

# Daily Time

Produc in minor tempo

# 2

## Time & Motion

# PROBLEMA



### Sistemi costosi

I sistemi esistenti sono troppo costosi per le PMI del settore.



### Invasivi

Prevedono installazione di hardware PLC e soluzioni estere.



### Poco pratici

Sistemi con bassa innovazione tecnologica



### Alta curva di apprendimento

Sistemi difficili da utilizzare e apprendere



**Daily Time il primo  
sistema in CLOUD  
per la gestione del  
“Time & Motion” per  
le imprese  
manifatturiere**

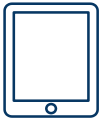
# 4 Time & Motion

# SOLUZIONE



## Poco costoso

Paghi solo per quello che usi e nessuna sorpresa sul prezzo.



## Tecnologica di ultima generazione

Facile da utilizzare grazie all'utilizzo di nuove tecnologie per l'industria 4.0.



## Cloud

Nessuna installazione, "Daily Time" è accessibile ovunque tu sia anche in modalità "Multi-Tenant".



## Formazione On-line

Tutto quello che ti serve sapere è online.

# 5

## PRIMA

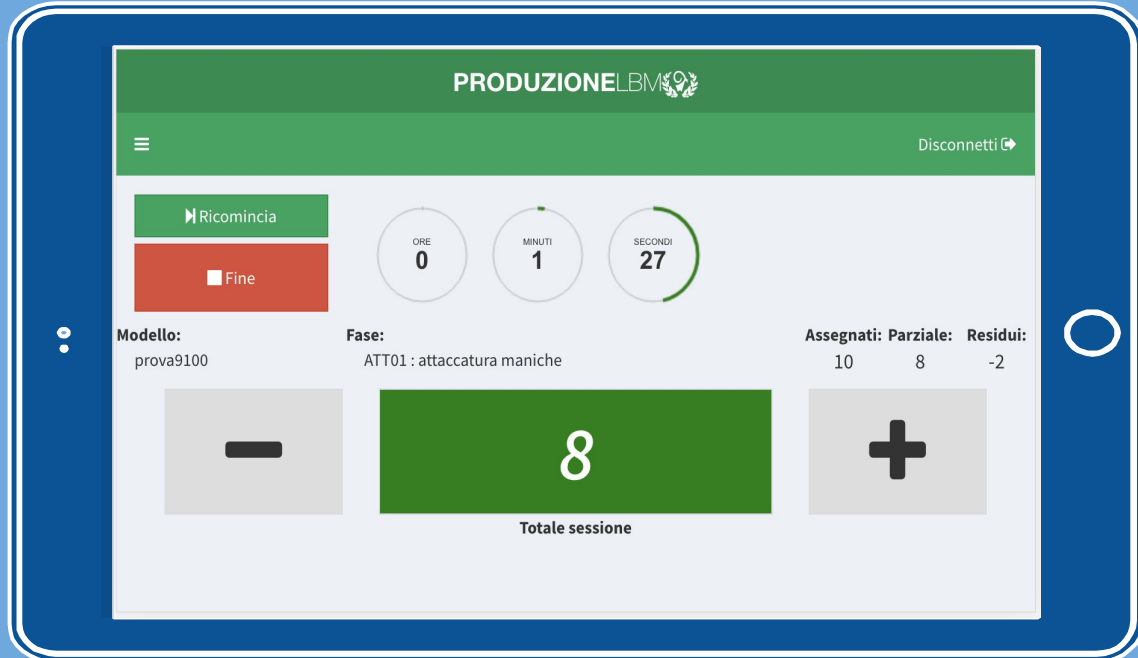
Tutta la gestione del “Time and Motive” veniva fatta tramite strumenti locali e poco pratici come l'utilizzo di semplici file Excel.

FOGLIO ANALISI LAVORAZIONE																			
codice		descrizione									data								
reparto/linea		famiglia / linea produzione									analista								
tempi rilevati (min,centesimi) sul prodotto																			
periodico	continuo	mfcc_1	Attività				set-up	fattore riposo		tempi effettivi (min,centesimi) del pezzo									
Type	tempo	freq	MF	ML1	TM1	Operaz.	Controllo	Attesa	Frasporto	manegazz.	SU_mf	COD_fr	fr	MF_dr	ML1_dr	ML2_dr	TM	SU_cfr	
e/pz	0													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ione	0,0%													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
														totali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
														tot articolo + fattoreFisiologicoMancante	0,00				

# 6

## Daily Time La produzione

Tutto a portata di Touch.  
Con semplici passaggi è  
possibile tener traccia del  
lavoro effettuato.



7

# Daily Time management

Il management è sempre informato sull'andamento produttivo per prendere decisioni in real time.

The screenshot shows the PRODUZIONELBM software interface. At the top, there's a green header bar with the title 'PRODUZIONELBM', a user login 'Benvenuto/a franc1994', and a 'Disconnecti' button. Below the header is a navigation sidebar with links like 'Dashboard', 'REPORT', 'PRODUZIONE' (selected), 'Giornate Lavorative', 'Assegnazioni', 'IMPOSTAZIONI', and 'UTENTI'. The main content area is titled 'Dashboard' and includes sections for 'Assegnazioni in corso', 'Assegnazioni in sospeso', and 'Assegnazioni complete'. Each section contains tables with data for different operators and shifts. A large blue circle icon in the top right corner displays the text 'OBETTIVI DEL GIORNO' with values '50 ZY279' and '42 C9109'.

Operatore	Cod.	Ass.	Par.	Res.	T. Med.	T. Stand.	#Sess
<b>C9109</b>							
11 Mara D.	40	42	32	-10	5m 32s	40s	6
16 Anita P.	21	46	+25		4m 40s	1m 35s	10
8 Frances. P.	95	42	6	-36	6m 49s	4m 50s	5
9 Generos. S.	92	21	23	+2	6m 21s	8m 56s	5

Operatore	Cod.	Ass.	Par.	Res.	T. Med.	T. Stand.	#Sess
<b>C8B22MKG</b>							
20 Patriz. L.	5	1	38	+37	2m 56s	1m	1

Operatore	Cod.	Ass.	Par.	Res.	T. Med.	T. Stand.	#Sess
<b>C8B41MLX</b>							
6 Alba P.	160	1	66	+65	2m 54s	47s	5
14 Pina T.	50	1	44	+43	1m 2s	1m	1
6 Alba P.	270	1	14	+13	1m 42s	1m 45s	1
9 Generos. S.	120	1	36	+35	1m 49s	3m 30s	1

Operatore	Cod.	Ass.	Par.	Res.	T. Med.	T. Stand.	#Sess
<b>C8P22</b>							
14 Pina T.	20	1	18	+17	44s	35s	1
14 Pina T.	40	1	19	+18	22s	24s	1
14 Pina T.	30	1	19	+18	31s	45s	1

Operatore	Cod.	Ass.	Par.	Res.	T. Med.	T. Stand.	#Sess
<b>C9109</b>							
3 D'onofr. A.	888	3	11	+8	13m 48s	2s	8
20 Patriz. L.	888	2	105	+103	1m 23s	2s	1
3 D'onofr. A.	47	42	85	+43	39s	28s	5
14 Pina T.	30	21	46	+25	23s	19s	2

# 8

# Artificial Intelligence and Machine Learning

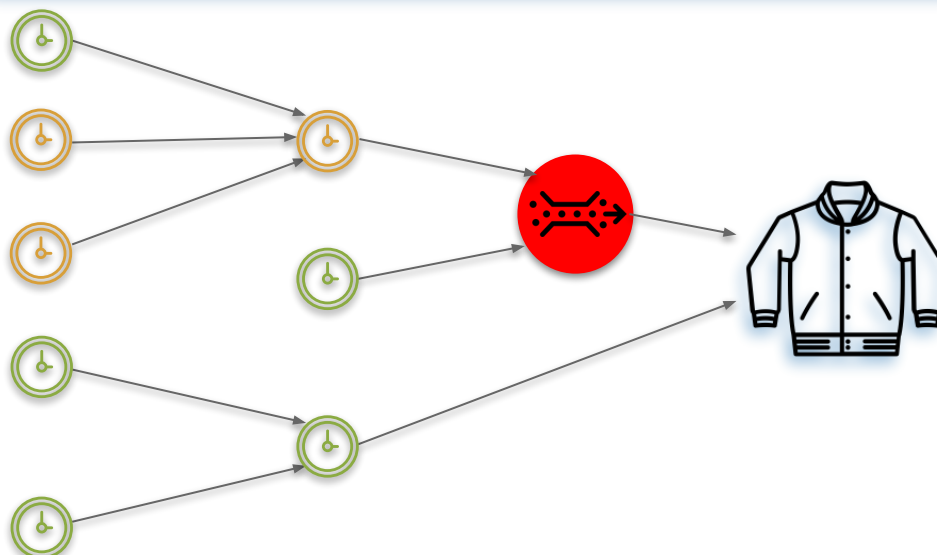
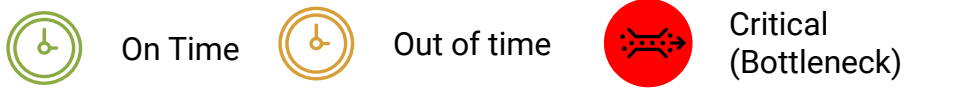
## Assegnazione intelligente dei task

Il sistema permette di migliorare le prestazioni nel processo di produzione assegnando in modo intelligente i task di lavorazione.

Attività	Tempo	Tot. Fase	Vita A.	Antonel. C.	Frances. P.	Sandra L.	Generos. S.	Rossell. R.	Silvana L.
<b>A1215 (Tempo x1: 42 m 33 s) X (Commissa giornaliera: 14) = ~ 596 min</b>									
10 SMISTA: MANICHE DIETRO DAVANTI FIANCHETTO PARAM COLLI TASCHE	01 m 00 s		<b>14</b>						
20 GRO COLLO	18 s		<b>14</b>						
30 VERTICALI MANICHE	01 m 45 s		<b>14</b>						
40 VERTICALE DIETRO + TAGLIA +PORTA ETICHETTA	01 m 37 s		<b>14</b>				<b>7</b>		<b>7</b>
50 FETTUCCIA SCOLLO + PARASPALLE	16 s		<b>14</b>			<b>7</b>		<b>7</b>	
55 PREPARAZIONE TASCHE D'AVANTI CON ETICHETTE	47 s		<b>14</b>		<b>7</b>				
60 APPLICAZIONE TASCHE D'AVANTI	02 m 44 s		<b>14</b>		<b>7</b>				
70 INSACCARE FIANCHI	06 m 10 s		<b>14</b>		<b>7</b>				<b>7</b>
80 VERTICALE PARAMONTURA+FONDO DAVANTI+FERMITURA GIRO	02 m 47 s		<b>14</b>				<b>14</b>		
90 TROMBA GROS ZIG ZAG	01 m 49 s		<b>14</b>					<b>14</b>	
<b>Totali</b>		206/480 min	315/480 min	322/480 min	147/210 min	770/480 min	359/480 min	61/390 min	

# 9

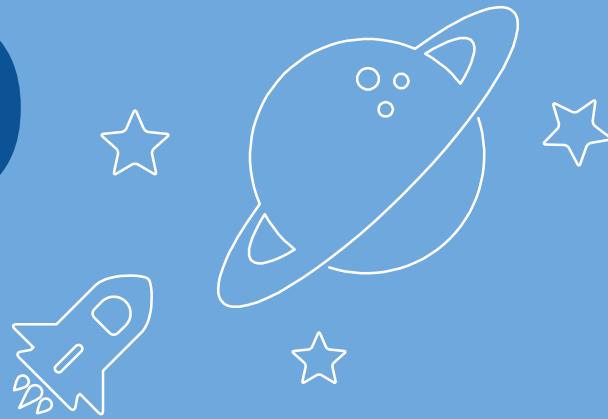
# Artificial Intelligence and Machine Learning



## Previsione dei **colli di bottiglia**

Grazie agli algoritmi di apprendimento basato su modelli di “Data Science” il sistema potrà prevedere in anticipo eventuali colli di bottiglia nel processo produttivo.

# 10



# USE CASES

Quello che i nostri clienti ci riportano ogni giorno.

# Adoption

Utilizzo di “**Daily Time**”  
in un’azienda con **40**  
**postazioni** lavoro.



# 12

Miglioramento  
nel processo  
produttivo

## 10%

Aumento della  
produttività

## 18%

Qualità del  
prodotto

## 13%

Tempi di  
Consegna

## 15%

Tempi di  
Lavorazione

**10% di aumento  
della produttività  
totale dell'azienda  
in pochi mesi**

Tempi di consegna più  
veloci del 13%

Tempi di lavorazione  
diminuiti del 15%

Qualità del prodotto  
migliorata del 18%

# 13

Dicono di  
Daily Time

## Controllo

Ora è più facile controllare i carichi di lavoro, ponendo rimedio più velocemente ad eventuali intoppi durante il ciclo produttivo.

## Qualità

La nostra qualità è migliorata perché l'operatore è sempre a conoscenza del tempo realmente impiegato e lavora con maggiore serenità.

## Tempi

Finalmente si conoscono i tempi per ogni singolo articolo, facilitando il lavoro di vendita unitamente alle funzioni di report.

## Organizzazione

L'organizzazione e i flussi di lavorazione sono migliorati, soprattutto è migliorata la visibilità produttiva di ogni operatore che ha accolto positivamente DailyTime.

# 14

L'industria **Manifatturiera** è quella con più investimenti nei processi aziendali con un aumento dell'investimento in tecnologia superiore al **20%**

	<b>Micro Imprese</b> (0-19 dipendenti)	<b>PMI</b> (20-249 dipendenti)	<b>Grandi Imprese</b> (250+ dipendenti)
Numero Imprese	<b>28.317</b>	<b>1.428</b>	<b>51</b>
Fatturato in €	<b>8.471.775.000</b>	<b>10.223.721.000</b>	<b>9.764.378.000</b>

Dati istat 2017

# IL MERCATO

# 15

## Edition Price

### Essential Edition

**€12**

al mese per utente  
(fatturato annualmente)  
Minimo 10 Licenze

### Professional Edition

**€40**

al mese per utente  
(fatturato annualmente)

### Enterprise Edition

**€80**

al mese per utente  
(fatturato annualmente)

# 16

# Edition Features

## Essential Edition

Postazione

## Professional Edition

Assegnazione  
Management  
Report di base

## Enterprise Edition

Assegnazione  
Management  
Dashboard  
Reportistica Avanzata

# 17

# Business Model

## Subscription Model

Il nostro **Target di riferimento** sono le Micro imprese le quali hanno pochi capitali di investimento e pertanto necessitano di sistemi poco costosi e facili da integrare.

Micro Imprese (0-19 dipendenti)	Percentuale di acquisizione	Media Operatori	Totale Imprese	Totale Licenze Essential	Totale Fatt/Mese
28.317	2%	8	560	4480	53.760€

Fatturato Annuo Stimato: **645.000 €**

18

**250,000€**

Investment

---

Reingegnerizzazione Platform: **35%**

Risorse Hardware/Software: **15%**

Marketing: **30%**

StartUp / Altro: **20%**

COSA

**CERCHIAMO**

# ROADMAP

# 19

2019  
(Q4)

2020  
(Q1)

2020  
(Q2)

2020  
(Q3&Q4)



## Presentazione Progetto

Presentazione del progetto al Digithon 2019



## Nuova piattaforma in CLOUD

Sviluppo della nuova piattaforma in un'architettura CLOUD (SaaS) "Multi-Tenant"



## Rilascio nuova piattaforma

Rilascio della nuova piattaforma  
Campagne Marketing e di Comunicazione



## Artificial Intelligence & Machine Learning

Integrazione dei sistemi di Intelligenza Artificiale e Machine Learning per la previsione del miglior processo di produzione

# Il dream TEAM



**Giampaolo Losito**

Classe 1974 (Italy)

Business Development  
Manager



**Francesco Liuzzi**

Classe 1994 (Slovakia)

CEO-Cofounder



**Roberto Martucci**

Classe 1988 (Italy)

CTO-Cofounder

# GRAZIE

Dal Team di  
**Daily Time**



<https://dailytime.me>  
founders@dailytime.me