

Verona, 23-24 gennaio 2018

L'industria medicale si incontra a Verona

Il 23 e 24 gennaio è in programma a VeronaFiera la prima edizione di Innovabiomed: seminari, workshop e occasioni di networking per le aziende del settore.

Da domani 23 a mercoledì 24 gennaio si tiene a Verona la prima edizione di Innovabiomed convegno dedicato all'industria biomedicale italiana, un settore che vale 11 miliardi di euro, dei quali 4,9 miliardi destinati all'export, oltre 3.800 imprese e 76mila addetti.



Organizzato da Veronafiere e supportato da distrettobiomedicale.it, l'evento prevede due giorni di seminari, workshop e occasioni di networking per favorire l'incontro fra aziende e professionisti che presentano soluzioni in grado migliorare l'efficienza produttiva, la competitività dei produttori di dispositivi ed apparecchiature e fornire risposte a esigenze mediche non ancora pienamente soddisfatte allo stato attuale.

"A Innovabiomed vengono trattati temi di grande interesse sul piano medico e tecnico-industriale – commenta Carlo A. Adami, chirurgo vascolare e ideatore della manifestazione –. La ciber-security, ad esempio, è un argomento di stretta attualità e viene affrontato sia dal punto di vista delle imprese che devono tutelare il proprio patrimonio di conoscenze, sia da quello medico, vista la necessità crescente di garantire la sicurezza dei dispositivi medici controllati digitalmente. Verranno poi presentati in anteprima dispositivi altamente innovativi che per essere immessi sul mercato devono trovare un riscontro di interesse per lo sviluppo industriale. Si tratta di novità che potrebbero apportare nel prossimo futuro cambiamenti importantissimi nell'ambito strettamente chirurgico e nei servizi di supporto alla medicina. Altro valore aggiunto dell'evento è la presenza di operatori stranieri di altissimo livello che sono alla ricerca di professionisti e idee per i loro fondi di investimento. Una grande opportunità per i nostri ricercatori".

PROGRAMMA. La manifestazione parte il 23 gennaio con il convegno "The Health Care (R)evolution" con le lectio magistralis di Mauro Ferrari, presidente e CEO del Methodist Hospital Research Institute di Houston e Tommaso Ghidini, responsabile della Sezione di Tecnologia dei Materiali all'Agenzia spaziale europea-ESA. I due scienziati e ricercatori italiani di fama internazionale parleranno di nanomedicina e nanotecnologie nella cura delle patologie, nuove frontiere della ricerca aperte dalle spedizioni spaziali, con riferimento in particolare alla stampa 3D.

Il programma della prima giornata prosegue con la tavola rotonda che vede partecipare, oltre a Ferrari e a Ghidini, il comitato scientifico di Innovabiomed formato da Carlo A. Adami, Gino Gerosa e Giampaolo Tortora. Il dibattito coinvolgerà anche le istituzioni, rappresentate da Luca Coletto, assessore alla Sanità della Regione Veneto, e il mondo accademico, grazie al contributo di Rosario Rizzuto e Nicola Sartor, rispettivamente rettori delle Università di Padova e Verona.

Sono tre, poi, i seminari previsti nel programma. Si partirà con "Innovazione nel Biomedicale: i nuovi strumenti e gli incentivi fiscali", in cui lo Studio Masotti Berger Cassella esaminerà, sotto il profilo legale e fiscale, le recenti agevolazioni e i nuovi strumenti a disposizione delle imprese che intendono innovarsi e investire nel settore biomedicale. Antares Vision approfondirà invece "L'innovazione e il finanziamento EU per il settore biomedicale in Horizon 2020", mostrando le opportunità di finanziamento pubblico per l'innovazione messe a disposizione dall'Unione europea. Infine, Anthea illustrerà ad aziende e professionisti le sfide della cyber security e della digital protection durante convegno "Dal cyber risk alla tutela della privacy: I nuovi obblighi normativi e le opportunità del risk management".

Nel corso dell'evento si terranno anche quindici workshop di aggiornamento che spaziano da argomenti di carattere tecnico e scientifico con innovazioni riguardanti materiali e nuove metodologie (biocompatibilità, officina protesica digitale, innovazione tecnologica, diagnostica avanzata, stampa 3D e nuovi brevetti, stampaggio ad iniezione) a temi di carattere gestionale con approfondimenti su aspetti legali e finanziari.

Innovabiomed si chiuderà mercoledì 24 gennaio con la tavola rotonda "Il settore dei dispositivi medici in Italia: un'eccellenza storica verso l'innovazione del futuro", organizzato da Assobiomedica, supporter dell'evento. A Innovabiomed sarà presente anche un'area dedicata alle startup a cura di Generali Welion.

Nella foto: da sinistra Alberto Nicolini, Gruppo RPM Media; Maurizio Danese, presidente di Veronafiere Spa; Gino Gerosa, direttore del Centro cardiochirurgico dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata di Padova; Giampaolo Tortora, direttore dell'Unità operativa complessa di oncologia medica dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona; Giovanni Mantovani, direttore generale di Veronafiere Spa; Carlo A. Adami, chirurgo vascolare e ideatore della manifestazione

Per informazioni: Innovabiomed

© Polimerica - Riproduzione riservata