un contatto diretto con il cliente. Forniamo servizio di assistenza tecnica da remoto con la mission di monitorare, sorvegliare e qualora necessario, gestire le procedure di intervento tecnico, ordinario e straordinario, su impianti e sistemi.





Case History

> SERVIZI ICT

Aeroporto Milano Malpensa Terminal I

Fornitura e realizzazione impianti di:

- > Antintrusione
- > Videosorveglianza
- > Control room



- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT

UNISA (Fisciano)

Fornitura di sistemi informativi gestiti e controllati da remoto tramite sistema di domotica per terminal bus (campus) comprendente opere edili, cablaggi in fibra, installazioni di display informativi di varie dimensioni.



- > SERVIZI ICT
- > DIDATTICA 4.0

UNIBA

Progettazione, realizzazione e assistenza post-vendita di aule didattiche 4.0 che prevedono tecnologie su trasmissione video in 4K, processore video 4K, proiezioni laser, sistema di domotica, attestazioni sul tavolo docente, wireless presentation, streaming/videoconferenza, recording digitale, telecamere brandeggiate e impianto audio.



- > SERVIZI ICT
- > ARREDI
- > DIDATTICA 4.0

Dipartimento di informatica UNIBA

- > Progettazione, realizzazione e assistenza post-vendita di aule didattiche 4.0 che prevedono tecnologie per sistemi di streaming professionali, proiezioni laser, gestione domotica degli impianti, attestazioni sul tavolo docente e podio, wireless presentation, recording, telecamere brandeggiate e impianto audio. Il progetto è stato ideato per garantire agli studenti fuori sede o impossibilitati a recarsi in facoltà, di seguire le lezioni da casa.
- > Progettazione ed allestimento di arredamenti di ufficio comprendente di pareti mobili.



> SERVICE

AUO Consorziale Policlinico di Bari

- > Servizio e noleggio apparati audio-video per eventi ECM.
- > Organizzazione e realizzazione service audio/video per eventi in teatro Petruzzelli e teatro Piccinini.



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > ICT

OROPAN

- > Progetto di allestimento museale di un antico forno del '300 nella città di Altamura di proprietà della Oropan S.p.A., azienda pugliese leader nella produzione del pane, che ha puntato sulla spettacolarizzazione degli spazi architettonici attraverso un percorso narrativo fatto di luci, suoni e forme negli ambiti del light e del sound design, e del video mapping.
- > L'esperienza si dipana attraverso più "nodi" fisici e concettuali, che diventano altrettante esperienze. Un videomapping sulla facciata esterna, una composizione evocativa che invita all'ingresso attraverso video-proiezione di giochi di ombre e luci, effetti 3d.
- > All'interno, una proiezione mappata costruita sulla parete e che nel forno storico rievoca il momento della cottura del pane, del fuoco e del fumo accompagnato da schiocchi e crepitii. Un videodocumentario realizzato con moderne tecniche audiovisive racconta la storia del territorio e di Vito Forte. Al piano superiore, in quella che è stata una legnaia, un dinamico video teaser mixa informazioni di vario genere. Il tutto viene completato da una serie di video tematici originali (trasmessi su grandi schermi QLED e videoproiettori laser; gestiti da un sistema domotico di controllo professionale) che rappresentano alcuni dei temi più importanti del contesto ambientale altamurano e produttivo della Oropan.



- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > AUDIO/VIDEO

Politecnico di Bari

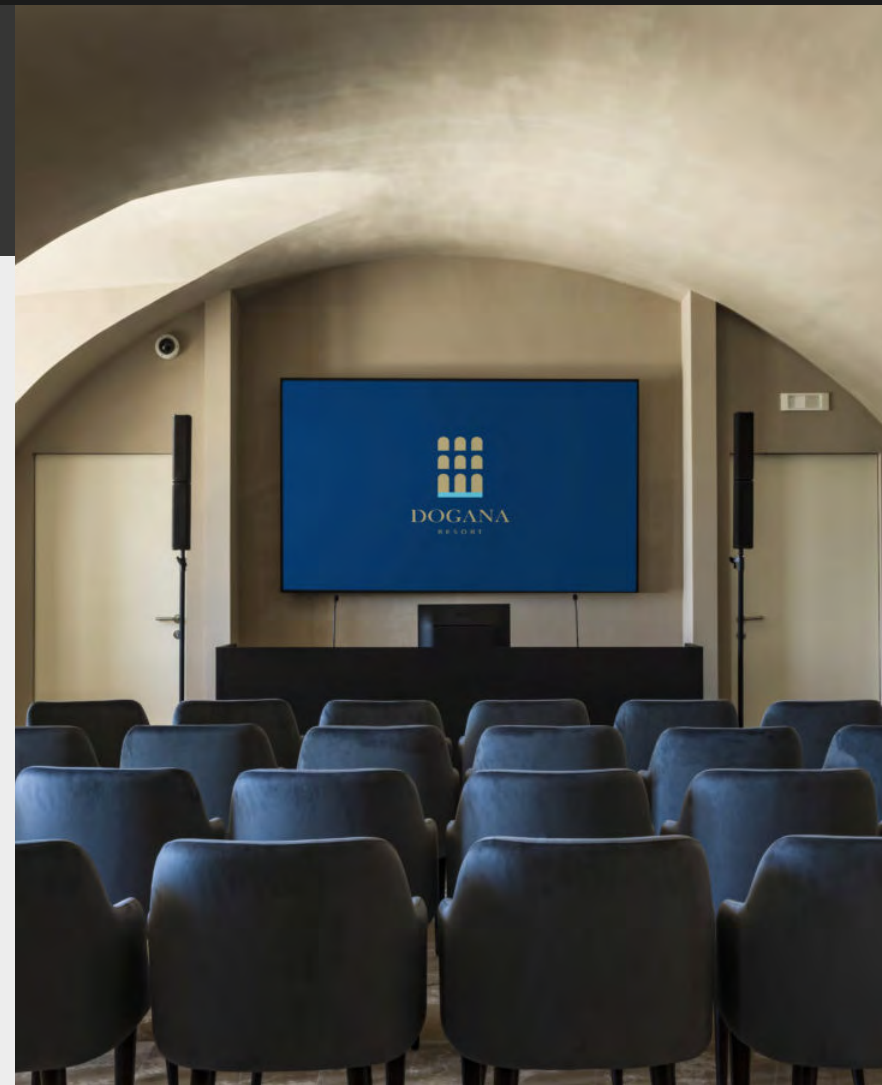
- > Allestimento multimediale delle aule di Ingegneria dei sistemi con videoproiezioni laser e apparati di condivisione audio/video scalabile, sistema di videoripresa, tutto supportato da una centrale domotica per il controllo e la gestione degli ingressi in manuale tramite un tastierino anche da remoto.
- > Progettazione e realizzazione audio/video dell'auditorium Attilio Alto
- > Progettazione e realizzazione audio/video sala conferenze
- > Progettazione e realizzazione audio/video sala consigliare con sistema conference system, auto puntamento della telecamera, videoconferenza/streaming/recorder, elaboratore di trascrizione ed editing e domotica.



- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT

Dogana Resort

- > Progettazione e realizzazione audio/video cinema
- > Progettazione e realizzazione audio/video sala polifunzionale (convegni, proiezione e show cooking)
- > Progettazione e realizzazione impianto Wi-Fi
- > Progettazione e realizzazione centralino telefonico
- > Installazione hardware e configurazione rete
- > Installazione sistema Hotel TV



- > SISTEMI
DI AUTOMAZIONE
AUDIO/VIDEO
- > AUDIO/VIDEO

UNIBA Taranto

Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per aule didattiche con sistemi di room combine.



- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > AUDIO/VIDEO

UNIBRE

Realizzazione soluzioni audio/video per aule didattiche con sistemi di room combine.



- > AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT
- > ARREDI
- > SERVICE

Fiera del Levante

- > Service audio/video pluriennale di eventi a varie entità con capienza fino a 7000pax
- > Progettazione e realizzazione sistema di diffusione sonora dell'intero quartiere fieristico di circa 230mila mq
- > Progettazione e realizzazione impianto audio, nuovo padiglione da 25mila mq
- > Progettazione e realizzazione impianti audio/video nelle sale del centro congressi con relativa manutenzione (ELET-TRO LIGHT SRL)
- > Progettazione e realizzazione impianti Wi-Fi



- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > AUDIO/VIDEO
- > SERVICE

Comune di Rivello

- > Progettazione e realizzazione di una sala immersiva
- > Service audio/video di pubblico spettacolo



- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT

Parrocchia Madonna di Pompei

Progettazione e realizzazione di un impianto di streaming – videosorveglianza e antintrusione



> AUDIO/VIDEO

Politecnico di Milano

Fornitura e installazione di apparati
audio/video



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > ARREDI

Coeda S.R.L.

Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per la sala polifunzionale (auditorium, sala congressi, teatro). Sistema comprendente insonorizzazione acustica e arredi



- > SERVIZI ICT
- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO

Impresa edile Rossi Restauri

- > Progettazione e realizzazione di un impianto di videosorveglianza con sistemi wireless presso il Castello di Monte Sant'Angelo
- > Progettazione e realizzazione del percorso naturalistico tramite APP con sistema di geolocalizzazione (software di proprietà) presso il sito Archeologico di Montesannace



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO

Università degli Studi di Pavia

- > Progettazione e realizzazione di 7 mini regie mobili con sistemi di streaming-videoconferenza in alta definizione
- > Fornitura ed installazione di sistemi di Streaming in 4K
- > Progettazione e realizzazione aule 4.0
- > Progettazione e realizzazione di room combine



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > ARREDI
- > SERVIZI ICT

Camera di Commercio di Foggia

- > Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per una sala polifunzionale (auditorium, sala congressi, teatro) comprendente insonorizzazione acustica e arredi
- > Progettazione ed installazione impianto di videosorveglianza



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > ARREDI

Fondazione Morra Greco

Fornitura ed installazione di video-
proiettori cinematografici



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > ARREDI

Murgia Più S.C.aR.L.

Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per sale multifunzionali per realizzazioni di:

- > convegni o eventi di vario genere
- > proiezione e riprese in live, show cooking, rappresentazioni prodotti alimentari
- > tutto gestito dal software Suite Museum (software di proprietà)



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > ARREDI

Comune di Delianuova

Progettazione e realizzazione soluzioni audio video per una sala di incisione comprendente insonorizzazione acustica e arredi (prima sala di incisione per Orchestra Musicale).



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > ARREDI

Fondazione Apulia Film Commission

- > Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per una sala polifunzionale comprendente insonorizzazione acustica e arredi Lecce
- > Progettazione e realizzazione soluzioni audio video per sala polifunzionale Bari



> SERVIZI ICT

Webgenesys S.r.l

Installazione e configurazione di sistemi domotici per il controllo dell'efficiamento energetico presso istituti bancari.



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT

Basilica Santuario S. Michele

Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video/streaming per la Basilica Santuario S. Michele, riconosciuta dall'Unesco patrimonio dell'umanità nel 2011.



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO

Provincia Sud Sardegna

Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per una sala polifunzionale (congressi e teatro)



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT

Edilcostruzioni s.r.l.

Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per la caserma di addestramento dell'esercito italiano, di un centro di controllo operativo (Control Room), di due sale convegni, cablaggio strutturato in fibra, impianto di videosorveglianza con sala di controllo.



- > SERVICE
- > AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT

Parco archeologico di Ercolano

- > All'interno del Parco Archeologico di Ercolano si è allestito un sistema multimediale per una rappresentazione di exhibit design tra le strade, le case e i monumenti della città antica. I visitatori sono stati coinvolti per più di un'ora in una straordinaria esperienza notturna grazie a una scenografia immateriale distribuita nei punti più caratteristici degli scavi, a ricostruire una grande festa, occasione di uno dei ludi in onore di Marco Nonio Balbo.
- > Nella palestra, ecco proiezioni tridimensionali e il racconto della lotta tra Ercole e l'Idra utilizzando veri attori e raffinate tecniche di proiezione che hanno reso partecipe il visitatore in una realtà immersiva.
- > Nella Casa del tramezzo di legno sono state applicate tecniche di videomapping che hanno animato maschere parlanti e architetture astratte.
- > Nell'area del mercato, un impianto audio e illuminotecnico hanno animato un momento di festa, mentre nel Giardino dei pomi luci tenui e un calibrato sound tridimensionale riconciliano lo spettatore con la natura dei luoghi.



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO
- > SERVIZI ICT
- > ARREDI

Exprivia spa

- > Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video broadcast 4K, per la sala polifunzionale comprendente insonorizzazione acustica e arredi. Il progetto audio/video realizzato prevede la gestione di una sala polifunzionale, con sistemi streaming e recording digitale dei vari eventi, e possibilità di videoconferenza, tutto controllato da un sistema domotico.
- > Il sistema presentato consente la gestione di segnali video analogici e digitali ad alta risoluzione, con risoluzioni fino al 4K, per garantire la massima qualità e definizione delle immagini.



- > SERVICE
- > AUDIO/VIDEO

Teatro lirico Sinfonica Petruzzelli

Service audio/video per evento nazionale svolto il 7 luglio 2018 "Coordinamento regionale trapianti Puglia" per celebrare i 1500 trapianti di rene realizzati nella regione Puglia negli ultimi 25 anni. Collegamento streaming in occasione della visita a Bari di Sua Santità Papa Francesco e i Patriarchi del Medio Oriente.



- > SERVICE
- > AUDIO/VIDEO

UniCredit S.p.A.

Service audio/video presso il Politecnico di Bari e collegamento in videoconferenza con 300 utenti.



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO

SAD di Rega R. & C. S.R.L.

Progettazione e realizzazione di soluzioni audio/video per sala immersiva, ideazione e realizzazione video con avatar, diffusione sonora spazializzata, realizzazione videodocumentale, creazione App per fruizione percorsi esterni castello tramite tecnologia GPS.



- > AUDIO/VIDEO
- > SISTEMI DI AUTOMAZIONE AUDIO/VIDEO

De Magis srl

Progettazione e realizzazione soluzioni audio/video presso la Basilica Pontificia Concattedrale della Gran Madre di Dio.



3G srl
Via Antichi Pastifici, 17 Zona Industriale
70056 Molfetta (Ba)
tel +39 080 2147910
fax +39 080 2221359
www.3gitalia.com 3gsrl@pec.cgn.it

3G
tecnologia & servizi