

CHI SIAMO HEALTH POST SALUTE DONNA VOX POPULI VOX DEI RICETTE POST LO STILE DI S.D.A. LE STORIE DI NENE MILANO YOUNG
F1 POST FABRIZIO C'È RICEVIAMO & PUBBLICHIAMO FINESTRAPERTA DAI QUARTIERI LA TUA VOCE IL CALCIO È SERVITO MILANO SOLIDALE
MOTORI

Quando la Pa è efficiente: ottimi numeri per la Ccciaa brianzola



Milano 25 Marzo – Con la Camera di commercio, la Brianza risparmia 22 milioni di euro. Questa la stima elaborata dall'Ufficio studi della stessa Cciaa di Monza e Brianza, un risparmio dovuto all'efficienza burocratica delle Camere di commercio, che sono giudicate più efficienti rispetto alla media della pubbliche amministrazioni (stima su dati Promo Pa Fondazione). E da oggi anche la visura camerale diventa 2.0: con una rinnovata veste grafica e l'inserimento del Qrcode, la nuova visura camerale rappresenta una delle novità relative al Registro Imprese, introdotte al fine di rendere più efficace, veloce e trasparente il dialogo tra l'istituzione camerale e il mondo delle imprese. Ad oggi in

Camera di commercio di Monza e Brianza più del 90% delle pratiche viene gestito telematicamente: ogni giorno vengono evase 300 pratiche on line.

La nuova visura camerale è stata presentata ieri in Camera di commercio di Monza e Brianza in occasione del Consiglio camerale aperto, al quale hanno partecipato il presidente Carlo Edoardo Valli Brianza e Mario Melazzini, assessore alle Attività produttive, Ricerca e Innovazione di Regione Lombardia.

Durante il Consiglio, è stata premiata la Rivolta Carmignani SpA, l'impresa più antica della Brianza iscritta al Registro Imprese dal 1880 e fondata da Leopoldo Rivolta nel 1867 a Macherio. Attiva nel settore tessile, l'azienda oggi è alla quinta generazione, guidata da Aldo e Matteo Rivolta. A quest'ultimo è stata consegnata la targa che riproduce la nuova visura camerale dell'impresa in 3d, ultima produzione di artigianato digitale. Il processo di produzione adottato è nato dall'esperienza di Campus La camilla e Ops Italia nel campo della Digital Fabrication. La targa è stata ottenuta mediante l'incisione laser di lastre di vetro, i supporti sono stati realizzati attraverso la tecnologia additiva Dlp delle moderne stampanti 3d. L'effetto prospettico tridimensionale è stato ottenuto giocando abilmente sulla lavorazione laser fronte/retro di due lastre di vetro.

“In questo momento è necessario attuare interventi concreti, che stiano al passo con le evoluzioni del sistema delle imprese e con le trasformazioni del mondo del lavoro – ha dichiarato Carlo Edoardo Valli, Presidente della Camera di commercio di Monza e Brianza. – Anche in collaborazione con Regione Lombardia, stiamo pensando a una modalità per investire e stimolare quelle imprese che invece di chiudere, possono continuare l'attività salvaguardando posti di lavoro.”



Cristiano Puglisi

Condividi

