

## MCMA di primavera: la Manutenzione alla Fiera di Bergamo

*Appuntamento il prossimo 5 aprile 2023 con Predittiva,  
Condition Monitoring e Tecnologie 4.0*

Milano, 24 febbraio 2023 – **MCMA**, evento leader per la **Manutenzione Industriale e Asset Management**, riferimento italiano per tutte le aziende e operatori professionali, prosegue il proprio percorso di crescita con l'evento verticale **MCMA Bergamo**, una giornata densa di incontri e business sul tema della manutenzione e della gestione degli asset.

La nuova giornata si terrà il prossimo 5 aprile alla **Fiera di Bergamo**, così da beneficiare dell'indotto industriale del territorio e ampliare gli spazi a disposizione degli operatori partecipanti.

Non è da poco che MCMA pensa al distretto di Bergamo, ma la pandemia e il conseguente lockdown avevano fatto aggiornare i programmi di organizzazione dell'evento.

La presenza dell'aeroporto adiacente alla fiera, l'Innovation District Kilometro Rosso a pochi passi e la posizione naturalmente contigua a Milano e a Brescia a comprendere uno dei distretti industriali allargati più dinamici del nostro Paese (oltre che strategico per il Nord Italia) sono tra i fattori che hanno fatto scegliere e che influiranno positivamente sulla scelta di Bergamo quale migliore spazio per l'evento. A maggior ragione vista la crescita delle varie filiere (dalla metallurgia alla gomma, dalla plastica alla meccanica strumentale e via discorrendo) dei distretti lombardi tra il 2021 e il 2022, con valori di produzione ed export che già alla fine del 2021 avevano superato i valori pre-pandemici.

Lo sviluppo accelerato della integrazione dei beni fisici con le tecnologie digitali continua a interessare e coinvolgere tutte le funzioni aziendali e in particolare gli stabilimenti e le fabbriche – chiamate a conseguire obiettivi non solo di competitività economica e qualitativa, ma anche di sostenibilità ed efficienza, con la conversione e passaggio dalle energie tradizionali alle rinnovabili, dalla salvaguardia ambientale alla valorizzazione del Green. In questo contesto cresce anche l'importanza della Manutenzione, perché il passaggio alla Manutenzione 4.0, utilizzando appunto le tecnologie abilitanti, determina un salto di qualità rilevante sinergico e integrato.

A Bergamo si parlerà 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.

Insomma, **MCMA Bergamo** risulterà una 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) metteranno a disposizione esperienze fattuali, benefici, implicazioni, casi applicativi sulle esperienze di gestione e manutenzione degli asset industriali. L'appuntamento sarà infatti come sempre caratterizzato da un ricco programma di convegni e seminari, grazie alle testimonianze di alcune importanti realtà industriali, end user, enti e università.

Tra i temi che saranno sviluppati si spazierà dalle tecnologie predittive alla Manutenzione 4.0, dall'analisi dei Big Data al software e alla diagnostica industriale con casi, best practice e progetti a

muoversi tra monitoraggio delle informazioni e utilizzo dell'IoT per la gestione degli asset, dalle misure e metodi per migliorare l'efficienza (tecnica ed economica) delle attività di manutenzione fino ad arrivare alla Smart Maintenance e alle tematiche più attuali della Manutenzione 4.0.

**MCMA** vi aspetta allora **il 5 aprile alla Fiera di Bergamo** (a 2,5 Km dall'uscita della A4) con la giornata **MCMA Bergamo** e anticipa l'edizione autunnale di **MCMA Mostra Convegno della Manutenzione Industriale e Asset Management** in programma il **18 e 19 ottobre a Veronafiere**.

*MCMA è un evento progettato da EIOM*  
Per info: [www.mcmonline.it/webedition](http://www.mcmonline.it/webedition) – 02 55181842 – [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)