

Home > News > Protom vince il "Premio Imprese per Innovazione"

# Protom vince il "Premio Imprese per Innovazione"

Da Redazione BitMAT - 19/12/2017



Tra i più recenti successi dell'azienda spicca la partecipazione al progetto di Airbus Helicopter per la realizzazione di un dimostratore del "Compound Helicopter"



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



TTG 15 DICEMBRE 2017

Redazione - 15/12/2017



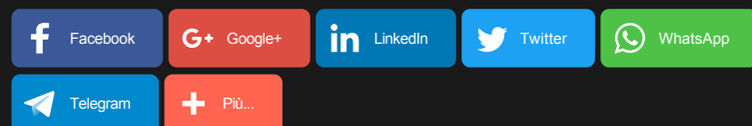
ITG 10 DICEMBRE 2017

10/12/2017



TTG 1° DICEMBRE 2017

01/12/2017



Il "Premio Imprese per Innovazione" è stato assegnato da Confindustria a 12 aziende che hanno investito con successo in ricerca e innovazione. Tra le aziende premiate, **Protom Group**, fondata più di 25 anni fa da Fabio De Felice ed entrata a novembre in Elite, il programma di Borsa Italiana e Confindustria per le imprese ad alto potenziale, per supportare il suo percorso di crescita legato ad innovazione e internazionalizzazione.

Il Premio, realizzato in collaborazione con La Fondazione Giuseppina Mai, Confindustria Bergamo, con il sostegno di **Warrant Group** e con il supporto tecnico dell'Associazione Premio Qualità Italia (APQI), è il primo in Europa ad aver adottato i parametri dell'European Foundation for Quality Management (EFQM).

Le altre aziende vincitrici del 2017 sono: Adige Spa, Argotec SRL, Farmalabor Srl, Fluid-o-Tec SRL, Masmec Spa, Oikos Srl, Opus Automazione Spa, Solvay Specialty Polymers Italy SpA, T.T. Tecnosistemi SPA, Thales Alenia Space Italia Spa, Vetrya Spa.

Il Premio "Imprese per Innovazione" partecipa, per la categoria Industria e Servizi, al Premio dei Premi, riconoscimento istituito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri su mandato del Presidente della Repubblica.

Con cuore operativo in Italia a Napoli e Milano, uffici in Francia, Inghilterra e Brasile, Protom è un'azienda di consulting e system integration. Inizialmente aveva il suo core business nella formazione e nella consulenza direzionale. Con il tempo le attività dell'azienda si sono diversificate, permettendole così di operare in numerosi mercati attraverso quattro Business Unit: IT, Advanced Engineering, Consulting e Training. L'integrazione delle diverse divisioni consente di progettare soluzioni altamente innovative, senza perdere l'approccio tailor-made, necessario alla realizzazione ottimale di ciascun progetto.

L'azienda lavora con i big player del comparto metalmeccanico nell'aeronautica, nel ferroviario e nell'automotive come Leonardo, Superjet, Piaggio Aerospace, Airbus, FCA e ATR, Hitachi Rail Italy e Rolls Royce.

"Siamo orgogliosi - spiega il fondatore di Protom **Fabio De Felice** - di aver vinto questo Premio che ci sprona a fare sempre di più e meglio. Come azienda abbiamo investito più del più del 15% del fatturato tra il 2011 e il 2017 in progetti di Ricerca e Innovazione per un totale di oltre 10 milioni di euro, con l'impegno di un monte lavorativo di circa 80.000 ore.

Grazie al nostro Innovation Lab guidato da Sergio Cotecchia, Protom si colloca in prima linea per utilizzo puntuale e mirato del programma europeo Horizon 2020".

Molto significativo è il "Success rate", ossia la percentuale di proposte approvate, rispetto a quelle presentate in H2020 da Protom. L'azienda ha ottenuto il 20,7%, un dato superiore alla media nazionale dell'11,7%, e a quella UE 28, pari al 13,3%.

"Quando abbiamo creato l'Innovation Lab - dichiara Fabio De Felice - eravamo convinti che per crescere non basta produrre innovazioni, ma bisogna dedicarsi ad un aspetto spesso trascurato, che è la loro gestione attraverso: la creazione di una mentalità imprenditoriale del personale nella sperimentazione, nel challenge learning, nell'accettazione dei rischi; la pianificazione di azioni strategiche e operative e la formazione e lo sviluppo delle risorse umane a supporto dei nuovi processi organizzativi e produttivi".



Tra i più recenti successi di Protom spicca la partecipazione al progetto di Airbus Helicopter per la realizzazione di un dimostratore del "Compound Helicopter", sviluppato all'interno del programma di ricerca europeo Clean Sky 2.

Protom è anche una realtà nelle soluzioni che integrano la realtà immersiva nei progetti e ha vinto la gara internazionale per realizzare a Napoli, a Città della Scienza,



**NON SOLO NAS**  
30/11/2017



**LA VIDEOSORVEGLIANZA CHIEDE AFFIDABILITÀ**  
29/11/2017



I più letti



**Beats New Studio: ecco le nuove Beats by Dr Dre!**  
Redazione BitMAT - 15/10/2013



**Il mondo dei Bitcoin chiuso e razzista?**  
Redazione BitMAT - 27/07/2017



**Acquisti Natalizi: rischi e consigli per difendersi dalle minacce di violazione dei dati**  
Redazione BitMAT - 15/12/2017



Mobile



**MyBank sempre più Instant, sempre più mobile!**  
Redazione BitMAT - 15/11/2017

Corporea, il primo e più interattivo Museo dedicato al corpo umano e il più grande investimento in cultura realizzato in Europa.



TAGS Confindustria Premio Imprese per Innovazione Protom Group

Articolo precedente

L'IT pugliese assume e investe nella ricerca, ma la fuga di cervelli penalizza le possibilità di crescita

Prossimo articolo

L'aeroporto di Leipzig/Halle più sicuro ed efficiente grazie a Motorola Solutions



Microsoft acquista Acompli

Redazione BitMAT - 02/12/2014



Il mobile: il vero volto della trasformazione digitale

Redazione BitMAT - 30/05/2017



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Confindustria e Ricoh Italia: al via la nona edizione del Premio "Best Practices per l'innovazione"



## NAVIGAZIONE

News  
Tecnologie  
Internet  
Mercati  
Nomine  
App

## ARTICOLI POPOLARI



Beats New Studio: ecco le nuove Beats by Dr Dre!  
15/10/2013



Il mondo dei Bitcoin chiuso e razzista?  
27/07/2017

## CATEGORIE POPOLARI

News	9994
Portale News	4204
Annunci di lavoro	2720
Portale Slider	2498
Internet	1974
Portale Evidenza	1929