

Dir. Resp. ORIETTA MALVISI MORETTI

SAIMA OGGI - Tariffa Regime Libero: Poste Italiane S.p.A.

Spedizione in abbonamento Postale - 70% -

DCB/89/2004 - Firenze

Stampa: C.T.E. - Corrado Tedeschi Editore Srl - Firenze



www.saimasicurezza.com

www.saimameccanica.com



Con Corrado Passera appuntamento a Firenze

L'intervento di Corrado Passera a proposito degli "Scenari per le PMI nell'attuale contesto e il rapporto con il sistema creditizio" ha riempito di imprenditori attenti la maestosa sala dello storico Palazzo. Che personaggio, quel Corrado Passera! Naturalmente Cavaliere del Lavoro, nei suoi 68 anni di vita ha ricoperto gli incarichi più prestigiosi del nostro Paese. Già Ministro dello Sviluppo Economico e delle Infrastrutture e dei Trasporti, durante il governo Monti, ci documenta su "ILLIMITY", il Gruppo Bancario-Imprenditoriale, specializzato e tecnologico nato con l'obiettivo di supportare le PMI valorizzando il loro potenziale. È lui,



Attimi dell'incontro con Corrado Passera

l'uomo dei grandi cambiamenti, come già dimostrato nell'organizzazione di Poste Italiane dove, in 4 anni, aveva realizzato una straordinaria trasformazione, operativa e culturale. È la persona che ha saputo riorganizzare tutta l'azienda con investimenti in tecnologia e regole meritocratiche, attuando il risanamento economico della società con un primo bilancio in utile, nonostante Poste Italiane fosse - a quel tempo - vicina ad una quasi inevitabile liquidazione. Oggi, ancora una volta, il tema con il quale esordisce è quello della "dignità". Il suo leit motiv è quello di esaltare la dignità delle persone nel lavoro, con una nuova cultura aziendale, mirata alle tecnologie innovative e agli investimenti sulle persone più meritevoli. "Nonostante quello che alcuni economisti prevedono, il nostro Paese non andrà in recessione - dice Passera - perché 650 miliardi di esportazione noi li facciamo in Italia! La banca "ILLIMITY" che ho creato 4 anni fa, è oggi un'azienda assolutamente innovativa nel settore bancario dove sta cambiando tutto. La nostra mission aziendale è aiutare il mondo delle piccole e medie aziende con problemi, purché queste abbiano una vera volontà di risolverli. Noi sosteniamo le aziende con potenziale non ancora espresso e da valorizzare. Siamo una banca senza filiali, dove si finanziano i progetti futuri più meritevoli, perché il nostro motto è: "fare utili ed essere utili". Ci siamo proposti di sviluppare una piattaforma tutta digitale, disponibile 24 ore al giorno, con servizi prevalentemente per le piccolissime imprese. Ci sono moltissime aziende con un altissimo potenziale di crescita ma anche con struttura finanziaria inadeguata. In questo periodo di "euforia bancaria", non si parla ancora di rischio di credito che, però, - dice - ci sarà sicuramente per le piccole e medie imprese". Per tutte le piccole e medie imprese le sue considerazioni più importanti sono, prima di tutto, entrare nella logica di attaccarsi a Cloud. Sottolinea che ci sono molte norme europee a favore di aziende che fanno rapporto: il credito deve essere sempre più collegato agli aspetti di sostenibilità e dichiarazione finanziaria. Tutti i soldi che si investiranno per "fare sostenibilità", torneranno

alle aziende. Il tempo delle “banche che fanno tutto”- sottolinea - è finito, perché ora è il tempo delle “banche super specializzate”. La sfida è quella di far crescere aziende e aggregazione. Così, dopo molti interventi e domande dal pubblico da parte di tanti imprenditori locali, Corrado Passera conclude dicendo che saranno premiati gli “investimenti virtuosi” di aziende che poi trascineranno il resto dell’economia. Si parla inoltre anche di block chain e di un mondo “crypto” anche se qualche volta con block chain è accaduto che si facciano passare persino transizioni con finalità “molto opache”. Oggi con il PNRR

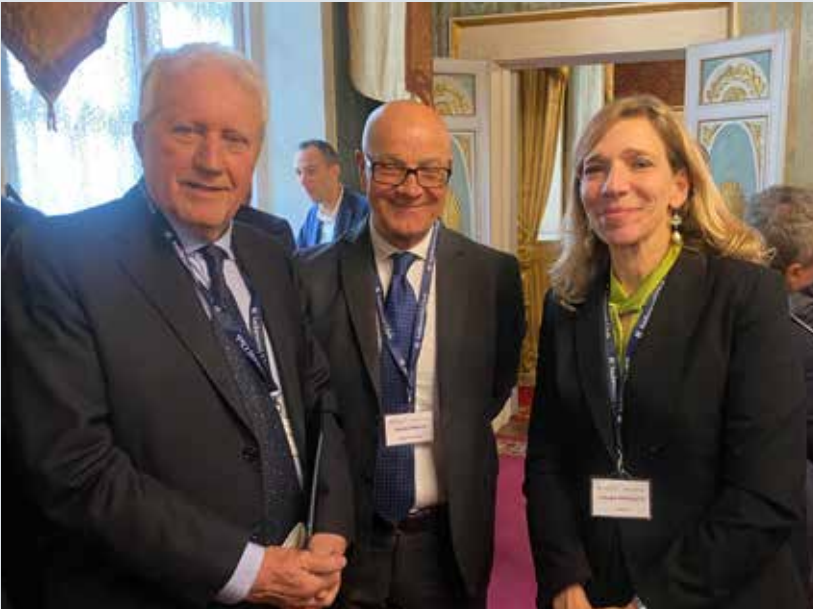
- conclude Corrado Passera - abbiamo soldi a disposizione come mai si sono avuti e che se fossero indirizzati verso progetti virtuosi... potrebbero rappresentare un cambiamento davvero epocale per il nostro Paese. In sintesi, dopo tanti applausi meritatissimi, ci alziamo



Ambrosetti Club **The European House Ambrosetti**

Gli scenari per le PMI nell'attuale contesto e il rapporto con il sistema creditizio

CORRADO PASSERA
Amministratore Delegato e Fondatore, ILLIMITÀ



tutti da quella poltroncina pensando ad una **Banca tutta digitale** che non necessita di personale ma che potrà affrontare con gli esperti delle nuove tecnologie e insieme a tante piccole e medie imprese, le sfide del futuro. Ringraziamo The European House Ambrosetti, per il gradito invito a Palazzo Borghese a Firenze.



VISITA AL CERN CON SAIMA SICUREZZA

Dal 1953 il Laboratorio Europeo di Fisica delle Particelle, promuove la cooperazione degli stati europei a scopi esclusivamente pacifici, nel settore della fisica nucleare e delle particelle. A cavallo della frontiera franco elvetica, proprio nei dintorni di Ginevra, c'è il CERN, uno dei più famosi laboratori del mondo. Qui sono impiegati 2500 ricercatori e tecnici per la ricerca scientifica in collaborazione con 14.000 ricercatori di tutto il mondo. Ormai sono circa 70 anni che il CERN è punto di riferimento per quasi tutte le scoperte sulla struttura della materia: la sua origine, il tipo di particelle che la compongono e delle forze che mantengono unite queste ultime. Anche "Internet" è nato al CERN. Là ci sono ben 50 Data Centre coordinati! Ma di che cosa è fatto l'universo? Da dove viene? Le grandi domande occupano le menti dei più famosi ricercatori e scienziati, ora e sempre, alla ricerca delle grandi risposte al mistero che ci circonda. L'azienda Saima Sicurezza ha avuto l'onore di poter offrire una 50ina dei suoi sistemi di sicurezza, progettati e prodotti appositamente anche per le sale più "pericolose" e vietate all'accesso di un pubblico "normale". Ogni giorno, infatti, da tutto il mondo arrivano in questa cittadella della scienza moltissimi turisti suddivisi in: studiosi, professori universitari, studenti e scienziati che visitano con piccoli bus organizzati i vari settori che compongono questo "pianeta dello studio dell'universo".



Particolare di uno degli edifici che compongono la struttura del CERN



Uno dei nostri sistemi di sicurezza per il controllo accessi.



Attimi della visita

L'attuale Direttrice del Cern è l'italiana professoressa Fabiola Gianotti, e ne siamo tutti orgogliosi perché, oggi più che mai, stiamo scoprendo come anche in Italia le talentuose studentesse degli Istituti Scientifici, si stiano sempre più distinguendo per la loro bravura nelle materie STEM.

Durante il percorso concesso ai visitatori abbiamo potuto **vedere in funzione una delle nostre porte di sicurezza** che controlla un settore ben preciso dell'area prestabilita. La porta è gialla, perché ogni zona viene rappresentata da un colore specifico, a seconda della pericolosità dell'area. I nostri sistemi sono definiti dalle sigle PAD (Person Access Control) e MAD (Material Access Control). Naturalmente il passaggio attraverso il PAD riguarda sempre una sola persona alla volta, con vari sistemi biometrici differenziati, a seconda dell'esigenza di sicurezza. Per il MAD, un software individua l'effettiva presenza di solo materia inanimata, prima di autorizzare l'apertura del sistema.



Sapere ed arte al Cern



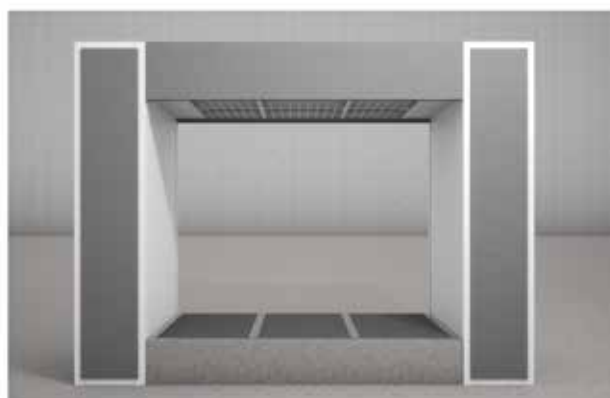
Particolare del Computer Centre

CON SAIMA MECCANICA È NATO LO SMART REPAIR SYSTEM!

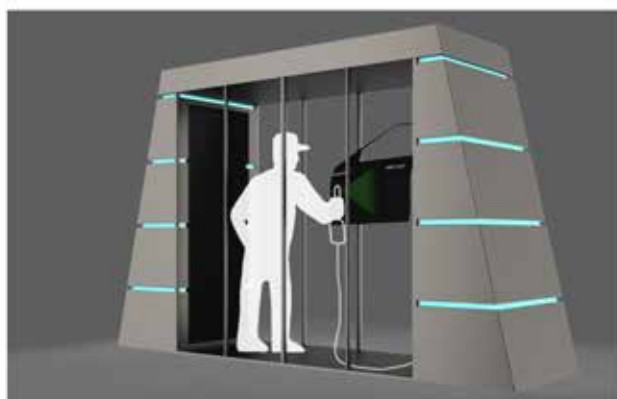
Presso la nostra sede ad Arezzo la cicogna ha portato un ultimo figlio della serie degli impianti di verniciatura di Saima Meccanica. È la “cabina in miniatura”, per riparare i piccoli danni. **SRS**, acronimo che sta per sistema per piccole riparazioni di verniciatura, è una cabina che occupa meno spazio e può anche essere affiancata al modello FL2, (quello utilizzato abitualmente nelle falegnamerie), perché molto performante anche per la riparazione di oggetti antichi e da collezionismo.



DISEGNO Cabina di verniciatura



CONCEPT cabina di verniciatura



PARTI E ACCESSORI



SPOT REPAIR MODE

SRS permette un notevole risparmio energetico, ed è la soluzione smart e fast, ideale per riparazioni spot. Inoltre **SRS** riduce i tempi di preparazione e con un ingombro davvero minimo. **SRS** può essere dotata di ruote traslatrici e corredata da eventuali optional richiesti dall'operatore, (lampade di riscaldamento a infrarossi e illuminazione). Piccola ma completamente efficiente, **SRS**, è in grado di svolgere tutte le fasi più importanti per una verniciatura ideale: dalla preparazione, alla verniciatura, e infine all'essiccazione.

Molti i vantaggi che offre: per la logistica, (flessibile l'area di lavoro, per eseguire più riparazioni contemporaneamente), per le tempistiche, per il risparmio energetico, (questa tipologia di sistema riduce notevolmente la quantità di energia impiegata), quindi, infine, conveniente anche dal punto di vista economico.

Da sola o affiancata ad un classico "forno di verniciatura" **SRS** rappresenta la soluzione ideale per una carrozzeria più innovativa e di ultima generazione.

SAIMA QUICK REPAIR SHOP



*Le funzionalità di **SRS** vengono spiegate agli addetti ai lavori di Saima Meccanica*

SI FA SCUOLA CON SAIMA MECCANICA

A Vitrolles, nel liceo Pierre Mandes France 7 ragazzi hanno inaugurato una cabina di verniciatura dedicata all'Aeronautica. Un impianto made in Italy e precisamente made in Saima Meccanica.

Uno strumento prezioso, indispensabile e veramente innovativo per perfezionare la formazione di questi studenti, apprendisti tecnici, all'interno di un corso di formazione complementare per "tecnico della verniciatura aeronautica automatica". Grazie a questo impianto di Saima Meccanica inaugurato all'inizio dell'anno scolastico 2022-2023, una decina di giovani verranno formati attraverso un corso di alternanza scuola/lavoro organizzato dal liceo e beneficeranno delle competenze didattiche acquisite.

Saima Meccanica - come ci racconta il responsabile Commerciale per la Francia Massimo Valeri - è partner di questo interessante progetto che investe sulla formazione delle giovani generazioni. Una "cabina ad hoc, per studenti", potremmo dire, su cui questi ragazzi lavoreranno per acquisire conoscenze ed esperienza. Si tratta nel dettaglio di un impianto diviso in tre parti: una centrale dedicata alla preparazione dei supporti, un'altra alla preparazione dei colori e l'ultima parte dedicata alla verniciatura. Come succede ad ogni apprendista, gli studenti lavorano insieme per creare una "grande opera" cimentandosi nella verniciatura di un aliante.



Un lavoro che è iniziato subito dopo il taglio del nastro inaugurale alla presenza delle Autorità Locali, di quelle scolastiche e di un pool di aziende che hanno reso possibile quest'importante iniziativa che ha permesso agli studenti coinvolti di eseguire immediatamente qualche piccolo intervento tecnico. Un programma davvero mirato quello a cui partecipano questi ragazzi tutti impegnati in un corso di alternanza scuola/lavoro (una settimana a scuola, il resto del tempo in azienda), e a cui prendono parte grandi nomi di aziende leader francesi nel settore dell'aeronautica come Dassault Aviation, Airbus Helicopters o Satys. Una sfida importante per un progetto che ha come scopo quello di armonizzare i corsi di formazione alle esigenze dei committenti nell'area dell'Etang de Berre (dipartimento Bouches-du-Rhône). Saima Meccanica ha ritenuto di prendere parte a questo importante progetto (che la Regione ha finanziato al 50%) per "mettere l'eccellenza dell'apprendistato al servizio del territorio", come ha spiegato Patricia Colin, vicesindaco di Marignane. Un obiettivo ambizioso, che permetta l'integrazione dei giovani anche nel mondo del lavoro in una zona, quella di Vitrolles, dove il tasso di disoccupazione giovanile sfiora il 30%.

Jean, Morci, Alex, Dany, Axel, Benjamin, Attoumani e Théo sono già quindi "gli ambasciatori di un nuovo modello di istruzione": apprendisti in un liceo, dai quali ci si aspetta un grande successo.

"Il prossimo passo sarà a giugno, quando verranno consegnati i diplomi", ha confermato Jean-Luc Viala, Preside del Lycée Mendès France, che si rallegra del fatto che il suo Istituto sia sede di uno dei quattro corsi attivati in Francia. Ed è Saima Meccanica che potrà certificare questo importante risultato, facendo scuola con i propri impianti anche... oltralpe.



SAIMADAYS

Continua con successo la tradizione del Saimadays, giorni dedicati ad una visita presso la nostra sede da parte di tecnici e commerciali. Visite di aggiornamento di confronto e di ... amicizia dall'Italia e dall'estero che siamo felici di mostrare agli onori della cronaca.



Una visita da IVECO, con l'ingegnere Andrea Tricarico Resp. Acquisti e Affari Generali, il nostro Luca Agnozzi e parte del board di Saima Meccanica a fare gli onori di casa.



Dalla Francia la visita dei diversi distributori che collaborano con noi per rafforzare la presenza del nostro brand anche oltralpe.



Presentiamo la nuova sede di Sherezly, storico importatore in Israele. Solo il Direttore Generale di Saima Meccanica Vincenzo Scoscini ha potuto visitarne gli uffici, ma tutti ci complimentiamo per lo splendido lavoro.



Anche dal Giappone, finalmente, la visita di Yutaka Urasawa Presidente di Speedy che da sempre promuove Saima Meccanica nel Paese del Sol Levante.

Lo sapevate che?...

SAIMA
Next To Me



A Bologna al Centro Congressi dell'Hotel Savoia, il convegno organizzato dalla Società Italiana Telemedicina. Saima Sicurezza è presente con Kell, suo partner in questo progetto: presentiamo il sistema Next 2 Me, il Totem per la telemedicina, che sta già riscuotendo un discreto successo.



Saima Sicurezza ha installato i suoi swing gate anche presso la sede di MSC Technology leader mondiale nel trasporto di container globali. Il nuovissimo MSC Technology Center presso il Lingotto a Torino certifica il livello raggiunto da questa azienda. I sistemi di sicurezza che ne regolano il flusso di visitatori, sono naturalmente progettati, installati e mantenuti da Saima Sicurezza.



A fare gli onori di casa Luca Beverini Presidente di MSC TECHNOLOGY NORTH AMERICA

Un pizzico di Toscana...

Ministro d'altri tempi Giuseppe Bartolomei nel centenario della sua nascita (1923-2023)

L'omaggio di uno dei borghi più belli d'Italia, il Comune di Anghiari, ad un uomo che resterà per sempre nella storia della nostra democrazia e dei nostri ricordi: Giuseppe Bartolomei. Non a caso la giornata intitolata "Costruttori di democrazia", ha raccolto nel bellissimo salone del Teatro dei Ricomposti ad Anghiari i più alti esponenti della Provincia, del Comune di Arezzo, della Regione, dell'Associazione Kairos, del Centro Studi Amintore Fanfani di Arezzo e del Circolo "Verso l'Europa". Fotografie del tempo e un bellissimo filmato proiettato sul grande schermo ha fatto tornare alla mente di tutti i presenti gli anni indelebili e così importanti della vita e storia del Senatore Giuseppe Bartolomei. Da segretario Provinciale aretino della Democrazia Cristiana, a capo della segreteria del Governo di allora, con Amintore Fanfani, è stato Ministro dell'Agricoltura e delle Foreste per ben tre mandati. Ancora oggi indimenticabile, il Senatore Giuseppe Bartolomei in questa giornata a lui dedicata, ha ricevuto un importante messaggio di ricordo anche dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Tutti i presenti in sala hanno applaudito le parole di Mattarella lette nel ricordo di questo grande costruttore di democrazia. Dopo l'impegno politico, sua vera missione di vita, Giuseppe Bartolomei è stato anche Presidente di Banca Toscana, sponsorizzando iniziative culturali, sportive e sociali. Ha curato inoltre anche una serie di libri dedicati alla storia del suo paese di origine, Anghiari. Ed è ancora e sempre Giuseppe Bartolomei che consegna alle stampe numerosi testi di riflessione culturale e politica validi ancora oggi. Nel 1996 muore per un aneurisma che ce lo porta via in un soffio. Dice la figlia Francesca "Muore come voleva lui in un soffio di vento che lo sottrae alla vecchiaia e al declino delle forze fisiche e intellettuali, all'inattività. Muore come aveva vissuto: sereno, composto, discreto". Bellissime ed importanti le testimonianze di vecchi amici, compagni di partito e non, che lo hanno ricordato con affetto ed emozione in questo suo primo centenario. Citiamo lo storico Agostino Giovagnoli, il politico Pierluigi Castagnetti, Natalia Cangini, Giuseppe Fanfani e Valentino Mercati. In teatro aleggiava forte l'energia della commozione del pubblico che ha applaudito calorosamente dopo la visione del filmato storico organizzato dalla figlia, la regista Francesca. Lei, insieme alla sorella Teresa arrivata appositamente dal Portogallo, ha potuto riabbracciare tanti amici storici del padre, mai dimenticati dalla famiglia. Anche noi di Saima, in particolare il presidente ing. Paolo Moretti, lo abbiamo ricordato con affetto e stima profonda. Infatti nel lontano 1981 quando Giuseppe Bartolomei era Ministro dell'Agricoltura aveva inaugurato la Saima che a quel tempo si occupava della produzione di macchine agricole. Oggi, in questo momento storico di evidente disorientamento politico ed intellettuale, con la minaccia gravissima di guerre e catastrofi ecologiche è molto importante per tutti riflettere su quelle idee, sui valori profondi e sulla virtù di questo personaggio toscano che ha fatto parte della generazione **che ha costruito la vera democrazia dell'Italia repubblicana**. Chi, come l'ing. Moretti l'ha conosciuto, sa che Giuseppe Bartolomei, nonostante abbia occupato posizioni di grandissima responsabilità al Governo, è sempre stato con la sua naturale modestia, "un passo indietro" rispetto al ruolo occupato, perché ha fatto delle sue prestigiose cariche un servizio e mai solo un privilegio.

Moderato e prudente. Sobrio e discreto, è stato un signor politico: vera scuola di educazione, rispetto e cultura per tanti, tutti i politici di sempre.



Nella foto l'ing. Paolo Moretti Presidente del Gruppo Saima SpA, con Giuseppe Bartolomei, allora Ministro dell'Agricoltura nel giorno dell'inaugurazione dello stabilimento ad Arezzo (1981).