

Comunicato stampa

“ Informatica e Tecnologie Digitali per la Fabbrica Intelligente “ “ Incontro con le protagoniste “

Evento parte del programma

Donne in Network nella Sfida Digitale (DNSD) - 14 Maggio 2019 ore 17.15 - 20.00

Sala Verde, Dipartimento di Informatica - Università di Verona - Strada le Grazie 15, Verona

Secondo evento, organizzato dal network di Associazioni di Professioniste ed Imprenditrici Veronesi raccolti attorno al Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, all'interno del programma “ Donne in Network nella Sfida Digitale DNSD “ inaugurato lo scorso 20 Marzo, nella stessa sede.

Il profondo cambiamento che stiamo vivendo, innescato dalla pervasività e dalla accelerazione nell'adozione delle tecnologie digitali da parte dei più disparati settori produttivi, pone non poche sfide, che solo mettendo a fattor comune conoscenza, esperienza ed impegno potranno essere superate : un network di donne può fare la differenza.

Nel corso del seminario/evento del 14 Maggio, dopo i saluti iniziali delle autorità' cittadine, entreranno in scena cinque protagoniste, imprenditrici e manager di aziende che hanno saputo e sanno cavalcare il cambiamento anziché subirlo. Cinque storie che testimonieranno come uno, se non il principale, ostacolo da superare nello scatto digitale, sia fondamentalmente culturale. “Fare sistema” e' la parola d'ordine, perché non solo il respiro di questo cambiamento, gli investimenti richiesti, la velocità di reazione dell'intera filiera richiedono collaborazione, ma anche perché gli investitori ed i mercati stessi premiano gli ecosistemi, i territori, non la singola impresa : finanza, formazione, logistica, infrastrutture, tutto deve essere all'altezza per creare sinergie efficaci.

- Gli interventi che si susseguiranno e saranno moderati da Isabella Chiodi, una carriera spesa nel settore metalmeccanico-informatico nonché past-president AIDDA, ci racconteranno come stanno cambiando le regole del gioco, anche nel più tradizionale dei settori come la manifattura, e come la collaborazione tra grandi e medie imprese, tra imprese e mondo accademico possa fare la differenza.

- **Nadia Scandelli**, responsabile per i progetti Industria 4.0 del Cefriel-PoliMi, ci darà uno spaccato sulle competenze richieste per affrontare la sfida digitale nella fabbrica e di quanto la collaborazione tra università ed impresa possa dare valore. Il Politecnico di Milano è parte del Cluster Nazionale Fabbrica Intelligente.
- **Antonella Candioto**, GM Galdi Srl, presenterà la trasformazione digitale di un'impresa veneta partita negli anni '80 progettando e costruendo macchine riempitrici per la piccola latteria, divenuta oggi leader europeo che esporta il 90% del suo fatturato. Galdi è azienda partner della Rete Innovativa Regionale Improvenet assieme all'Università di Padova.
- **Chiara Bogo**, Mkt Director di Dassault Systèmes, porterà il focus su un grande gruppo industriale e ci illustrerà come sistemi di progettazione e simulazione, una volta privilegio del settore aeronautico, possano facilitare l'inserimento dell'automazione anche e soprattutto nella piccola e media impresa.
- **Chiara Masiero**, Data Scientist di Statwolf, azienda fondata da 3 PHD in data science, illustrerà un altro progetto della Rete Innovativa Regionale Improvenet-Sinfonet sulla manifattura predittiva.
- **Federica Mirandola**, Imprenditrice e Presidente di ApiDonne confimiverona, illustrerà lo stato della digitalizzazione per la PMI veronese.

All'evento in piano il prossimo 14 Maggio, seguirà una visita aziendale nel territorio veronese. Si ringrazia il Gruppo Bertolaso SpA di Zimella per aprire le porte della sua azienda e condividere la propria esperienza nell'impiego delle tecnologie, il prossimo 6 giugno.

DNSD

L'iniziativa DNSD, di respiro internazionale, ha l'intento di coinvolgere, accompagnare e sostenere le giovani donne che presto formeranno la spina dorsale del territorio veronese in ambito scientifico-tecnologico-ingegneristico-matematico (STEM), che spesso a malincuore scelgono di espatriare per non aver trovato un sostegno adeguato alle loro capacità'.

Il programma DNSD, che durerà da Marzo 2019 a Febbraio 2020, prevede convegni, seminari e visite ad aziende impegnate nella trasformazione digitale. #WIN2019, winindigital@gmail.com

*Associazioni ed Istituzioni che partecipano all'iniziativa
AIDDA Veneto e Trentino Alto Adige, APIDonne Confimiverona, Comitato Imprenditoria Femminile-CCIAA Verona, Federmanager Verona, Terziario Donna Confcommercio Verona, Verona Professional Women Networking, Informatici senza Frontiere Onlus, Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, in un luogo ancora poco conosciuto da molte donne dell'economia veronese, quale il dipartimento stesso.*