



Telenia S.r.l.

*Via M. delle Grazie, 1
82010- Bucciano (Bn)
Tel. 0823 711131 Fax 0823 714790
e-mail: telenia@telenia.net
www.telenia.net*



STRUTTURA

La struttura dove dal 2000 la Telenia svolge la propria attività, è realizzata con materiali e concetti architettonici innovativi, l'area esterna sviluppa una superficie di circa 15.000 metri quadri. L'area coperta è di circa di 3.000 m2 dove vengono svolte le attività di progettazione, produzione di apparecchiature e sistemi elettrici ed elettronici, oltre ad attività formative.

UBICAZIONE

La Telenia è situata alla Via Madonna delle Grazie in Bucciano, provincia di Benevento. Il paese gode di una posizione baricentrica rispetto alle province di Benevento Caserta e Avellino ed è situato nel territorio del Parco Nazionale del Taburno.

Il tracciato della via Nazionale Appia – S.S.7, proprio nella zona della Valle Caudina percorre e delimita i confini delle tre province.



PROFILO TELENIA

La Telenia nasce nel 1992 come azienda metalmeccanica aperta all'innovazione tecnologica ed al mercato.

La missione Telenia è sempre stata quella di svolgere un ruolo attivo nelle dinamiche di sviluppo del territorio in cui opera e di seguire l'evoluzione tecnologica.

Persegue obiettivi di Qualità con l'impegno rivolto al miglioramento continuo per la piena soddisfazione del cliente.

La società inizialmente matura una significativa esperienza nella produzione di cavi per il settore automobilistico e ferroviario per il quale produce convertitori per l'alta velocità.



Nel campo Automotive la Telenia si specializza in cablaggi di grosse dimensioni quali i cavi posteriori e plancia destinati alle principali case automobilistiche europee quali Alfa Romeo, Fiat, Mercedes SIEMENS VDO gruppo Daimler-Chrysler. La Telenia è stata l'unico produttore europeo dei cavi di sicurezza ABS e ESP per le vetture "City Car" della Smart.

La competenza che la Telenia ha acquisito durante gli anni, le permettono di supportare il Cliente nelle attività di progettazione, ingegnerizzazione, prototipazione dei prodotti.



Magazzini TELENIA



FORMAZIONE

La Telenia è impegnata da diversi anni in attività di formazione professionale. Esperienza e costante orientamento al cambiamento fanno della *Telenia FORMAZIONE* una struttura tesa ad un'offerta formativa di *Qualità* in settori fortemente innovativi.



Sale formazione della TELENIA



DISPLAY A LED



La Telenia srl produce da oltre 10 anni apparecchiature a LED di alta qualità tra le quali si evidenziano i maxischermi a LED interamente realizzati dall'azienda, dalla progettazione, alla produzione con relativo sviluppo del software di gestione.

La Telenia ha progettato la propria linea di display in modo da ottenere pannelli luminosi, funzionali, semplici da usare ed in grado di visualizzare una grande quantità di informazioni alfanumeriche, grafiche e video, garantendo una via comunicativa di sicuro impatto visivo. Perfetti per incrementare il raggio di visibilità dei messaggi pubblicitari o di pubblica utilità.

La vasta gamma di display luminosi a led di alta qualità, configurati sia per ambienti esterni che interni, offre la massima flessibilità di utilizzo, di installazione e di gestione.

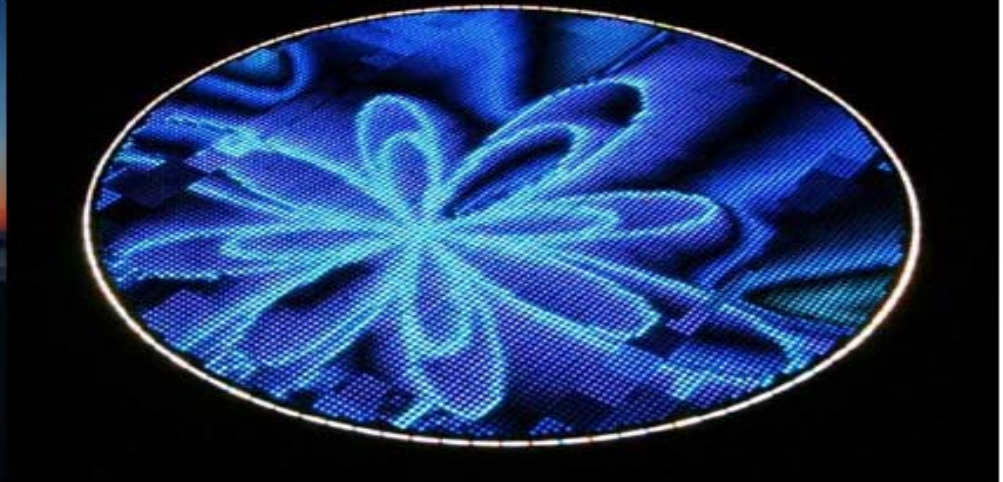
Inoltre, grazie alla soluzione modulari, è possibile realizzare maxischermi da esterno di grandi dimensioni, tra i quali si evidenziano i SIT (Sistemi Informativi Territoriali).

Dimensioni, forme e colori possono essere personalizzati, anche su specifiche Cliente, per rispondere a diverse idee progettuali.

Le nostre soluzioni video possono essere realizzate in qualsiasi forma e garantiscono un'altissima qualità dell'immagine anche in condizioni sfavorevoli e a diretta esposizione solare.

Trasparenze delle facciate, applicazioni calpestabili, illuminazione multicolore e atmosfere di grande effetto per grandi superfici e progetti video personalizzati.





IL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE



Il Sistema Informativo Territoriale (SIT) è una delle più moderne tecnologie informatiche che permettono di snellire, velocizzare e rendere più trasparente la Pubblica Amministrazione.

Viviamo nell'era della comunicazione e sono sempre di più le Amministrazioni Comunali che decidono di adottare soluzioni all'avanguardia per migliorare la diffusione delle informazioni di Pubblica Utilità.

Gli Enti Pubblici si trovano a dover affrontare una domanda di maggior efficienza nell'erogazione dei servizi amministrativi alla cittadinanza insieme ad una maggior trasparenza dell'attività amministrativa. Inoltre la maggior parte dei servizi necessita della tempestiva comunicazione delle informazioni ai cittadini e contribuenti.

Il sistema informativo per gli Enti Locali ha l'obiettivo di uniformare e standardizzare un unico strumento capace di gestire e fornire informazioni in tempo reale sulla evoluzione delle dinamiche del territorio.



LE ESIGENZE DEGLI ENTI PUBBLICI

Il SIT è uno strumento tecnologico che consente di mettere l'Elettronica al servizio della Collettività.

Gli schermi a led sono strumenti che non passano inosservati al Cittadino e contribuiscono ad incrementare il lustro di una Comunità.

I tabelloni luminosi elettronici consentono di visualizzare informazioni immediate su:

- chiusure di strade
- lavori in corso
- interruzioni erogazione servizi
- informazioni sul consiglio comunale
- date di eventi e manifestazioni
- notizie generiche sulla viabilità
- scadenze
- orari comunali
- dati sulla qualità dell'aria
- festività e ricorrenze

•Informazioni di Pubblica Utilità



VANTAGGI DEI SISTEMI INFORMATIVI

- **Controllo remoto centralizzato di tutti i display del Sistema**
- **Informazioni aggiornate in tempo reale per comunicazioni urgenti di pubblica utilità traffico, incidenti, deviazioni, lavori in corso, rotture di condutture, cortei, ghiaccio...**
- **Visualizzazione di Testo, Grafica e Video**
- **Possibilità di gestire informazioni diverse nei vari punti della città**
- **Installazione unica**



INSTALLAZIONI DELLA TELENIA - 1



Tel. 0823 711131 e-mail:
telenia@telenia.net

INSTALLAZIONI DELLA TELENIA - 2



Tel. 0823 711131 e-mail:
telenia@telenia.net

INSTALLAZIONI DELLA TELENIA - 3



Tel. 0823 711131 e-mail:
telenia@telenia.net

DISPLAY PER SEGNALETICA STRADALE

Nel campo della segnaletica stradale i display a led consentono una razionalizzazione ed una riduzione della cartellonistica stradale di tipo turistico e commerciale. Nei punti di maggior traffico e negli incroci importanti grazie all'adozione di cartelli a messaggio variabile la visualizzazione delle informazioni avviene su uno stesso cartello con sequenza preimpostata. Le informazioni sono aggiornabili on line a mezzo accesso remoto. Questo sistema consente, anche, interventi per il miglioramento delle condizioni della circolazione stradale nell'ambito del **Piano Urbano del traffico (PUT)**.



Tel. 0823 711131 e-mail:
telenia@telenia.net

ILLUMINAZIONE CON TECNOLOGIA A LED

Lo stato dell'arte della tecnologia a Led, consolidato ed affidabile, rappresenta la nuova risposta sia agli impianti di pubblica illuminazione innovativi ed efficienti, nel pieno rispetto delle normative relative all'inquinamento luminoso ed il risparmio energetico, che all'illuminazione interna di edifici pubblici, scuole, ospedali.. fabbriche, uffici, magazzini e del terziario.

Una grande opportunità per il raggiungimento degli obiettivi di efficienza energetica nel settore pubblico e privato è data dalla tecnologia a LED applicata sia ai nuovi impianti di illuminazione che nella riconversione di impianti di illuminazione tradizionali con fonti luminose a led.



I BENEFICI DELL'ILLUMINAZIONE A LED

Il LED permette, oltre ad un notevole risparmio economico, i seguenti vantaggi:

- Risparmio energetico
Sorgenti luminose a LED ad alta potenza sono estremamente efficienti, e offrono dal 50% all'80% di risparmio rispetto alle lampade convenzionali di sodio e al mercurio
- Luminosità ed alta efficienza
Le lampade a LED sono fino a otto volte più luminose delle lampade ad incandescenza
- Rispetto dell'Ambiente
Nessuna emissione dannosa per l'ambiente
- Lunga durata delle lampade
Una lampada a LED ha una durata di 50.000 ore: operando mediamente per 10 ore al giorno assicura un funzionamento di 13 anni. Inoltre, contrariamente alle tradizionali lampadine, la lampada a LED non è fragile e soggetta a rottura a seguito di atti di vandalismo.
- Alto indice di resa del colore
I LED hanno un indice di colore particolare che assicura luminosità e colori reali anche durante le ore notturne
- Accensione istantanea
Contrariamente alle lampade al sodio, le lampade a LED non necessitano di tempo per raggiungere il livello ottimale di luminosità

Lampadine, neon, lampade e lampioni a led per l'illuminazione domestica, commerciale, esterna e stradale, offrono un enorme risparmio energetico e sono disegnati per essere sostituiti direttamente negli attuali portalampade e plafoniere oggi in commercio.

Si può iniziare immediatamente a verificare i benefici del Led ad alta potenza semplicemente sostituendo le lampadine, i neon o i lampioni convenzionali rotti con le nostre lampade a led.



Installazioni Telenia



INSTALLAZIONI TELENIA

Forte del Know-how della Tecnologia a LED acquisito negli anni e grazie alle attività di Ricerca e Sviluppo, attualmente la Telenia opera con competenza anche nel settore dell'illuminazione a LED.

La società si propone quale partner affidabile di Enti Pubblici e Privati nel sottoporre soluzioni adeguate alle diverse situazioni per l'incremento dell'efficienza e del risparmio energetico negli impianti. La Telenia offre, inoltre, una vasta gamma di prodotti a LED di alta potenza, i più evoluti esistenti oggi sul mercato, per l'illuminazione stradale, aree verdi, parcheggi e per l'illuminazione d'interni a led per edifici pubblici e privati .

I punti di forza della Telenia sono:

- Il know-how ed esperienza pluriennale nella produzione di apparecchiature a led,
- La Competenza nel supporto allo Studio e Progettazione di nuovi impianti di illuminazione a led
- Capacità progettuale alla riconversione impianti esistenti con fonti luminose a led
- Servizi affidabili Pre e Post-Vendita

Seguono alcune installazioni effettuate dalla Telenia



INSTALLAZIONI TELENIA



INSTALLAZIONI TELENIA



INSTALLAZIONI TELENIA



INSTALLAZIONI TELENIA

