

SAVE Web Edition: oltre 1.200 i partecipanti alle giornate

Conclusa con successo la prima edizione digitale dell'evento di riferimento per strumentazione, automazione, sensoristica e tecnologie 4.0

Si è chiusa con enorme successo la prima edizione di **SAVE Web Edition**, edizione on-line dell'evento verticale di riferimento per le soluzioni e applicazioni di **Strumentazione, Automazione e Sensoristica**, tenutasi il 2 e 3 luglio.

Smart working e trasformazione digitale hanno accompagnato la nostra vita in questi ultimi mesi; per continuare a offrire soluzioni di business a operatori e mercato impossibilitati a ritrovarsi dal vivo, in questo periodo impegnativo è nato l'appuntamento **SAVE Web Edition**.

E la prima edizione di **SAVE Web Edition** ha conosciuto un successo straordinario: **oltre 1.200 operatori** che hanno partecipato a convegni, webinar, approfondimenti e interagito con aziende e relatori nei due giorni della manifestazione on-line.

Le aziende espositrici hanno avuto la possibilità di presentare le proprie soluzioni e applicazioni anche attraverso numerosi approfondimenti, white paper, articoli, interviste, che i visitatori hanno potuto consultare e scaricare sfruttando lo spazio virtuale dell'evento, che grazie al supporto di tecnologie innovative ha consentito l'interazione diretta tra i partecipanti per sviluppare business.

Le giornate si sono rivelate una vetrina importantissima anche per la vicinanza con l'evento sinergico del 30 giugno e del 1 luglio **MCM Web Edition** - evento leader per la manutenzione industriale.

Gli appuntamenti digitali SAVE e MCM, a partecipazione gratuita, hanno infatti richiamato in totale **oltre 2.000 partecipanti**, visto la **partecipazione di oltre 40 aziende**, hanno ospitato **ben sei conferenze plenarie**, **più di 20 workshop live con casi applicativi e demo**, e **oltre 70 relatori**.

Tanti i temi sotto i riflettori, a cominciare dal convegno "**Automazione industriale, intelligenza artificiale e soluzioni 4.0 per l'industria del futuro**" in cui si sono susseguiti approfondimenti e testimonianze dedicate su intelligenza artificiale, automazione avanzata e piattaforme Cloud, e che ha garantito 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'albo.

Sono intervenuti al convegno esponenti di rilievo di importanti realtà industriali, tra gli interventi ricordiamo: **Fraunhofer Institute Italia, ESA European Space Agency, Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I., Wibu Systems, Mitsubishi Electric, IRS, IBM, Fandis, Schneider Electric, Cefriel per Made Competence Center Industria 4.0, Loccioni**.

Si è parlato poi di strumentazione al convegno "**Strumentazione di misura, big data, software, IoT**", organizzato da Anipla (Associazione Nazionale per l'Automazione), con focus sulle varieghe tecniche di misurazione adottate, o adottabili, per automatizzare e supervisionare i processi nell'era della digitalizzazione, approfondendo (grazie a casi applicativi dedicati) le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie in ambito misurazione, dalla sensoristica, al software, all'utilizzo e condivisione dei big data e così via. Sono intervenuti al convegno: **Anipla, Università di Genova, Ricasoli, Orchestra, e-matica, Erre Quadro, MeasureIT, Vega, ISE**.

C'è stato spazio anche per il convegno “**Sistemi di controllo, telecontrollo e supervisione**”, nel corso della sessione si è parlato dell'integrazione dei sistemi focalizzando su casi applicativi e case history per illustrare le soluzioni hardware e software e le modalità di soluzioni di problematiche industriali reali. Tra gli interventi citiamo **Gruppo Telecontrollo - Digitalizzazione Reti e Applicazioni Distribuite di ANIE Automazione, Servitecno, BIT S.A., Vemar.**

Seguito con attenzione anche il convegno “**Cybersecurity per l'Industria**” in cui sono stati trattati i temi relativi all'evoluzione della cybersecurity in funzione delle nuove normative, delle infrastrutture critiche, delle tecnologie 4.0 e dell'analisi dei rischi, anche collegati all'emergenza coronavirus in un momento in cui le aziende approfondiscono la modalità dello smart working (ma in ambiti meno protetti). Hanno partecipato al convegno: **Università Bologna, CLUSIT, Stormshield, Siemens, Servitecno, ANIE Automazione, Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I., Università Genova.**

Le sessioni sono poi continuate nel pomeriggio con i numerosi workshop/webinar di approfondimento organizzate dalle aziende partecipanti, in cui sono state presentate demo ed esempi “live” sulle tematiche calde delle giornate

Questa prima **SAVE Web Edition** è stata decisamente ricca, è riuscita a “traslare” on-line le caratteristiche dell'appuntamento di riferimento della manutenzione che da oltre tredici anni costituisce un momento imprescindibile e unico in Italia per l'aggiornamento professionale e il business in cui sono presentate le ultime novità in ambito di strumentazione, sensoristica, automazione industriale, tecnologie 4.0, declinate sui vari settori verticali dell'industria; a comporre un momento fondamentale di aggiornamento professionale oltre che un punto d'incontro per sviluppare business e contatti.

“Il business non si può fermare, per questo abbiamo pensato, in attesa di poterci di nuovo trovare dal vivo, di strutturare un format che anche in digitale riprendesse le caratteristiche degli eventi fisici. Siamo molto contenti di aver potuto offrire ad aziende e operatori nuove modalità per aggiornarsi tecnicamente e sviluppare contatti” commenta Antonio Rampini - Responsabile manifestazioni EIOM, *“il successo di queste giornate ci fa riflettere, per il futuro, su come riuscire a sfruttare ancor meglio le potenzialità degli eventi.”*

Dopo il successo di questa prima edizione, l'appuntamento con **SAVE Web Edition** è previsto per il **22 e il 23 ottobre**, con un evento come sempre ricco di contenuti per l'aggiornamento professionale e le opportunità di business.

SAVE Web Edition è un evento progettato da EIOM

Per info: www.exposave.com/webedition.asp – 02 55181842 – eiom@eiomfiere.it