

Buongiorno,  
come richiesto invio il curriculum aggiornato.

Allego inoltre, quanto di seguito debitamente compilato e sottoscritto.

01) Comunicazione art. 14 D.lgs 14.03.2013 n°33 obblighi di pubblicazione concernenti i componenti degli organi di indirizzo politico del 26.07.2019.

02) Scheda anagrafica degli amministratori del 26.07.2019.

03) Comunicazione tipologia lavorativa e Iban del 26.07.2019.

Cordiali saluti.

Mauro Pinosa

## CURRICULUM VITAE DI MAURO PINOSA

Mauro A. Pinosa Ã nato a Villanova delle Grotte, Comune di Lusevera (UD) il 13 febbraio 1958 da Ernesto, boscaiolo e invalido di guerra e Pia Dora Pinosa, casalinga, primo di 2 fratelli.

Il curriculum vitae di Mauro Pinosa Ã imprescindibile da quello delle sue aziende a cui ha dedicato tutta la vita.

### Anno 1975.

-Si diploma tecnico elettromeccanico specializzato al CFP di Cividale del Friuli con il massimo dei voti, ricevendo anche un premio dal Ministero del lavoro per il risultato ottenuto.

### Anno 1976

-Viene chiamato a fare parte della squadra di manutenzione elettrica e meccanica di una media industria metalmeccanica dell'Udinese.

-Un terribile terremoto devasta il Friuli ed anche Villanova delle Grotte, crolla il soffitto della casa dove viveva, ma riesce a salvarsi autonomamente.

Il terremoto gli lascerÃ un ricordo indelebile.

### Anno 1978.

-Dopo 2 anni di lavoro nell'azienda, a soli 20 anni viene nominato responsabile della manutenzione di tutto lo stabilimento.

-Lavora e continua gli studi frequentando corsi serali per specializzarsi in elettrotecnica, elettronica ed automazione industriale (meccanica, pneumatica oleodinamica) e gestione aziendale.

### Anno 1979.

-A 21 anni fonda la ditta individuale artigiana "Elettrotecnica Pinosa di Mauro Pinosa" con sede a Villanova delle Grotte.

-Continua a collaborare con l'azienda dove prima lavorava come dipendente ed opera sul mercato locale progettando e costruendo quadri elettrici per automazione industriale e creando la prima struttura del triveneto per la realizzazione e la manutenzione di impianti automatici di saldatura a filo continuo.

### Anno 1980.

-A seguito del terremoto che devasta l'Irpinia, decide subito di aiutare quella popolazione.

Avendo maturato una buona esperienza sulla propria pelle, organizza insieme ad altri amici, anche autotassandosi, una raccolta di tutto ciÃ che sa che serve nell'immediato dopo terremoto.

In poco tempo riescono a riempire un intero autoarticolato con materiali ed attrezzature per il sostentamento dei terremotati.

I primi giorni del post terremoto, lo vedono impegnato come volontario in vari paesi dell'Irpinia a distribuire questi materiali ed a realizzare impianti elettrici nelle tendopoli.

### Anno 1981.

-Il locale di Villanova Ã insufficiente per la piccola azienda che si sta espandendo, allora trasferisce l'attivitÃ a Vedronza, sempre nel Comune di Lusevera (UD) in un piccolo capannone, in affitto.

Incrementa l'attivitÃ eseguendo manutenzioni elettriche industriali e cablando quadri elettrici per il controllo di impianti siderurgici per una grande azienda friulana, occupando 3 persone.

-Si sposa con Rita Fabbrino che lo affiancherÃ in tutte le sue iniziative imprenditoriali.

### Anno 1982.

-Esegue tutta la parte impiantistica elettrica delle Nuove Fornaci di Qualso (UD), la prima grande fornace (oltre 30.000mq) di mattoni completamente automatizzata del Friuli Venezia Giulia, per molti anni all'avanguardia della tecnologia mondiale del settore e meta di visite di imprenditori da tutta Europa.

Il successo ottenuto da questo importante lavoro gli procura molti clienti nel settore in tutta Italia..

### Anno 1984.

-Il capannone di Vedronza Ã insufficiente a contenere la crescita dellâ€™azienda, che viene trasferita a Tarcento (UD) acquistando un capannone di 600 mq in via San Biagio.

La nuova struttura permette lâ€™acquisizione di importanti commesse tanto da decuplicare il fatturato ed occupare fino ad una ventina di persone.

Si occupa di progettazione ed esecuzione di sofisticate automazioni industriali per cicli produttivi nei piÃ svariati settori, installate in tutti i 5 continenti.

#### **Anno 1987.**

-Acquista un capannone nella zona industriale di Artegna (UD) e fonda la societÃ artigiana â€œEVT S.n.c.â€ che si occupa di progettazioni e costruzioni di costruzioni elettromeccaniche (trasformatori, reattanze ed avvolgimenti speciali).

-Unitamente ad altri soci fonda la Mekano S.r.l. societÃ industriale operante nel settore della progettazione e costruzione di macchine ed impianti per lâ€™estrusione delle materie plastiche.

**Dopo lâ€™ampliamento dellâ€™attivitÃ , inizia a progettare e realizzare quadri elettrici, impianti ed automazioni nei piÃ svariati settori per impianti e macchinari installati in tutto il mondo tra cui.**

**-Macchine ed impianti per la saldatura automatica a filo continuo.**

**-Estrusione e stampaggio delle materie plastiche.**

**-Profilatura della lamiera.**

**-Sagomatura del tondo di acciaio per edilizia.**

**-Estrusione dellâ€™alluminio.**

**-Produzione di esplosivi.**

**-Macchine per la sterilizzazione sanitaria.**

**-Macchine per lâ€™industria alimentare.**

**-Macchine per lâ€™industria farmaceutica.**

**-Centraline idroelettriche.**

**-Forni fusori per metalli.**

**-Impianti di raffreddamento per forni fusori, colate continue e laminatoi per il settore siderurgico nelle maggiori acciaierie europee e nei grandi complessi siderurgici Shiu Wing Steel di Hong Kong, Amsteel e Megasteel in Malesia.**

**-Forni di preriscaldamento e trattamento termico per metalli.**

**-Impianti di depurazione civile ed industriale.**

**-Impianti di trattamento rifiuti.**

**-Impianti di betonaggio.**

**-Impianti di lavorazione inerti.**

**Dopo quasi 20 anni dedicati allâ€™automazione industriale di processi produttivi in macchinari ed impianti costruiti da altri nei piÃ svariati settori, con particolare attenzione al settore siderurgico, allâ€™estrusione delle materie plastiche ed allâ€™estrusione dellâ€™alluminio, decide di realizzare il sogno di tutta la sua vita : progettare, costruire ed automatizzare impianti e macchinari tutti suoi.**

**Inizia cosÃ a progettare e realizzare macchine ed impianti nel settore metalmeccanico, delle materie plastiche e della prima lavorazione della biomassa legnosa vergine per scopi energetici.**

**SarÃ questâ€™ultimo settore che da sempre lo appassiona a diventare il â€œcore business.â€**

**Il credere fermamente nella ricerca, nellâ€™innovazione e nellâ€™internazionalizzazione, hanno fatto si che le aziende di Mauro Pinosa in 40 anni di attivitÃ non abbiano mai conosciuto crisi.**

**La mission Ã sempre stata quella di unire alle migliori tecnologie presenti sul mercato una moderna, flessibile ed attrezzata capacitÃ progettuale e costruttiva ed una approfondita conoscenza del settore per fornire le migliori soluzioni possibili ai clienti.**

**Il brand Pinosa Ã divenuto negli anni sinonimo di dinamicitÃ , esperienza, sicurezza, affidabilitÃ , robustezza e qualitÃ .**

**Le tecnologie applicate ed il successo ottenuto dallâ€™azienda hanno valso lâ€™assegnazione a Mauro Pinosa, di numerosi riconoscimenti e premi, alcuni di grande prestigio che qui di seguito vengono elencati unitamente ad altre attivitaâ€™ e cariche ricoperte negli anni.**

#### **Anno 1988.-**

Nasce il figlio Luigi.

#### **Anno 1995.**

**-Riceve la medaglia dâ€™oro della Camera di Commercio di Udine quale azienda distintasi per dinamismo e spirito innovativo.**

#### **Anno 1996.**

**-Nellâ€™occasione del 50esimo di fondazione, riceve la medaglia dâ€™oro dellâ€™Associazione degli Artigiani della provincia di Udine per le capacitÃ imprenditoriali, la professionalitÃ e la passione dimostrata nella conduzione della propria azienda.**

**-A Trieste riceve lâ€™ambito premio triveneto â€œLionello Stockâ€ per avere portato al successo**

un'impresa particolarmente innovativa e per l'impegno profuso nell'innovazione tecnologica.

#### **Anno 1997.**

-A Trieste riceve il premio regionale con medaglia d'oro in occasione del trentennale di fondazione della finanziaria della Regione Friuli - Venezia Giulia - Friulia spa per i risultati ottenuti dalla sua azienda in campo nazionale.

-Dopo 6 anni di vicepresidenza, viene eletto presidente del Gruppo Esploratori e Lavoratori Grotte di Villanova, Associazione senza fini di lucro fondata nel lontano 1925 che su mandato del Comune di Lusevera (UD) gestisce le grotte turistiche.

Carica che tutt'ora ricopre per l'ottavo mandato triennale consecutivo, con una continuità che non ha precedenti nella storia del gruppo.

Con la sua gestione le Grotte hanno triplicato i visitatori e creato numerosi posti di lavoro divenendo la maggiore attrattiva turistica del comprensorio, tanto che la Regione, visti i risultati, ha concesso alle stesse cospicui finanziamenti per l'allungamento del percorso turistico e promosso la reception delle Grotte a ufficio IAT regionale.

#### **Anno 1998.**

-Il capannone di Tarcento in via San Biagio di 600mq è insufficiente a contenere la crescita aziendale ed allora acquista un capannone di 1.600mq nella zona industriale di Tarcento ampliandolo fino a 3.600mq.

-Realizza il più grande e moderno nodo internet della zona che ha servito per anni le più importanti ed affermate aziende del circondario.

-Trasforma la società -EVT S.n.c.- e conferendo un ramo d'azienda della -Elettrotecnica Pinosa di Mauro Pinosa- fonda la -Pinosa S.r.l.- società industriale di cui è tutt'ora Socio di maggioranza e Presidente del Consiglio di Amministrazione.

La Società si occupa di progettazione e costruzione di macchine ed impianti per l'automazione di cicli produttivi nei più svariati settori, con particolare riguardo a quello dello sfruttamento della biomassa legnosa vergine per scopi energetici.

Ha sede nella zona industriale di Tarcento su un'area di 16.500 mq. dove ha realizzato dall'anno 2000 nuovi uffici e capannoni per un totale di 8.000 mq. coperti

-Viene eletto componente del Consiglio di Amministrazione della CCIAA di Udine in rappresentanza dell'UAPI (Unione Artigiani e piccole imprese Confartigianato) di cui è fiduciario Comunale di Lusevera (UD) e dell'ASSIME (Associazione medie imprese).

-Studia e realizza un nuovo sistema di comando, controllo e protezione dalle scariche atmosferiche del monumento-faro sito sulla cima del monte Bernadia di Tarcento (UD) che ricorda gli Alpini caduti in tutte le guerre.

-Brevetta macchinari e sistemi per la prima lavorazione della biomassa legnosa vergine da utilizzare per scopi energetici.

#### **Anno 1999.**

-A Verona viene premiato con medaglia d'oro dal Ministro per le Politiche Agricole On. Paolo De Castro per la realizzazione di un nuovo macchinario, che ha ottenuto il riconoscimento di brevetto europeo, per la lavorazione dei tronchi d'albero con ciclo completamente automatico controllato da microprocessore. L'innovazione è talmente importante che ha rivoluzionato il modo di lavorare del settore in tutta Europa.

I macchinari prodotti con gli insegnamenti del brevetto sono stati installati in tutte le regioni italiane.

-Viene eletto quale componente della Giunta Esecutiva della CCIAA di Udine.

-Viene eletto nel Consiglio di Amministrazione dell'Azienda Speciale Laboratorio -CRAD della CCIAA stessa.

-Partecipando ad una lista civica viene eletto con il maggior numero di preferenze e chiamato a ricoprire le cariche di Vicesindaco ed Assessore ai lavori pubblici, patrimonio comunale ed istruzione del Comune di Lusevera (Ud).

-È Socio fondatore e componente del GAL che ha portato alla costituzione della Società consortile -Torre Leader- del quale Viene eletto componente del C.d.A e Vicepresidente.

-Viene eletto nel Consiglio della Comunità Montana -Valli del Torre-.

-Viene designato componente del C.d.A della Società delle acque minerali di cui il Comune di Lusevera è socio.

-Viene eletto nel Consiglio Scolastico Provinciale come rappresentante delle Amministrazioni Comunali del distretto di Tricesimo di cui Lusevera fa parte.

-Inizia ad esportare i macchinari per la prima lavorazione della biomassa legnosa vergine in vari paesi d'Europa, il primo cliente all'estero è in Francia.

#### **Anno 2000.**

-Viene nominato dalla Giunta rappresentante della CCIAA di Udine in seno al CIPDA (Comitato tra le Camere di Commercio dell'arco alpino) con sede a Milano.

-Vende il primo macchinario in Slovenia.

#### **Anno 2001.**

-Vende il primo macchinario in Danimarca.

-Viene chiamato in Danimarca a partecipare alla progettazione di un prototipo di motore Stirling.

#### **Anno 2002.**

-Vende il primo macchinario in Bosnia.

- Vende il primo macchinario in Spagna.
- Vende il primo macchinario in Germania.
- Fonda la societ  artigiana "COMEPI S.r.l." (Costruzioni Meccaniche Pinosa), con sede a Tavagnacco (UD) che si occupa di progettazioni e costruzioni di carpenterie metalliche e parti meccaniche per macchinari industriali.
- Viene chiamato dallo IAL regionale a S. Maria (Rio Grande do Sul - Brasile) a tenere lezioni nella locale Universit  ed a portare la sua testimonianza quale giovane imprenditore di successo nel Seminario del progetto di sviluppo delle competenze professionali dei giovani Italo - Brasiliani nell'ambito della internazionalizzazione dell'impresa.
- Viene chiamato per gli stessi motivi come relatore ufficiale dalla Regione Friuli - Venezia Giulia tramite l'Ente Friuli nel mondo al Forum del lavoro e dell'imprenditoria del Friuli - Venezia Giulia in America Latina a Buenos Aires (Argentina) ed a Montevideo (Uruguay).

**Anno 2003.**

- Viene riconfermato per il secondo mandato quale componente del Consiglio di Amministrazione della Cciaa di Udine.
- Vende il primo macchinario in Svizzera.
- Vende il primo macchinario in Ungheria.

**Anno 2004.**

- Viene premiato in Spagna alla fiera Semana verde de Galicia per l'innovazione dei suoi macchinari ed invitato dal Ministro competente ad eseguire dimostrazioni di funzionamento in varie localit  .
- Viene nominato componente dell'Assemblea dell'Ente Friuli nel Mondo quale imprenditore e rappresentante della CCIAA di Udine.
- Vende il primo macchinario in Belgio.
- Vende il primo macchinario in Croazia.

**Anno 2005.**

- Riceve il prestigioso premio regionale per l'innovazione dalla Regione Friuli Venezia Giulia.
- Riceve la medaglia d'oro della Camera di Commercio di Udine per i successi ottenuti nell'export e la valorizzazione nel mondo del prodotto "Made in Friuli".-Riceve il prestigioso premio "Grand Prix de Innovation" ed il riconoscimento "Felicitations du Jury" a Lons Le Saunier in Francia alla fiera internazionale Bois Energie.
- Viene chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione di Agemont S.p.a, l'Agenzia Regionale per lo sviluppo della montagna.
- Viene eletto componente del Comitato di gruppo per il settore meccanico e delegato all'Assemblea di Confindustria Udine.
- Vende i primi macchinari in Australia.

**Anno 2006.**

- La maggiore rivista australiana del settore "Forest & Timber" gli dedica l'intera prima pagina per l'innovazione apportata nel settore.
- Il quotidiano economico italiano "Il sole 24 ore" gli dedica un articolo per il successo e l'innovazione della Pinosa S.r.l.
- Vende il primo macchinario in Gran Bretagna.
- Vende il primo macchinario in Estonia.
- Vende il primo macchinario in Austria.

**Anno 2007.**

- Riceve il premio per l'innovazione tecnologica ad Orleans, (Francia) nell'ambito della fiera "Bois Energie"
- Riceve il premio per l'innovazione alla fiera internazionale "Agrilevante" di Bari.
- Viene riconfermato per il secondo mandato nel C.d.A di Agemont S.p.a.
- Viene riconfermato per il secondo mandato nel Comitato di gruppo per il settore meccanico e delegato all'assemblea di Confindustria Udine.
- Viene designato da Agemont S.p.a. nel C.d.A di Friuli Innovazione ed alla presidenza della Societ  che gestisce il laboratorio di metalli preziosi dell'Agenzia.
- Pubblica sulla rivista Pianeta Montagna uno studio sulla possibile applicazione e sviluppo degli impianti di gassificazione della biomassa legnosa vergine per scopi energetici nella regione Friuli Venezia Giulia.
- Vende il primo macchinario in Uruguay.
- Progetta e realizza in Uruguay nella zona di Maldonado il primo impianto di essiccazione rapida per biomassa legnosa vergine alimentato da un reattore a gassificazione del legno.
- Progetta e realizza in Brasile nella zona di Minas Gerais un impianto per la preparazione del materiale per la produzione di carbone vegetale per l'impiego al posto del carbone fossile nel procedimento di produzione dell'acciaio per una delle pi  grandi acciaierie brasiliane.

**Anno 2008.**

- Riceve il premio "Felicitations du Jury" a Lons le Saunier (Francia) alla fiera internazionale Bois Energie.
- Come negli anni precedenti viene pi  volte chiamato a fare parte delle commissioni d'esame di vari istituti tecnici.

-Viene chiamato dall'Università di Udine, facoltà di economia, a collaborare con lezioni e testimonianze sull'internazionalizzazione delle PMI nell'ambito del corso universitario "organizzazione e management delle PMI".

-Viene chiamato dall'Università di Udine, facoltà di agraria a tenere una relazione sul tema "essiccazione industriale della biomassa legnosa e sfruttamento della stessa a fini energetici", argomento sul quale ha effettuato studi e ricerche che sono stati pubblicati su riviste specializzate.

-Vende il primo macchinario in Grecia.

-Progetta e realizza in Ucraina nella zona della Transcarpazia un impianto per la preparazione del materiale per la produzione di carbone vegetale per l'impiego nell'industria chimica ed altri settori industriali.

#### **Anno 2009.**

-Viene chiamato a parlare di "essiccazione industriale della biomassa legnosa e sfruttamento della stessa a fini energetici" dalla facoltà di agraria dell'Università di Padova nell'ambito di un convegno nazionale organizzato a Belluno insieme ad Associazioni specializzate del settore.

-Viene chiamato dall'Università di Udine, facoltà di ingegneria, per una lezione "testimonianza sulla sua realtà imprenditoriale".

-Viene rieletto per il terzo mandato nel comitato di gruppo per il settore meccanico e delegato alla assemblea di Confindustria Udine.

-In pieno periodo di crisi internazionale inizia un ulteriore ampliamento dello stabilimento di Tarcento di 2.000mq.

#### **Anno 2010.**

-Completa l'ampliamento del capannone di Tarcento e trasferisce la sede della società COMEPI S.r.l. da Tavagnacco a Tarcento.

-Come componente del C.d.A. di Agemont S.p.A. si impegna per la firma di un accordo tra la stessa ed il Comune di Lusevera per la riattivazione della storica centrale idroelettrica "Ex Malignani" sul torrente torre che a regime potrà produrre energia pulita e risolvere i gravi problemi finanziari del piccolo Comune montano.

-La rivista specializzata inglese Forestry Journal gli dedica numerose pagine spiegando le tecnologie innovative nel settore dello sfruttamento della biomassa legnosa vergine per scopi energetici.

-La rivista specializzata rumena Afaceri Lemn gli dedica un ampio articolo per lo stesso motivo.

-Conclude un accordo di collaborazione con l'azienda finlandese Laimet Oy per lo sviluppo e l'introduzione sul mercato italiano dei cippatori a vite conica.

-Conclude un accordo di collaborazione con l'azienda inglese Fuelwood per lo sviluppo e l'introduzione sul mercato italiano delle spaccatrici orizzontali progressive.

-Riceve il premio "Félicitations du Jury" a Saint Etienne (Francia) alla fiera internazionale "Bois Energie".

-Vende il primo macchinario nella Repubblica Slovacca.

#### **Anno 2011.**

-Viene rieletto per il quarto mandato nel comitato di gruppo per il settore meccanico e delegato alla assemblea di Confindustria Udine.

-Riceve il primo premio per l'innovazione tecnica alla fiera specializzata internazionale "Forlener" di Biella.

-Inizia la collaborazione con la grande azienda austriaca Urbas Energietechnik GmbH per lo sviluppo congiunto di un innovativo reattore di media potenza per impianti di cogenerazione e trigenerazione mediante la gassificazione della biomassa legnosa vergine.

-Vende il primo macchinario in Russia.

#### **Anno 2012.**

-Viene premiato per l'innovazione alla fiera Galiforest (Spagna).

-Vende il primo macchinario in Romania.

-Vende il primo macchinario in Repubblica Ceca.

-Realizza 5 impianti di cogenerazione mediante gassificazione del legno da 199 kW in collaborazione con Urbas GmbH nella regione Umbria.

#### **Anno 2013.**

-Vende il primo macchinario in Corea del sud.

-Progetta ed installa il più grande impianto mai costruito in Francia per la prima lavorazione della biomassa legnosa vergine.

Un impianto che occupa circa 1.000 metri quadri, in grado di processare materiale misto e tronchi con diametro fino a 700mm e lunghezza fino a 6 metri trasformandoli in combustibile calibrato per vari usi.

#### **Anno 2014.**

-Riceve ben 2 premi "Bois Energie d'Argent" per 2 macchinari innovativi a Saint Etienne (Francia) alla fiera internazionale Bois Energie.

Per la prima volta nella storia vengono dati 2 riconoscimenti alla stessa persona nell'ambito della manifestazione.

-Vende il primo macchinario in Irlanda.

-Vende il primo macchinario in Albania.

-Realizza 1 impianto di cogenerazione mediante gassificazione del legno da 199 kW in collaborazione con

Urbas Gmbh nella regione Basilicata.

**Anno 2015.**

- Riceve il riconoscimento "Forestinnov" a Saint Bonnet de Joux (Francia) alla fiera internazionale Euroforest.
- Riceve il primo premio per l'innovazione tecnica alla fiera specializzata internazionale "Forlener" svoltasi al Lingotto di Torino in collaborazione con l'Expo di Milano.
- Vende il primo macchinario in Cile.
- Vende il primo macchinario in Svezia.
- Vende il primo macchinario in Israele.
- Vende il primo macchinario in Giappone.
- Realizza 1 impianto di cogenerazione mediante gassificazione del legno da 199 kWe in collaborazione con Urbas Gmbh nella regione Emilia Romagna. -Progetta ed installa in Emilia Romagna un innovativo impianto completamente automatico in grado di trasformare in combustibile senza necessità di vagliatura per impianti di cogenerazione mediante gassificazione del legno, tronchi di albero con diametro fino a 600mm e lunghezza fino a 6 metri con consumi energetici inferiori di 5 volte rispetto a quelli di un impianto di cippatura. L'impianto "meta ancora oggi di clienti provenienti da tutta Europa.

**Anno 2016.**

- Riceve il premio "Bois Energie d'Argent" per un macchinario innovativo a Nancy (Francia) alla fiera internazionale Bois Energie.
- Vende il primo macchinario in Montenegro.
- Vende il primo macchinario in Serbia.
- Diventa nonno di Aurora.
- Inizia la collaborazione con la grande azienda austriaca Glock Gmbh per lo sviluppo di impianti di cogenerazione e trigenerazione di piccola potenza mediante la gassificazione della biomassa legnosa vergine.
- Vincendo una concorrenza mondiale, progetta e realizza nel WA in Australia, per la più importante multinazionale del settore, uno speciale impianto per la lavorazione del legno di sandalo, mai realizzato prima al mondo, in grado di riconoscere e dividere il durame dall'alburno dei tronchi, utilizzando sofisticate tecnologie elettroniche e sistemi di visione artificiale
- Progetta ed installa nel NSW in Australia un innovativo macchinario mobile per la lavorazione direttamente in foresta i tronchi di eucalipto "Red Gum" (Camaldulensis), una essenza particolarmente difficile da lavorare.
- Conclude un accordo di collaborazione con l'azienda estone Palms per lo sviluppo e l'introduzione sul mercato italiano di speciali attrezzature forestali.
- Durante un collaudo di un macchinario, il 16 agosto subisce un grave infortunio alla schiena. Viene ricoverato d'urgenza all'ospedale di Udine in Terapia Intensiva prima ed all'Unità Spinale poi. Il referto "terribile": una vertebra fratturata ed una frantumata. Non si perde d'animo e dopo le cure ospedaliere rifiuta l'intervento chirurgico e con tanto sacrificio pian piano si rimette in piedi grazie a lunghe sedute di fisioterapia che gli fanno recuperare la funzione degli arti ed a un busto metallico che lo accompagnerà per oltre un anno.

**Anno 2017.**

- Vende il primo macchinario in Canada.
- Vende il primo macchinario in Lituania.
- Progetta ed installa nel NSW in Australia un innovativo impianto per la lavorazione automatica di segmenti di tronco essiccati.
- Realizza 1 impianto di cogenerazione mediante gassificazione del legno da 199 kWe in collaborazione con Urbas Gmbh nella regione Toscana.
- Come presidente del Gruppo Esploratori e Lavoratori Grotte di Villanova, nell'ambito della 64esima premiazione del lavoro e del progresso economico, riceve dalla CCIAA di Udine i premi speciali "Diploma di benemerita con medaglia d'oro" e "Promozione del territorio" per i successi ottenuti nel settore turistico dalle Grotte di Villanova e per la conseguente promozione del territorio.

**Anno 2018.**

- Diventa nonno di Matteo.
- Vende il primo macchinario in Polonia.
- Vende il primo macchinario in Portogallo.
- Vende il primo macchinario in Nuova Caledonia.
- Vincendo una agguerrita concorrenza, progetta ed installa nel sud del Cile un impianto speciale per la lavorazione di essenze di eucalipto Nitens e Regnans.
- Nel mese di ottobre, dopo 43 anni e 10 mesi di lavoro, gli viene riconosciuta la pensione.

**Anno 2019 in corso.**

- Vende il primo macchinario in Finlandia.
- Vincendo una agguerrita concorrenza, internazionale progetta ed installa il più grande impianto mai costruito nel Regno Unito per la prima lavorazione della biomassa legnosa vergine. Un impianto che occupa quasi 2.000 metri quadri, che con un solo operatore "in grado di processare

materiale misto e tronchi con diametro fino a 800mm e lunghezza fino a 8 metri trasformandoli in combustibile calibrato per impianti di cogenerazione e di produzione di carbone vegetale, selezionando il prodotto finale per sezione e lunghezza, inestandolo separatamente, il tutto con un ciclo completamente automatico utilizzando anche sofisticati sistemi di visione artificiale.

-Realizza 1 impianto di cogenerazione mediante gassificazione del legno da 199 kWe in collaborazione con Urbas GmbH nella regione Umbria.

-Riceve dalla Associazione Friulana Donatori di sangue il massimo riconoscimento denominato "Goccia d'oro" per le oltre 100 donazioni di sangue effettuate.

-Nell'ambito della nuova ed inedita Lista Civica "SÃ- Amo l'Alta Val Torre", partecipa alle elezioni amministrative del Comune di Lusevera del 26 maggio, risultando il piÃ¹ votato e viene nominato vicesindaco ed assessore al patrimonio, alle attivitÃ produttive ed al turismo.

#### **Impegni nel sociale.**

I tanti impegni imprenditoriali ed istituzionali non hanno fatto mai dimenticare a Mauro Pinosa la "sua" Alta Val Torre, a cui Ã¨ profondamente legato ed in cui collabora nel sociale con le varie Associazioni locali.

Ha fatto parte per molti anni del Consiglio Direttivo comunale di Lusevera e fa parte tutt'ora dell'Associazione Friulana Donatori di Sangue, fa parte delle Associazioni Nazionali di donatori di organi, di quella di donatori di midollo osseo e dell'Associazione Nazionale Alpini.

E' tutt'ora presidente del Gruppo Esploratori e Lavoratori Grotte di Villanova.

#### **Lingue conosciute.**

Oltre all'italiano, al friulano ed al po-nasem, antica lingua slava locale del Comune di Lusevera, parla spagnolo e francese.