

Parma, 22-24 marzo 2018

## MecSpe apre a leghe leggere e compositi

La prossima edizione della fiera parmense ospiterà il Salone dei materiali non ferrosi e leghe.

La prossima edizione di MecSpe, Fiera delle tecnologie per l'innovazione e industria 4.0 (Parma, 22-24 marzo 2018), ospiterà il nuovo Salone dei materiali non ferrosi e leghe, con focus sulle soluzioni per l'alleggerimento strutturale.



Alluminio, titanio, magnesio, leghe e materiali compositi - spiegano gli organizzatori - saranno il focus di questa nuova area che attraverso dimostrazioni pratiche e conferenze tematiche offrirà ai visitatori interessanti spunti di trasferimento tecnologico e nuove soluzioni di progettazione e realizzazione di manufatti leggeri. L'iniziativa si terrà nell'ambito del padiglione 6 dedicato alle tematiche dei materiali innovativi (tra cui le plastiche) e dell'alleggerimento, con due accessi diretti al quartiere espositivo: ingresso Nord e ingresso Ovest.

I materiali compositi saranno anche protagonisti del progetto "Laboratori MecSpe – Fabbrica digitale, la via italiana per l'industria 4.0", nato per raccontare cosa stanno facendo concretamente le aziende italiane. Tre le tappe previste, prima dell'apertura dei cancelli, dedicate al connubio tra materiali innovativi e settori di applicazione come "Plastica e Automotive", "Alluminio, Titanio, Magnesio e Motorsport", "Materiali Compositi e Aerospazio", sui quali si creeranno momenti di dibattito tra imprese, istituzioni e associazioni locali.



Il programma fieristico di MecSpe si articola su undici saloni tematici distribuiti nei sette padiglioni di Fiere di Parma: oltre alla Fabbrica digitale che avrà un padiglione dedicato (pad. 4), due padiglioni saranno dedicati alle macchine e utensili (pad. 2 e 3), altrettanti alla subfornitura meccanica (pad. 7 e 8), uno alle materie plastiche e materiali avanzati (pad.6), mentre l'ultimo (pad.5) avrà come tema l'automazione industriale. In questi spazi saranno allestiti, come tradizione della manifestazione, 10 Piazze dell'eccellenza e 58 Unità dimostrative, con dimostrazioni dal vivo delle tecnologie rappresentate.

L'edizione 2017 ha registrato un buon successo di pubblico ed espositori: i primi sono stati 45.817 (+15% rispetto al 2016), mentre le aziende presenti quest'anno erano 2.051.