

Buona la prima per MCMA alla Fiera di Bergamo! *Prossimo appuntamento alla Fiera di Verona il 18 e 19 ottobre*

Milano, 14 aprile 2023 – Successo per la prima di **MCMA**, evento leader per la **Manutenzione Industriale e Asset Management**, riferimento italiano per tutte le aziende e operatori professionali, svoltosi lo scorso 5 aprile alla **Fiera di Bergamo**, con focus sulle tematiche del condition monitoring e manutenzione impianti.

Quasi 500 sono risultati gli operatori partecipanti: l'appuntamento di Bergamo, in uno dei distretti lombardi più dinamici e in crescita, si è così confermato una **vetrina eccellente per scoprire tecnologie e soluzioni**, oltre che punto di incontro professionale e di confronto aperto con esperti, aziende, enti, istituzioni, anche con riferimento alle sessioni convegnistiche previste.

A Bergamo si è parlato allora di Manutenzione 4.0, di Predittiva e di Condition Monitoring: la giornata diventa una opportunità di rilievo per conoscere le tecnologie abilitanti più importanti, dal Digital Twin al Machine Learning, dal Condition Monitoring al Machine to Machine.

Ad aprire la giornata il seguitissimo convegno **“Tecnologie predittive per la manutenzione preventiva industriale: diagnostica, condition monitoring, 4.0, manutenzione da remoto”**, coordinato da Franco Santini - Past President AIMAN, Chairman CEN TC 319 Maintenance. Nel corso della sessione si è parlato di manutenzione ispettiva, diagnostica, predittiva, condition monitoring, on condition, prognostica, prescrittiva, predeterminata, machine learning, prevenzione da remoto e molto altro.

Tra i partecipanti ricordiamo il **meGMI (Master in Gestione degli Asset Industriali e della Manutenzione)** e poi **CICPND (Centro Italiano Coordinamento Prove Non Distruttive)**, **Rams&E**, **Real Comm**, **Gatti Filtrazioni**, **Outlink**, **DarkWawe Thermo**, **Digital Media Industries**, **Velan**, **Immodrone**, **Leonardo Finmeccanica** e **l'Università di Bergamo**.

E' stato seguito con interesse anche la sessione **“Manifattura 4.0 e il futuro della digitalizzazione”**, organizzato da FAST - Federazione Associazioni Scientifiche e Tecniche (che ha garantito 3 CFP agli ingegneri iscritti all'albo), coordinato da Massimo Nannini (giornalista scientifico, consulente industriale) in cui sono state presentate opinioni e contributi dalla ricerca, dalle istituzioni e dai protagonisti del settore, tra casi applicativi ed esempi di digitalizzazione 4.0 e 5G, per tracciare uno scenario e gli step da percorrere.

Tra i partecipanti ricordiamo il **Politecnico di Milano**, **Seneca**, **Nokia**, **Bender Italia**, **Georg Fischer**, **Henkel Italia**, **Consorzio PI Italia**, **Infor Italia** e **Zerynth**.

“La strumentazione per la transizione energetica” è stato invece il titolo del convegno organizzato in collaborazione con GISI - Associazione Imprese Italiane di Strumentazione, e incentrato sul tema attualissimo dell'efficienza energetica, in cui sono stati presentati esempi di applicazione della strumentazione di misura per coadiuvare l'efficientamento e ridurre il consumo energetico. Tra gli intervenuti: **Gisi**, **Adaci**, **ISE**, **Wika**, **Rometech**, **Auditech**, **Emerson Automation Solution**.

Molto interessanti anche i workshop pomeridiani gestiti dalle aziende partecipanti, nell'idea di condividere esperienze, benefici, implicazioni, casi applicativi sulle esperienze di gestione e manutenzione nei diversi asset industriali.

La giornata di Bergamo organizzata da EIOM ha potuto contare sul supporto e la collaborazione delle più importanti associazioni e istituzioni del settore, tra cui ricordiamo G.I.S.I. (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) che riconosce la mostra quale evento di riferimento per l'automazione e la strumentazione di processo, PLC Forum (la principale associazione italiana online per la promozione dell'automazione), ANIPLA (Associazione Nazionale per l'Automazione), ADACI (Associazione Italiana Acquisti e Supply Management), AIS – ISA Italy Section (Associazione Italiana Strumentisti), API (Associazione Piccole e Medie Industrie), l'Ordine dei Periti Industriali e Periti Laureati della Provincia di Bergamo.

E **MCMA Bergamo** è risultata un'occasione davvero importante per l'aggiornamento professionale, la formazione, il business; gli incontri in programma (dai convegni ai seminari ai workshop gestiti dalle aziende partecipanti) hanno messo a disposizione esperienze fattuali, benefici, implicazioni, casi applicativi sulle esperienze di gestione e manutenzione degli asset industriali.

Dopo il successo della tappa di Bergamo, MCMA vi aspetta allora il 18 e 19 ottobre alla Fiera di Verona, per massimizzare le sinergie e le opportunità la mostra convegno si svolgerà in concomitanza con **SAVE** - appuntamento dedicato all'automazione industriale e di processo, alla strumentazione e sensoristica e alle tecnologie 4.0, e **Fiera Idrogeno** - mostra convegno dedicata alla filiera dell'Idrogeno, a comporre una due giorni tecnologica ricca di soluzioni per tutti i professionisti che parteciperanno alla manifestazione.

MCMA è un evento progettato da EIOM
Per info: www.mcmonline.it – 02 55181842 – eiom@eiomfiere.it