

Analizza - Progetta - Innova

Soluzioni semplici a problemi complessi

# CHI SIAMO

**BeLabs** è una start-up che nasce nel 2017 a Bologna, incubata in **AlmaCube**, con lo scopo di progettare ed innovare **sistemi di analisi** della qualità dell'aria e del monitoraggio dell'inquinamento.

La nostra **MISSION** è fornire soluzioni **semplici** ai problemi complessi della nostra clientela operante nel campo dell'analisi e monitoraggio dell'**inquinamento**, per migliorarne la qualità del lavoro, il rendimento e la soddisfazione generale, mettendo al centro della nostra attività quelli che sono i nostri **valori**:

- **INNOVAZIONE**
- **DEDIZIONE**
- **ESPERIENZA**



# MANUTENZIONE

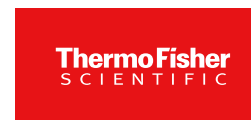
Siamo specializzati nelle **manutenzioni** e **riparazioni** di strumentazione per il monitoraggio dell'inquinamento, in particolar modo per analizzatori per la **qualità dell'aria**, **polverimetri** e **accessori correlati**.

Operiamo sia con **chiamata diretta**, in caso di necessità, sia con contratti di **manutenzione programmata**, semestrale od annuale, con la possibilità di stabilire con un certo anticipo quando effettuare le dovute operazioni assicurando il minor tempo possibile di fermo macchine.



# MANUTENZIONE

Abbiamo **esperienza diretta** su gran parte della strumentazione di analisi aria presente in circolazione e forniamo **attività di manutenzione e riparazione** anche sugli accessori e apparecchi di supporto a tali strumenti:



# FORNITURA

Forniamo correntemente sistemi completi di strumentazione per il **monitoraggio ambientale** o singoli strumenti delle seguenti marche:

**OPSIS**

MCZ  
UMWELTECHNIK

EcoChem

Disponiamo inoltre di **un'ampia gamma di ricambi in pronta consegna**, anche per strumentazione datata od obsoleta, con **prezzi vantaggiosi** specie in accoppiata con la manodopera per le riparazioni o acquisti per quantità.



# PROGETTAZIONE

Lavoriamo allo studio di **strumenti per il monitoraggio** con nuove funzionalità ed integrazioni con il mondo dell'**IoT**, partecipando attivamente alla progettazione di **hardware e software** per un naso elettronico assieme All'Università di Salerno; abbiamo sviluppato ed ottimizzato un **sistema automatico multipunto** per il monitoraggio in tempo reale della presenza di gas anestetici negli ambienti ospedalieri. Abbiamo ottenuto due brevetti per **l'identificazione di tracce di RNA** e metaboliti di malattie metaboliche nell'espriato umano.

- **Progettazione sistemi di analisi aria a partire dal progetto fino al prototipo funzionante**
- **Modifiche e ingegnerizzazioni custom su prodotti già esistenti su specifica del cliente**
- **Integrazione di sistemi complessi con nuove caratteristiche e funzionalità moderne**



ANALIZER REAL TIME VALUES

	M	A	N	L	D	Q
ORNO	ENFLURANO	N2O	CO2	ISOPROANOLO	ETANOLO	
3	374.57	865.78	420.69	799.16	73.35	
	720.36	132.4	1180.52	903.01	809.67	
	16.06	965.51	434.01	1096.33	426.69	
	712.25	866.81	152.88			
	549.0	809.6				
	874.01	734.68				
	122.13	857.59				
	312.71	507.69				07
	1097.86	725.14				4
	1015.32	184.83				
	349.53	1021.1				13
	372.81	190.1				39
	468.71	761.2				24
	188.8					67
	1070.8					74
	1188.86	923.64		148.92		294.98
	453.89	196.29	88.61	722.97		277.3
	435.1	469.61	539.56	573.11		283.56
						218.53

ARRESTA CAMPIONAMENTO

# CERTIFICAZIONE

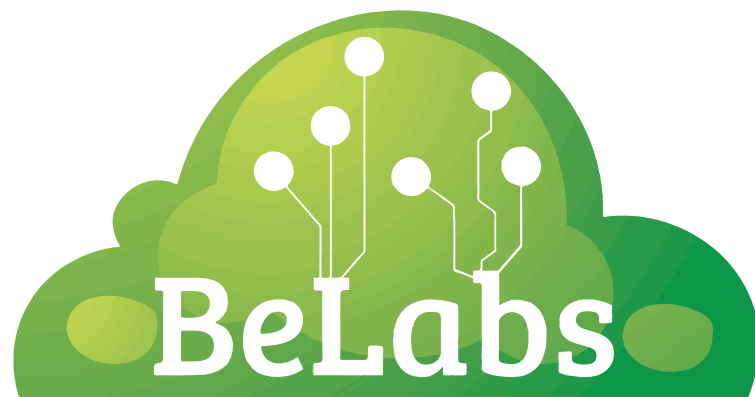
La nostra azienda è attualmente **certificata ISO9001:2015 TUV** certificato n. 39 00 1192210  
oggetto della certificazione: **progettazione e servizi di manutenzione.**



Management  
System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9000028269





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



Via Larga 15/6 C - 40138 Bologna (BO)



+39-0510546163



[info@belabs.it](mailto:info@belabs.it)

[supporto@belabs.it](mailto:supporto@belabs.it)