



... non sono ingegnere,  
ma mi ingegno!

AU.TE.BO. Automation Technologies Bologna  
RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA MECCANICA E MECCATRONICA  
Via Sagittario, 17 , 40037 Sasso Marconi (BO) - Italy - [www.autebo.net](http://www.autebo.net)



“Non sono ingegnere, ma mi ingegno”. Questa frase di Antonio Gamberini, stimato e indimenticato dirigente della G.D Bologna (Gruppo Coesia), riassume la filosofia alla base di AUTEBO, la Rete di imprese nata, con il supporto di Unindustria Bologna.

La Rete è una nuova realtà capace di ridurre le problematiche di progettazione e produzione fornendo ai clienti un unico interlocutore, integrando flessibilità, competenza e competitività.

AUTEBO svolge una funzione di coordinamento ed interazione tra le aziende della Rete per il perseguimento degli obiettivi comuni.

I Retisti di AUTEBO hanno sottoscritto anche un codice etico e di condotta che regola il complesso di diritti, doveri e responsabilità che ogni società assume espressamente nei confronti degli interlocutori con cui si trova ad interagire.



I retisti di Autebo:



AUTEBO è la prima Rete di Imprese Certificata in Italia



AU.TE.BO. Automation Technologies Bologna  
RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA MECCANICA E MECCATRONICA  
Via Sagittario, 17 , 40037 Sasso Marconi (BO) - Italy - [www.autebo.net](http://www.autebo.net)



## I retisti di 01 Net:



01NET

RETE D'IMPRESSE PER LA SUBFORNITURA ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED ELETTROMECCANICA

Via Sagittario, 15 , 40037 Sasso Marconi (BO) - Italy - [www.01-net.it](http://www.01-net.it)



01NET è un progetto di aggregazione di RETE di 6 aziende compatibili per filiera e per settore di mercato, con un fatturato complessivo di circa 20 milioni di euro e circa 90 dipendenti.

La RETE dà vita ad una nuova realtà capace di ridurre le problematiche di progettazione e produzione fornendo ai clienti un unico interlocutore, integrando flessibilità, competenza e competitività.

01NET svolgerà una funzione di coordinamento ed interazione tra le aziende della Rete per il perseguimento degli obiettivi comuni.

Con il contratto di rete le imprese si obbligano, sulla base di un programma comune, a:

- collaborare in forme e in ambiti predeterminati attinenti all'esercizio delle proprie attività;
- scambiarsi informazioni o prestazioni di natura industriale, commerciale, tecnica o tecnologica;
- esercitare in comune una o più attività rientranti nell'oggetto della propria impresa.

01NET

RETE D'IMPRESSE PER LA SUBFORNITURA ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED ELETTROMECCANICA

Via Sagittario, 15 , 40037 Sasso Marconi (BO) - Italy - [www.01-net.it](http://www.01-net.it)



## Perché stipulare un CONTRATTO DI RETE?

*“Le aggregazioni in rete sono un patrimonio proprio delle imprese italiane, che da tempo attuano diverse forme di collaborazione ed integrazione tra di loro.*

*Per rispondere alla crisi economica ed alle nuove sfide dettate dall’economia globale, le imprese hanno oggi in molti casi bisogno di una forma di aggregazione più flessibile ed innovativa rispetto a quelle tradizionali, in grado di aumentarne la capacità competitiva senza però costringerle a rinunciare alla propria autonomia.*

*Il “Contratto di rete” risponde a queste esigenze.”*

Cav. Aldo Bonomi

*Vice Presidente di Confindustria per le Politiche Territoriali ed i Distretti Industriali, Presidente di RetImpresa*

AU.TE.BO. RETE D’IMPRESE PER LA SUBFORNITURA MECCANICA E MECCATRONICA;  
01NET RETE D’IMPRESE PER LA SUBFORNITURA ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED ELETTROMECCANICA  
Via Sagittario, 40037 Sasso Marconi (BO) – Italy



Un problema comune a entrambe le reti:  
mancanza di una figura “tecnico-comerciale” di alto profilo.  
L’imprenditore stesso può corrispondere a questa figura ma non può,  
poiché la gestione dell’impresa assorbe tutto il suo tempo

La soluzione viene trovata grazie al contratto di rete:  
la rete può permettersi in *codatorialità* figure professionali che la singola  
impresa non riuscirebbe a permettersi

Come verrà ripartito il costo?

- Il primo anno in parti uguali fra tutti i membri
- A partire dal secondo anno:
  - quota fissa minima a carico di ciascuno
  - parte principale divisa in base all’effettivo beneficio ottenuto l’anno precedente, misurato in percentuale alle richieste di offerta ricevute grazie alla figura



Quali caratteristiche deve avere tale figura?

- Esperienza ventennale nel settore metalmeccanico, maturata in maniera consistente nella regione Emilia-Romagna
- Ottima conoscenza dell'inglese e preferibilmente del tedesco
- Conoscenze adeguate nei vari campi in cui operano le imprese appartenenti alla rete

Come verrà selezionata?

- Team di selezione di 3 elementi, composto da Corsini e altri due membri della rete.
- I migliori candidati saranno poi sottoposti all'approvazione di tutti i membri della rete, che si riuniranno a tal fine

AU.TE.BO. RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA MECCANICA E MECCATRONICA;  
01NET RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED ELETTROMECCANICA  
Via Sagittario, 40037 Sasso Marconi (BO) – Italy



## I prossimi programmi di Autebo e 01Net

- 01 Net sarà la prima delle due reti che affronterà i mercati esteri
- Autebo sta studiando la realizzazione di un portale web dove sarà possibile configurare e acquistare protezioni in rete, con l'obiettivo di:

*“permettere ad ognuno di noi di costruirsi la propria protezione”*



AU.TE.BO. RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA MECCANICA E MECCATRONICA;  
01NET RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA ELETTRONICA, ELETTROTECHNICA ED ELETTROMECCANICA  
Via Sagittario, 40037 Sasso Marconi (BO) – Italy



Ovviamente non si tratta di cucce ma...



AU.TE.BO. Automation Technologies Bologna  
RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA MECCANICA E MECCATRONICA  
Via Sagittario, 17 , 40037 Sasso Marconi (BO) - Italy - [www.autebo.net](http://www.autebo.net)



*“Il talento ti fa vincere una partita.  
L'intelligenza e il lavoro di squadra  
ti fanno vincere un campionato.”*

Michael Jordan

AU.TE.BO. RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA MECCANICA E MECCATRONICA;  
01NET RETE D'IMPRESE PER LA SUBFORNITURA ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED ELETTROMECCANICA  
Via Sagittario, 40037 Sasso Marconi (BO) – Italy