



Editoriale

a cura di
Roberto Gusulfino,
Presidente G.I.S.I.

President G.I.S.I.

G.I.S.I. PROMUOVE LA QUALITÀ SOSTENIBILE

Durante la fiera A&T di Torino dedicata a innovazione, tecnologie, affidabilità e competenze 4.0, G.I.S.I. ha partecipato al convegno organizzato in collaborazione con Accredia dal titolo "L'infrastruttura per la qualità al servizio dell'innovazione sostenibile". Accredia è l'unico ente di accreditamento in Italia e ha il compito di attestare la competenza, l'indipendenza e l'imparzialità degli organismi di certificazione, ispezione e verifica, e dei laboratori di prova e taratura. Le aziende associate a G.I.S.I. hanno presentato i propri servizi di taratura della strumentazione di misura, attività fondamentale per mantenere le qualità metrologiche degli strumenti di misura impiegati nei processi produttivi. La garanzia di affidabilità metrologica permette alle aziende produttive di mantenere un elevato standard qualitativo sul prodotto finale, e di ottimizzare l'utilizzo delle risorse impiegate, sia in termini di materie prime che di energia. Il tema delle misure e delle prove sono temi essenziali per far crescere la competitività del nostro sistema produttivo, e G.I.S.I. è da sempre sensibile a questi temi. Nei prossimi mesi l'associazione parteciperà ad altre manifestazioni fieristiche, e in particolare il 5 aprile alla prima edizione di SAVE Bergamo, mostra convegno sull'automazione industriale, strumentazione industriale e 4.0. Nel mese di maggio sarà presente a Hydrogen Expo, in programma a Piacenza dal 17 al 19 maggio, mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno. Sarà poi la volta di SPS Italia, a Parma dal 23 al 25 maggio, la fiera per l'industria intelligente, digitale e sostenibile. Infine, G.I.S.I. parteciperà ad ACCADUEO, a Bologna dall'11 al 13 ottobre, evento biennale di riferimento per il servizio idrico a livello nazionale e internazionale. A seguire, SAVE Verona dal 18 al 19 ottobre, evento sull'automazione cui saranno affiancate le tematiche della manutenzione, dell'idrogeno e della cogenerazione.

G.I.S.I. promotes sustainable quality

During the A&T trade show in Turin dedicated to innovation, technology, reliability and 4.0 skills, G.I.S.I. participated in the conference organised in partnership with Accredia entitled 'Quality infrastructure at the service of sustainable innovation'. Accredia is the only accreditation body in Italy and is responsible for certifying the competence, independence and impartiality of certification, inspection and verification bodies, and testing and calibration laboratories. G.I.S.I. member companies presented their services for the calibration of measuring instruments, a fundamental activity for maintaining the metrological qualities of the measuring instruments used in production processes. Ensuring metrological reliability enables production companies to maintain a high quality standard on the final product, and to optimise the use of resources employed, both in terms of raw materials and energy. Measurement and testing are essential issues for increasing the competitiveness of our production system, and G.I.S.I. has always been sensitive to these issues. In the coming months, the association will take part in other trade fairs, and in particular on April 5th at the first edition of SAVE Bergamo, an exhibition and conference on industrial automation, industrial instrumentation, and 4.0. During the month of May, it will attend Hydrogen Expo, scheduled to take place in Piacenza on 17th-19th, an Italian exhibition and conference dedicated to the technological sector for the development of the hydrogen supply chain. Then it will be the turn of SPS Italia, in Parma on May 23rd-25th, the exhibition for intelligent, digital and sustainable industry. Finally, G.I.S.I. will take part in ACCADUEO, in Bologna on October 11th-13th, a biennial reference event for the water service on a national and international level. This will be followed by SAVE Verona on October 18th-19th, an event on automation where the themes of maintenance, hydrogen and cogeneration will also be addressed.