

A.I.MAN. vi invita alla prima edizione del convegno **IRI2023** che si terrà a **Cagliari** nei giorni **15 e 16 giugno 2023**. L'evento promuoverà 2 giornate all'insegna dell'innovazione tecnologica con focus sul mondo delle Ispezioni e della robotica.

L'inaugurazione avverrà con l'apertura della tavola rotonda aperta a tutti dal titolo:
"Sinergie e innovazione tecnologica per la competitività industriale"

a seguire:

- Presentazioni orali con slide di memorie, case studies e nuove tecnologie sul mercato;
- Esposizione con stand ed area dimostrativa;

Aree Tematiche

Tecniche ispettive
per gli impianti
industriali

Tecniche ispettive
per strutture
in calcestruzzo

Robotica
per ispezione
nei siti industriali

Robotica
per il monitoraggio e la sicurezza
nei siti industriali

Applicazioni con droni
per il monitoraggio e la sicurezza
dei siti industriali

Sede

La manifestazione si terrà presso Il **Convento San Giuseppe**, via Paracelso, 09131 Cagliari CA.

Atti

Gli atti del Convegno saranno predisposti in formato elettronico e distribuiti agli iscritti a valle dell'evento.

Presentazione

Gli interessati dovranno inviare **entro il 15 aprile 2023** il titolo della memoria, i nomi degli autori con relative affiliazioni ed un breve riassunto. Le memorie potranno essere proposte inviando tutte le informazioni richieste a mezzo e-mail.

Sponsorizzazione e spazi per le aziende

Le aziende interessate alla sponsorizzazione, ad uno spazio per l'esposizione di apparecchiature, alla presentazione di servizi e/o alla distribuzione di materiale promozionale, potranno richiedere informazioni dettagliate al **comitato organizzativo** e/o alla **segreteria A.I.MAN.**

Modalità di presentazione

I lavori saranno illustrati tramite presentazioni orali in formato power point e avranno una durata massima di 20 minuti. Le presentazioni complete dovranno essere condivise preventivamente con la commissione organizzativa e scientifica entro e non oltre il **15 maggio**. Il format è libero.

Deadline

15

APRILE

● Invio CV Speaker

30

APRILE

● Invio titoli e riassunti

15

MAGGIO

● Invio presentazione completa

Comitato organizzativo e scientifico

Marcello Pintus - Consigliere A.I.MAN., Responsabile "Reliability" Saras - marcello.pintus@saras.it

Giuseppe Atzeri - Socio A.I.MAN., Responsabile "Reliability Technology" Saras - giuseppe.atzeri@saras.it

Laura Delogu - Tecnologo "Reliability" Saras - laura.delogu@sartec.it