

ANIE: bilancio negativo della produzione 2019

Secondo i dati diffusi da Istat, l'industria italiana delle tecnologie elettrotecnica ed elettronica rappresentata da Federazione ANIE ha evidenziato a dicembre 2019 un andamento di segno negativo della produzione industriale. A dicembre 2019, nel confronto con lo stesso mese del 2018, l'industria elettrotecnica ed elettronica italiana ha evidenziato una variazione negativa della produzione industriale pari al 4,8% (-4,2% la corrispondente variazione nella media del manifatturiero nazionale).

Nel confronto congiunturale, a dicembre 2019 rispetto a novembre 2019 l'industria elettrotecnica ed elettronica ha mostrato un calo dei livelli di attività pari al 3,8% (-2,4% la corrispondente variazione nella media del manifatturiero nazionale).

Nella media del 2019, nel confronto su base annua, l'industria elettrotecnica ed elettronica italiana ha evidenziato un calo cumulato della produzione industriale dello 0,8% (-1,7% la corrispondente variazione nella media del manifatturiero nazionale).



Il Presidente di Federazione ANIE Giuliano Busetto ha così commentato: "Nei settori ANIE nel 2019 l'andamento dei livelli produttivi si è mantenuto al di sotto del potenziale. Il bilancio del 2019 vede un preoccupante segno negativo, con un calo cumulato della produzione settoriale dello 0,8% (l'industria delle tecnologie fa comunque meglio del manifatturiero, che vede invece una contrazione annua dell'1,7%). Nel quinquennio precedente -

in una fase di progressiva espansione degli investimenti legati alle nuove tecnologie - il nostro settore aveva trainato la crescita, con un incremento medio annuo dei livelli di attività del 2,5%".

Per poi concludere: "La battuta di arresto è confermata anche dall'indice PMI per le imprese manifatturiere italiane, che si è mantenuto tutto l'anno in territorio di contrazione. Esprimiamo forte preoccupazione anche per il 2020 e auspichiamo che ci siano significativi interventi governativi atti a riprendere una crescita organica nell'industria, settore trainante del Paese, come nelle infrastrutture".

That's Mobility 2020 punta all'internazionalità

That's Mobility, la Conference & Exhibition B2B dedicata alla mobilità elettrica e a zero emissioni - organizzata da Reed Exhibitions Italia in collaborazione con l'Energy&Strategy Group della School of Management del Politecnico di Milano - si prepara a festeggiare la sua terza edizione con tre importanti novità: la prima è lo spostamento della manifestazione dal mese di settembre più avanti nel calendario, e precisamente dal 29 al 30 ottobre 2020. Una scelta importante che permetterà alla manifestazione di posizionarsi in un arco temporale più strategico,

all'interno del ricco calendario di eventi, nazionali e internazionali, dedicati alla mobilità e all'automotive, e così intercettare al meglio le aspettative delle aziende partner e dei visitatori. In più, il nuovo periodo di svolgimento permetterà a That's Mobility di essere fra i primi eventi ad utilizzare gli spazi appena ristrutturati del padiglione 4 del MICO, Centro Congressi di Fieramilano. Padiglione protagonista di un innovativo restyling estetico e funzionale che permette la massima flessibilità di allestimento e, tramite pareti mobili di ultima generazione, è in grado di armoniz-

zare gli spazi convegnistici e quelli espositivi secondo le differenti esigenze di business dei singoli eventi. Il nuovo padiglione permetterà a That's Mobility di continuare il suo cammino di crescita sia in termini numerici che di offerta merceologica. E sarà proprio l'internazionalità uno dei nuovi obiettivi di That's Mobility 2020 con l'intento, grazie ad una strategia di promozione e comunicazione mirata, a contenuti del programma di workshop di respiro più ampio, di riuscire ad accogliere aziende e operatori che operano a tutti i livelli nei settori della mobilità a zero emissioni provenienti da tutto il mondo. In quest'ottica That's Mobility 2020 punterà in maniera decisiva a presentare un panorama espositivo ancora più completo su tutta la filiera dell'industria della mobilità elettrica e sostenibile: dai dispositivi e sistemi di ricarica ai servizi di ricarica on demand, dalle soluzioni di storage e di accumulo alle multi-utility, servizi di leasing, sharing e relativi accessori, e naturalmente

una vetrina di auto, moto, scooter, biciclette a pedalata assistita fino ai nuovi mezzi di micromobilità. Momento clou di That's Mobility sarà la presentazione, il 29 ottobre 2020, dello 'Smart Mobility Report 2020, la sostenibilità nei trasporti: opportunità e sfide per la filiera e l'end user', un'occasione unica per capire lo stato dell'arte della mobilità elettrica e connessa a livello mondiale, scoprire nuove tendenze e parametri di analisi. Di forte appeal anche le prime anticipazioni sui temi al centro del programma di workshop, tavole rotonde e seminari: si spazierà dai nuovi modelli di uso dell'auto allo stato di interazione con la rete, dalla mobilità elettrica nelle flotte aziendali ai sistemi di accumulo, dalla diffusione delle differenti forme di mobilità alla luce del nuovo PNIEC (Piano Nazionale Integrato Energia e Clima) a tanti altri spunti di riflessione, ancora in via di definizione, per andare incontro agli interessi delle differenti figure di tutta la filiera.

