

## Dietro ogni macchina, ce' un ingegnere

By Massimiliano Cassinelli 12/05/2024 Updated: 12/05/2024 7 Mins  
Read Dietro ogni macchina c'è uomo e, spesso, uomo è un ingegnere. CNI e FedIngegner raccontano 31 casi reali in cui spicca il ruolo dell'ingegnere SPS Italia è la fiera per l'industria intelligente, digitale e sostenibile, punto di riferimento per il comparto manifatturiero italiano e rilevante vetrina internazionale per conoscere nuovi trend e confrontarsi sui temi più sfidanti dell'automazione industriale. Ma non possiamo dimenticare che dietro ogni macchina c'è uomo e che spesso questo uomo è un ingegnere.



Da qui la scelta del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** ( CNI ) e della Federazione degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia-Romagna ( FedIngegner ) di proporsi, con un intero stand ed un fitto calendario di interventi, per mettere in risalto la figura dell'ingegnere come professionista in grado di agire sui processi aziendali e industriali e di innovarli. Inoltre gli organi di rappresentanza della categoria (Ordini territoriali e CNI) si dimostrano efficaci interlocutori degli attori del mercato. La centralità dell'ingegnere La nostra presenza attiva a questa fiera afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI si pone come obiettivo quello di valorizzare il ruolo dell'ingegnere e la sua centralità come motore di innovazione e rilancio dell'economia italiana. In un mondo in continuo cambiamento si sta affermando la necessità di interconnettere tutti i settori dell'ingegneria. Dal giorno del suo insediamento, questo Consiglio Nazionale sta sottolineando la necessità che l'ingegnere, nel suo percorso di studi universitario, acquisisca un bagaglio di solide conoscenze di base che rappresentano il presupposto per affrontare le sfide del futuro. I nostri ingegneri sono apprezzati in tutto il mondo per le loro competenze e la loro conoscenza, così come per l'alto livello di etica professionale. E un patrimonio che non possiamo disperdere. In questo senso, gli Ordini svolgono il ruolo di garanti di un aggiornamento professionale continuo e del rispetto dei principi deontologici della professione. La nostra Federazione evidenzia Alessandro Uberti, Coordinatore della FedIngegner promuove oramai da parecchi anni l'evento SPS di Parma, con sempre maggior forza e convinzione così da riconfermare il ruolo fondamentale degli ingegneri nella nostra società. Infatti, il mondo dell'ingegneria è in completa trasformazione ed è oramai impossibile, per le nostre attività quotidiane, prescindere dal fondamentale apporto degli ingegneri del terzo settore. Quest'anno il nostro spazio espositivo sarà più ampio sia per dare spazio al dialogo con tutti i colleghi che parteciperanno alla fiera e soprattutto, grazie alla adesione del nostro Consiglio Nazionale, per meglio illustrare le opportunità dell'iscrizione all'Albo degli Ingegneri per tutti i laureati in ingegneria. Con la partecipazione alla SPS di Parma CNI e FedIngegner intendono favorire l'apertura al mondo della formazione, della politica e delle imprese, con approccio improntato al dialogo e alla collaborazione, allo scopo di far comprendere il senso di una partita, quella della salute del sistema Paese, che si gioca sulla qualità e sulla credibilità dei nostri professionisti. Occorre ricordare, infatti, che dietro ogni macchina c'è uomo e che spesso questo uomo è un ingegnere. Il ruolo dell'ingegnere nella società Proprio con l'obiettivo di dare spazio e visibilità al talento ingegneristico italiano che, anche storicamente, ha sempre eccelso in termini di qualità e creatività, nella mattinata del 30 maggio, è previsto il convegno dal titolo Il ruolo dell'ingegnere nella società: quale sinergia? Esperienze per il futuro. Importanti rappresentanti del mondo della pubblica amministrazione, del sistema produttivo e della comunità dialogheranno su come l'ingegneria possa fungere da ponte tra le esigenze della società e le innovazioni tecnologiche, influenzando il rinnovamento e l'innovazione. Il programma prevede: Saluti istituzionali di Elio Masciovecchio, Vicepresidente del CNI, e di Alessandro Uberti, Coordinatore della Federazione degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna. Interventi di: Angelo Domenico Perrini, Presidente CNI: Le sfide globali: il mondo dell'ingegneria, le istituzioni, le aziende e la società civile. Barbara Lori, Assessore alla Programmazione territoriale, Edilizia, Politiche abitative, Parchi e forestazione, Pari opportunità, Cooperazione internazionale allo sviluppo della Regione Emilia-Romagna: La cooperazione sinergica per affrontare uniti lo scenario di una forte competizione globale. Fabrizio Storti, Prorettore Vicario Università degli Studi di Parma: Promuovere e orientare lo sviluppo in un'azione di sistema comunità e cambiamento. Giovanni Baroni, Vicepresidente Confindustria e Presidente Piccola Industria: Le competenze come valore imprescindibile per il motore dello sviluppo futuro. Massimo Melega, Presidente Federmanager Bologna-Ferrara-Ravenna: La professionalità come strumento per contribuire ad essere partecipi nel cambiamento. Modera Alberto Romagnoli, Consigliere CNI