

**Produzione additiva
una tecnologia
efficiente e affidabile**

La stampa 3D, nota anche come produzione additiva, è un processo con il quale vengono creati oggetti fisici attraverso la deposizione di materiale a strati, partendo da un modello digitale. Tutti

i processi di stampa 3D richiedono l'utilizzo congiunto di software, hardware e materiali. Grazie al progresso registrato negli ultimi anni, i procedimenti di stampa 3D sono ormai una tecnologia affidabile anche per la realizzazione in serie di parti a livello di produzione.



● **Imposta sostitutiva.** Il "Decreto di Agosto" applica una misura molto ridotta dell'imposta sostitutiva (3%) e la possibilità di versamento in tre rate.

● **Ambito oggettivo.** Possibilità di rivalutazione di un singolo bene, senza l'obbligo di rivalutare tutti i beni appartenenti alla stessa categoria omogenea.

● **Riserva di rivalutazione.** La riserva di patrimonio netto che si genera a seguito della rivalutazione risulterà "in sospensione di imposta".

BUFFOLI DINAMISMO E PROGETTUALITÀ

**Il punto**

■ Un gruppo dinamico in continua evoluzione. Mette a segno una nuova operazione Buffoli Industries, da oltre 50 anni leader nella produzione di macchine utensili ad alte prestazioni e di sistemi integrati I4.0 che, tramite Buffoli Automazioni, è entrata a far parte della compagine societaria di 3D Evolve, start up bresciana innovativa per la realizzazione di sistemi di stampa 3D professionali e lo sviluppo di impianti di produzione con la tecnologia di stam-

pa 3d e l'impiego di robot antropomorfi per l'automazione industriale.

Tecnologia 3D. Formata da una squadra di professionisti con una lunga esperienza maturata nel settore della stampa 3d e dell'automazione robotizzata, 3D Evolve si pone sul mercato affiancando le aziende nel processo di transizione verso questa nuova tecnologia, non solo con hardware di alta precisione ma anche con la consulenza su materiali e processi.

Con questa operazione il gruppo Buffoli Industries getta le basi per un'ulteriore cre-

scita e l'innovazione dei processi produttivi.

Novità 2021. Le principali novità Buffoli per il 2021 sono i nuovi torni quadrimandrino per produzioni di medio volume che si collocano a metà strada fra i torni bimandrino e le macchine Trans-Bar, ma anche le macchine multi-tornio ad altissime prestazioni per pezzi complessi e i nuovi multi-centro Tri-Center con basamento in ghisa, a tre o più mandrini. Per il 2021 sono disponibili macchine in consegna veloce che possono godere di tutti i benefici fiscali del piano Industria 4.0.

Le principali specialità dell'azienda Buffoli Transfer, che la contraddistinguono dalla concorrenza italiana e svizzera sono: la tornitura sia statica che a pezzo rotante, specializzazione su cui Buffoli fa perno ormai da alcune decine di anni ma che è costantemente in sviluppo; una forte esperienza nella lavorazione di leghe senza piombo e di materiali speciali, nonché nella lavorazione a secco, peculiarità particolarmente apprezzata all'estero per i vantaggi ecologici ed economici; l'integrazione dell'automazione robotizzata e di altri sistemi automatici in un'unica cella progettata e fornita chiavi in mano, con vantaggi in termini di customizzazione, facilità d'uso e assistenza.

Polo Blu. In Buffoli prosegue anche il progetto "Polo Blu", ovvero l'integrazione di aziende innovative fra loro sinergiche nella sede distaccata di via Ferrini 24/26, a soli 500 metri dalla sede principale di via Stretta 38/40.

Questo perché i titolari, l'ingegner Edoardo Buffoli e il dottor Francesco Buffoli, intendono dare vita ad un vero e proprio polo tecnologico nella città di Brescia, a poca distanza dall'Università di ingegneria e dall'Istituto Tecnico.

Obiettivo mettere in mostra quanto i bresciani sanno fare nell'alta tecnologia a supporto della produzione industriale, ma anche di quanto siano in grado di costruire progetti sinergici. Buffoli è convinta che Polo Blu possa proiettare verso l'export anche aziende di dimensioni più contenute della Buffoli Transfer, sfruttando i canali e il nome dell'azienda. //

Rivalutazione generale dei beni d'impresa

L'opportunità

■ La rivalutazione generale dei beni d'impresa e delle partecipazioni, prevista dal Decreto Legge numero 104 del 2020 (Decreto Agosto) è un'opportunità interessante per le aziende.

Per questo è sceso in campo Ucimu-Sistemi per produrre con Probest Service (società di servizi di Ucimu) con PwC TLS e Icim Spa, insieme per supportare le aziende nell'accesso a una delle più significative misure di supporto alle imprese italiane.

La normativa. La norma prevede una aliquota dell'imposta sostitutiva particolarmente vantaggiosa (3%) nel caso si opti per il riconoscimento fiscale dei maggiori valori che dovranno essere iscritti nel Bilancio di esercizio al 31 dicembre 2020.

Una opportunità per le imprese per dare piena espressione ai valori dei beni aziendali nel bilancio di esercizio: per ogni 100.000 euro di rivalutazione dei beni si ottiene un beneficio fiscale pari a 24.900 euro già al netto dell'imposta sostitutiva.

La stima. Secondo una stima elaborata da fonte ministeriale, l'agevolazione in commento comporterà una riduzione del carico fiscale per le imprese Italiane per circa 855mln di euro tra il 2021 ed il 2026.

Per supportare le imprese nella valutazione dei benefici della norma, il servizio proposto prevede la messa a disposizione, in forma opzionale e gra-

tuita, di un modello di simulazione "Calcolatrice per la rivalutazione dei beni" sul sito <https://rivalutazionebeni.probest.it/> per una prima stima del possibile beneficio fiscale e di un'indicazione dell'impatto della rivalutazione.

Il percorso. In caso di interesse, si prosegue con l'analisi di fattibilità e il calcolo puntuale del beneficio fiscale netto, con indicazione delle tempistiche di ritorno dell'investimento e, ove richiesto, anche con il rilascio della relazione attestante il valore di rivalutazione.

Al termine del processo, viene predisposto un dossier tecnico comprensivo di studio di fattibilità e perizia a supporto dell'operazione sia nei confronti degli organi aziendali (consiglio di amministrazione e collegio sindacale, ove presente) sia nei confronti della amministrazione finanziaria.

L'approccio proposto coniuga le competenze di Probest, PwC TLS e ICIM, e permette di massimizzare i benefici, diminuire i costi di accesso e minimizzare i rischi progettuali, mettendo a sistema, in un'unica soluzione, le diverse competenze.

Il vantaggio. Questo approccio consente di cogliere fin da subito il beneficio della rivalutazione dei beni, mettendo in sicurezza i risultati delle analisi e rimandando a fasi successive valutazioni più impattanti.

Il beneficio fiscale viene fruito attraverso la deduzione di maggiori quote di ammortamento lungo un arco temporale che dipende dall'aliquota di ammortamento applicata. //

BUFFOLI INDUSTRIES

MACCHINE TRANSFER
DI PRECISIONEACCESSORI
E REVISIONIROBOTICA
E AUTOMAZIONEHARDWARE
E SOFTWARESTAMPANTI 3D
E SERVIZISERVIZI IOT
E CLOUDFILIALI
E ASSISTENZA WW

SOLUZIONI INTEGRATE
40

BUFFOLI.COM