

## 経営

ダニエレ・ベルナルディーニ  
TTUMでのロボティクスとコンピュータ・ビジョン研究者、ソフトウェア・コンサルティング事業を15年間経営。



フランチェスコ・スカリーゼ  
製造業での営業及び管理職として20年以上の経験。  
事業開発における確かな実績。



ジョルジョ・カラバ  
多くの著名な金融機関とハイテク企業でアナリスト及びプロジェクトマネージャーとして15年以上の経験を持つ。



## 顧問

レオナルド・タッシーニ博士  
TUMで光学物理学の博士号を取得し、15年以上にわたる産業研究開発の経験があります。



マルコ・カッカモ教授  
TUMのフンボルト賞教授職に就任。サイバー物理システムと強化学習分野の研究で顕著な貢献をしています。



## 研究開発チーム



ルーカス



アルトゥーロ



スーラジ

# COGNIVIX

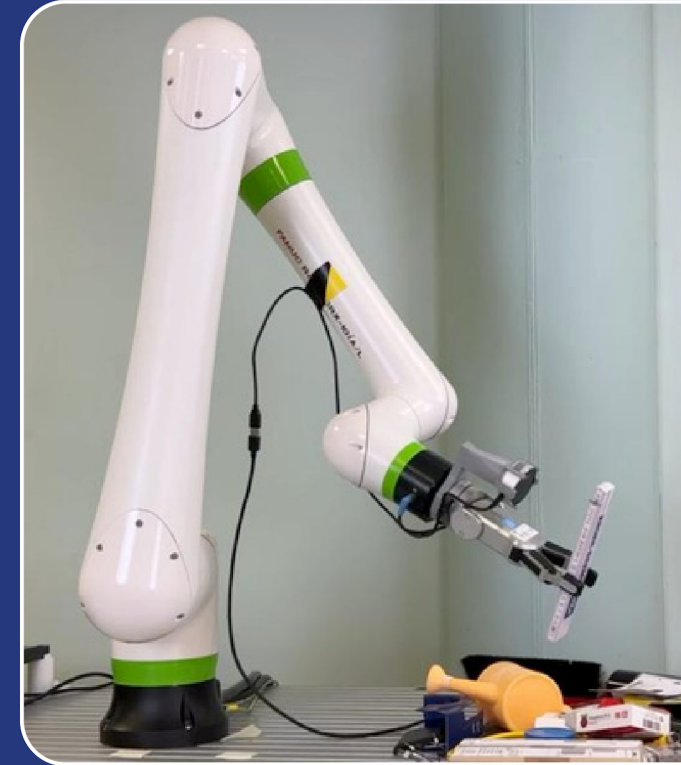
## 最先端研究に基づいて

私たちのビジョンシステムは、共同創業者がリードする6Dポーズ検出の最先端研究に基づいて開発されました。

このコードをスキャンして、ロボットビジョンの新しいフレームワーク「6IMPOSE」を紹介する論文をお読みください。



Cognivix srl  
Via 2 Agosto 1980 1  
San Giorgio Di Piano (BO)  
40016 Italy  
info@cognivix.com  
www.cognivix.com



## AIビジョンロボット操作

光や背景を選ばない  
数時間で自動微調整  
お手持ちのロボットブランドに対応

多品種少量生産の自動化は以下のような制限があります：

照明や背景といった変化する条件に対する堅牢性が不足しています。

生産の頻繁な変更に伴い、導入コストが高くなります。

## パイロット

Cognivixのパイロットプログラムにぜひご参加ください。イノベーションの最前線に立つ絶好の機会です。

### 私たちが求めているもの：

ピンピッキング用の準備済みソリューション導入をお考えの方、または共同開発の特別プロジェクトに興味がある方、どちらもCognivixが全力でサポートします。お客様のニーズに合わせたカスタマイズを提供します。

### お問い合わせ：

詳細や参加方法については、以下の連絡先までお気軽にお問い合わせください。Cognivixと一緒に未来の技術を形作るこの機会をお見逃しなく。

[info@cognivix.com](mailto:info@cognivix.com)

# COGNIVIX

最先端研究に基づく堅固な機能

自動データ収集とトレーニング  
の設計による高い柔軟性



### ビン・ピッキング

シングルカメラ・マルチビン  
箱から直接ピック



### マシン・テイニング

一台のロボット - 複数のCNC  
箱からCNCまで



### 生産組立

人間との共同作業のために設計され  
たデザインから生産まで数時間



## シード・ラウンド

1.2M€のシードラウンドによるコグニヴィックスへの投資は、製品を強化し、事業モデルをプロジェクトベースからライセンスベースへ移行するための重要な一歩です。

このラウンドは、著名な財団 ([cdp.it](http://cdp.it)、[compagniadisanpaolo.it](http://compagniadisanpaolo.it)) の支援を受けた著名な投資家 ([digitalmagics.com](http://digitalmagics.com)) によって主導されています。

詳細や投資方法についてのお問い合わせは、以下のメールアドレスまでご連絡ください。Cognivixの未来の成長と革新の道と一緒に歩みましょう。

[info@cognivix.com](mailto:info@cognivix.com)