

# PRESENTAZIONE AZIENDALE

---

Aprile 2021



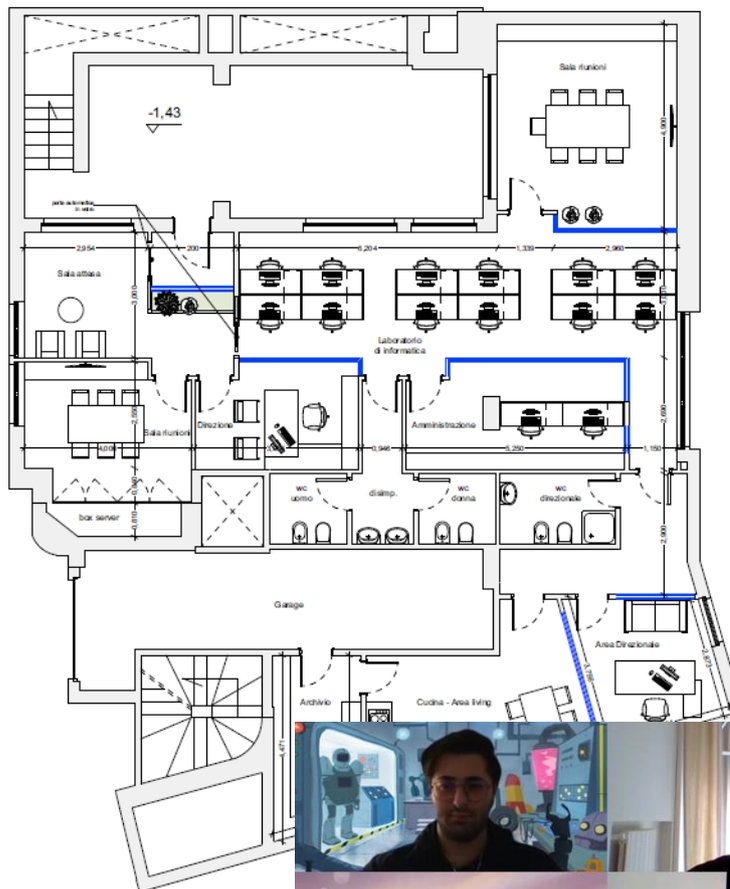
Siamo una società ICT nata nel 1995 con sede legale ed operativa in Altamura (BA)

8 unità assunte di cui 5 laureati in tecnologie informatiche

Rete di 30 professionisti ICT consorziati

Capitale sociale  
€ 100.000,00 i. v.

Fatturato 2019 pari a circa  
€ 500.000,00





*E-Health ( Dialisi Domiciliare)*

summer school in collaborazione con UNIBA sui temi di IA in Sanità

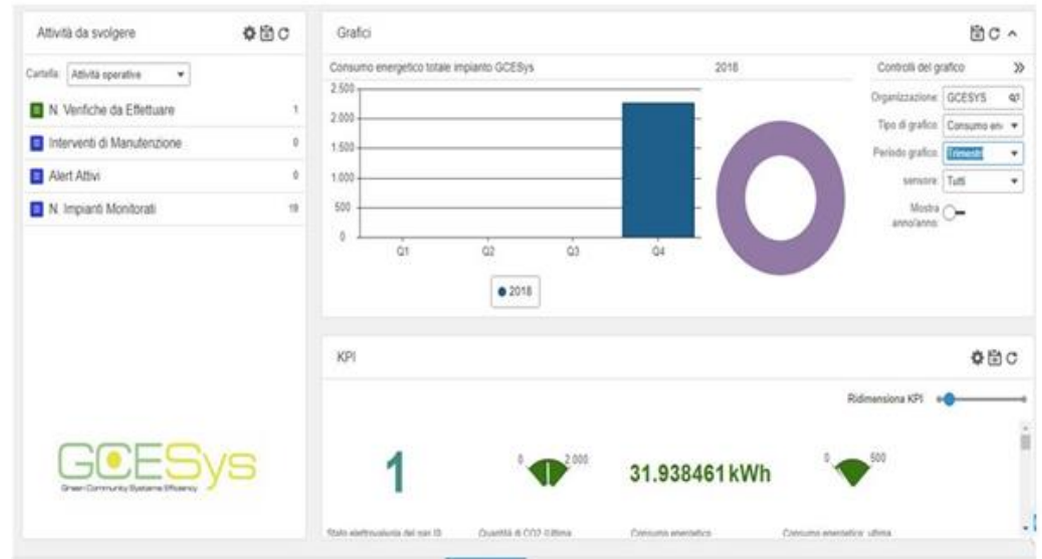


# I NOSTRI PROGETTI

# GCESys

Green Community Efficiency Systems

Soluzioni ICT dedicati all'efficientamento energetico in grado di monitorare e gestire piani di decrescita energetica



**Elenco dei Sensori Installati - parziale**

Sensore	Stato
S1-TEMP-DIG	Operativo
S10-POPSOMM-DIG	Operativo
S11-CO2	Operativo
S12-PRODUZIONE-BIOGAS	Operativo
S13-CONSUMO-ENERGETICO	Operativo
S2-TEMP-BIOGAS	Operativo
S3-PREX-DIG	Operativo
S4-PREX-DEG	Operativo
S5-PH-DIG	Operativo
S6-UN-DIG	Operativo

**Lista Letture Temperatura Digestore**

seniore	data	valore	misura
S1-TEMP-DIG	2018-11-15 13:29:30.0	27.0	°C
S1-TEMP-DIG	2018-11-15 13:35:02.0	82.0	°C
S1-TEMP-DIG	2018-11-15 13:43:02.0	98.0	°C

**Lista Lettura Temperatura BIOGAS**

seniore	data	valore	misura
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 13:35:06.0	78.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 13:38:26.0	79.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 13:41:46.0	79.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 13:45:06.0	72.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 13:48:26.0	89.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 13:51:46.0	71.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 13:53:00.0	82.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 14:09:40.0	86.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 14:26:20.0	80.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 14:43:00.0	88.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 14:59:40.0	71.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 15:16:20.0	71.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 15:33:00.0	71.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 15:49:40.0	85.0	°C
S2-TEMP-BIOGAS	2018-11-15 16:06:20.0	82.0	°C

**Pannello di bilanciamento del carico degli Interventi**

Soluzioni	Ordine di lavoro	Objetto	Assegnato a	Priorità	Costo costo	Stato	Planificazione MP	Data inizio pianificata	Data fine pianificata	Utl
✓	3281	T000				In attesa di emissione	MP002	23-FEB-2019	23-FEB-2019	
✓	3282	T001				In attesa di emissione	MP002	23-FEB-2019	23-FEB-2019	
✓	3961	MP00			1184	In attesa di emissione	MP002	23-GEN-2019	23-GEN-2019	
✓	3908	F008		Oil, Pianificato	102	In attesa di emissione	MEZZO	11-GEN-2019	11-GEN-2019	
✓	1509	F019	S7010410	Oil, Pianificato	1210	In attesa di emissione	MEZZO	07-GEN-2019	07-GEN-2019	
✓	3795	A084				In attesa di emissione	SCA, MP001	31-DIC-2018	31-DIC-2018	

**Lista acquisizioni**

Identificativo di Acquisizione	Nr del sensore	Nome del sensore	Valore Massimo rilevabile dal sensore	Valore limite consentito	Valore acquisito	Unità di misura	Commenti
419	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	10.0	mBar	pressione minima
420	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	13.1616037875426	mBar	pressione in aumento
421	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	15.0754672007384	mBar	pressione in aumento
422	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	18.902600916046	mBar	pressione in aumento
423	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	20.0	mBar	pressione massima
424	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	20.0	mBar	pressione massima
425	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	14.662007894032	mBar	pressione in calo
426	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	14.7267646651157	mBar	pressione in calo
427	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	15.2073483261943	mBar	pressione in calo
428	3	Hega-010L-001	10.0	20.0	10.0	mBar	pressione minima

# OPEN Bi

ovvero  
Biblioteche interattive ed  
open data

Digitalizzazione e  
fruizione del patrimonio  
librario antico attraverso  
diversi media quali APP e  
Totem Touch Screen.



HOME IL PROGETTO CHI SIAMO LE COLLEZIONI NEWS CONTATTI



# DIVESA

## Difetti Vetro Satinato

Sistema automatico per la rilevazione e la classificazione delle lastre di vetro satinato



# DIADOM

## Dialisi Domiciliare

Telemedicina in ambito  
nefrologico con control room  
di gestione del network



### LA DIALISI NON È MAI STATA COSÌ COMODA

Grazie al sistema DIADOM, da oggi la dialisi potrà essere effettuata da casa.  
Non sarà più necessario raggiungere il presidio ospedaliero per dializzare.  
Il paziente potrà eseguire il trattamento nel momento della giornata per lui più conveniente.



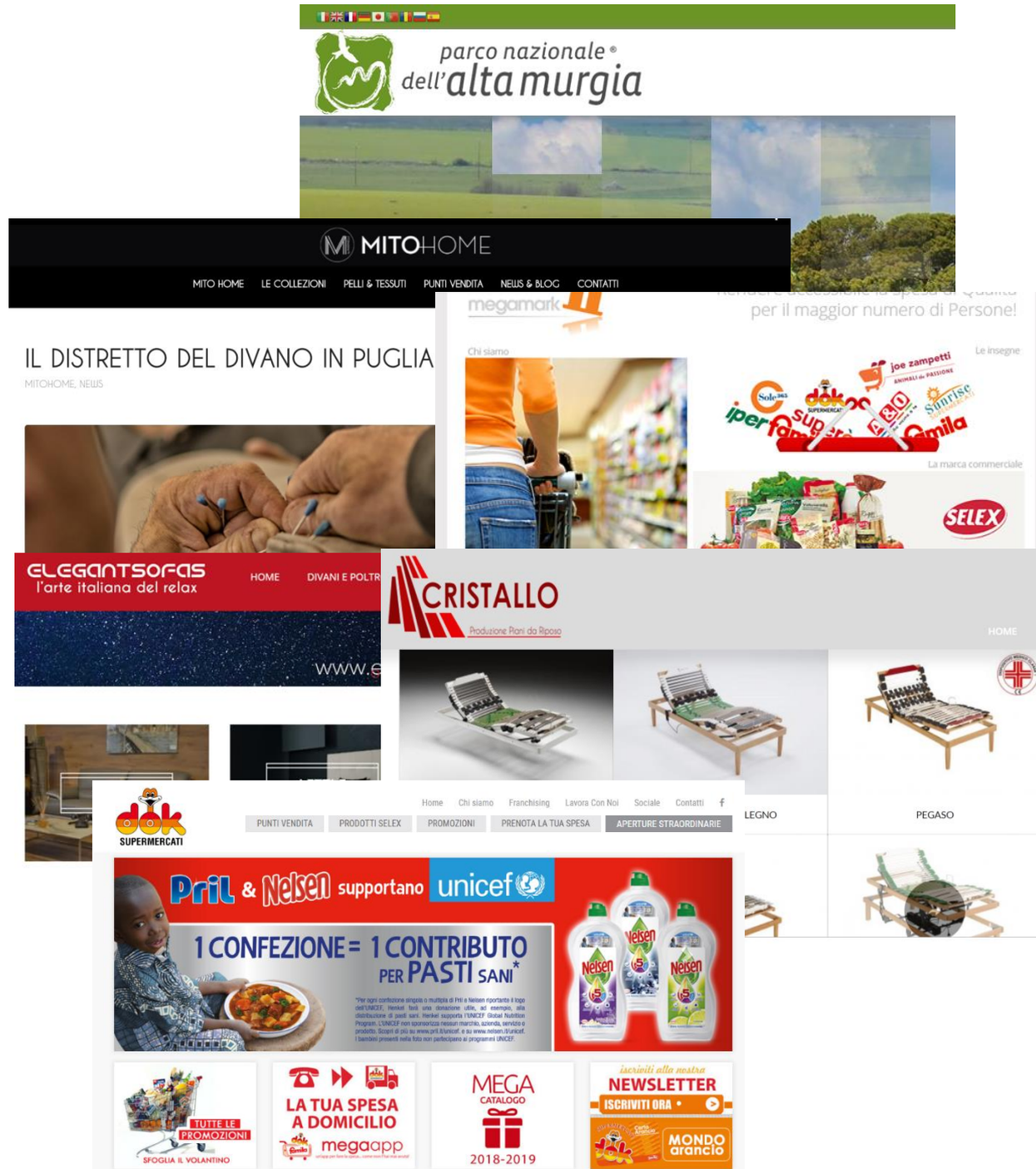
### SICURA COME IN OSPEDALE

Uno staff medico-sanitario altamente specializzato, per mezzo di una serie di device presenti nella poltrona, sarà in grado di seguire il paziente durante tutta la procedura dialitica. Sarà pronto ad intervenire in caso di necessità, offrendo così la stessa sicurezza della dialisi in ospedale.



# Realizzazione e gestione di siti internet

Realizzati in varie tecnologie e frameworks basati su Java e PHP



# Expertise

- Sviluppo software e progetti di Business Intelligence
- Gestione di piattaforme e progetti in ambito Physical Asset Management con INFOR EAM – Soluzioni per gestione “flotte di automezzi”, “manutenzioni impianti di illuminotecnica” e “gestione operai installatori e manutentori sul campo”.
- Channel Partner [www.infor.com](http://www.infor.com)
- Posizionamento in progetti di Smart City e di efficientamento energetico
- Capacità di sviluppo in ambienti informatici complessi ed in architettura multitenant

# Sviluppo



PostgreSQL



# Attività di R&D svolte negli anni

- **Computer Vision**
  - DIVESA (ispezioni visive sui processi industriali)
  - EBIS (biometria e crittografia )
- **IoT**
  - DIADOM (Telemedicina)
  - Miogeria ( Misura della qualità energia prodotta )
  - GCESys ( IOT integrato ad EAM)
- **Beni Culturali e turismo**
  - OPENBI ([www.bibliotecheinterattive.it](http://www.bibliotecheinterattive.it))
  - Catalogazione beni secondo lo standard ICCD (Gstione del SigecWEB del MIBAC)

## Collaborazioni ed iniziative in corso

- Università di Bari - convenzione in ambito IOT e summer school sull' IA in Sanità
- Politecnico di Bari - adesione alla rete GAP
- Consorzio INTEC – promozione e sviluppo business
- Consorzio Mari di Taranto (DISTRETTO DELLA MAGNA GRECIA )
- Apuliabiotech s.c.a r.l.(spin off UniBa)
- Adesione al Digital Innovation Hub CONFAPI riconosciuto dal Ministero dello Sviluppo Economico
- Soci aggregati del Centro di Competenza Meditech Industry 4.0 via INTEC

# PMI Innovativa

## "ALTANET S.R.L."

Codice fiscale 04794440729

Natura giuridica SOCIETA' A RESPONSABILITA'  
LIMITATA

Comune ALTAMURA (BA)

Codice Ateco 620909

Divisione Ateco PRODUZIONE DI SOFTWARE, CONSULENZA INFORMATICA E ATTIVITA' CONNESSE

Sezione Ateco SERVIZI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE

Classe Valore della Produzione 500K-1M euro

### DATI DI ISCRIZIONE:



Costituzione  
Impresa  
14/12/1995

Sezione PMI  
innovativa  
11/10/2018



## 2 Informazioni da statuto/atto costitutivo

### Registro Imprese

Codice fiscale e numero di iscrizione: 04794440

Data di iscrizione: 19/02/1996

Sezioni: Iscritta nella sezione ORDINARIA,  
Iscritta nell'apposita sezione speciale in qualita'

Data atto di costituzione: 14/12/1995

### Estremi di costituzione

### Sistema di amministrazione

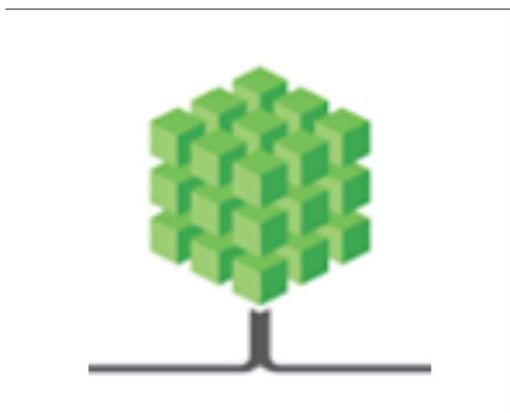
amministratore unico (in carica)

### Oggetto sociale

"LA SOCIETA' HA PER OGGETTO:- LA FORNITURA DI SERVIZI  
TELEMATICI;-

Obiettivo di oggi  
è di sviluppare  
soluzioni IoT  
integrate alla  
gestione degli  
asset fisici





PARTNER



Associate  
Channel  
Partner



CONSORZIO  
MARI DI *Taranto*

Collaboriamo in rete con  
diversi Business Partners

## Su che cosa stiamo correndo .....



- Messa a punto del centro di ricerca e sviluppo INFOR LN e EAM cofinanziato dal PIA Piccole Imprese in collaborazione con Know How srl
- Sviluppo del modulo di Intelligenza Artificiale EBIS dedicato al sistema sanitario basato su Coleman
- sviluppo della collaborazione con il Centro di Competenza Meditech ed il DIH Confapi al fine di intercettare le opportunità del PNRR
- Incremento dell'organico con altre 3 unità entro 31/12/2022



[www.ALTANET.it](http://www.ALTANET.it)