

Comunicato Stampa

17.10.2018

Altran Italia è sponsor di AFTER Futuri Digitali

- Il festival AFTER Futuri Digitali si svolgerà a Reggio Emilia dal 19 al 21 ottobre 2018
- Altran Italia mostrerà demo di ultima generazione per toccare con mano e sperimentare le applicazioni più innovative, che spaziano dalla robotica all'intelligenza artificiale.
- Il 19 ottobre si terrà la tavola rotonda organizzata da Altran dal titolo "Nuovi servizi al cittadino con le reti 5G"

Per il secondo anno Altran Italia partecipa al festival After Futuri Digitali in virtù dell'esperienza nell'ambito dell'innovazione e grazie alle sue competenze che spaziano dall'Intelligenza Artificiale alla Digital Transformation, alle tecnologie di Internet of Things, sino alla realtà virtuale, all'Autonomous Driving, e all'Industry 4.0. Si tratta di tecnologie che avranno un forte impatto sulla vita dei cittadini negli anni a venire e permetteranno di rendere la mobilità più sostenibile, di migliorare l'efficienza energetica degli elettrodomestici, di aumentare la qualità dei sistemi di tracciabilità dei farmaci, di arricchire i servizi di infotainment, di migliorare la sicurezza dei servizi bancari, etc. Altran concepisce la propria offerta in questi ambiti nell'ottica di soddisfare i bisogni dei cittadini con conseguenze positive dirette sulla qualità della vita nei centri urbani.

Il **19 ottobre** Altran organizzerà la conferenza "**Nuovi servizi al cittadino con le reti 5G**", durante la quale i principali operatori delle telecomunicazioni discuteranno dello stato dell'arte delle reti 5G e dell'impatto delle nuove applicazioni abilitate da questa tecnologia. L'incontro, moderato da **Francesca Chilloni**, giornalista del Resto del Carlino, sarà aperto da **Raffaele Donini**, Assessore ai Trasporti, Reti Infrastrutture materiali e immateriali, Programmazione territoriale e Agenda digitale della Regione Emilia-Romagna, e da **Valeria Montanari**, Assessora all'Agenda Digitale, Partecipazione e Cura dei quartieri del Comune di Reggio Emilia. Parteciperanno alla tavola rotonda **Tim, Vodafone, WIND3 e Altran**.

L'evento si svolgerà dalle ore 16 alle ore 17,30 presso l'area espositiva dei Chiostrì di San Domenico (Via Dante Alighieri, 11 - Reggio Emilia).

Inoltre, nella stessa area espositiva, per tutta la durata del festival Altran presenterà svariati **dimostratori e prototipi sviluppati in cooperazione con i propri partner o come attività di R&D**. I visitatori potranno sperimentare in prima persona le tecnologie proposte dell'azienda interagendo con demo e applicazioni sotto la guida degli esperti di Altran.

Ecco in anteprima la descrizione di alcuni dimostratori che Altran esporrà all'evento:

- **Realtà aumentata per la visualizzazione di veicoli**
Grazie alla realtà aumentata, gli appassionati di automobili potranno visualizzare modelli di veicoli in 3D, in scala reale. Sarà sufficiente puntare la videocamera di un tablet sul marker posizionato sul pavimento e immediatamente apparirà sullo schermo la geometria di un intero veicolo da scoprire in tutte le sue componenti.
- **Un cruscotto super tecnologico per auto sportive**
I visitatori potranno testare il nuovo concept di cruscotto per automobili ad alte prestazioni pensato e progettato da Altran. Il guidatore viene riconosciuto tramite la lettura dell'impronta digitale e una grafica

moderna, intuitiva e accattivante potrà fornire in ogni momento le informazioni necessarie per il controllo del veicolo, anche in contesti sportivi.

- **Liberarsi degli scarti industriali con la realtà aumentata**
Gestire gli scarti industriali in modo corretto ha importanti ricadute sull'ambiente. Come applicare correttamente le linee guida e accedere facilmente alle procedure? Altran ha usato la realtà aumentata per semplificare la formazione e incrementare la produttività nel lavoro degli addetti alla gestione degli scarti in ambienti industriali.
- **Un operatore sempre connesso**
Gli operatori svolgono spesso mansioni fisicamente onerose e ripetono per molte ore al giorno gli stessi movimenti. Altran ha realizzato un sistema di rilevamento di postura, stress e movimenti degli operatori che permette di analizzare sforzi e sollecitazioni del lavoro, di prendere contromisure e di mitigare così i principali elementi di rischio per la salute, limitando infortuni e incidenti.

Altran in Emilia Romagna

Gruppo multinazionale presente in oltre 20 paesi nel mondo, Altran ha fatto della presenza locale un punto di forza: la vicinanza geografica al cliente consente di soddisfare le esigenze che nascono da progetti complessi e agevola il co-investimento in laboratori e strutture altamente specializzate per andare incontro alle sfide sempre più articolate di un mercato in costante evoluzione.

Presente in Emilia Romagna dal 2003, Altran Italia ha uffici e laboratori tecnici a Bologna e Modena. Circa 200 specialisti lavorano in queste città, con una crescita costante delle attività che nel 2018 porterà a un incremento del numero delle assunzioni sul territorio per neolaureati e professionisti in discipline STEM.

In Emilia Romagna, Altran lavora nel settore telecomunicazioni, biomedicale, farmaceutico, energetico, ferroviario, beni di consumo e automotive, accompagnando clienti del calibro di Vodafone, Alstom, Maserati, Ferrari, Lamborghini, CNH Industrial, Datalogic.

Altran Italia annovera importanti collaborazioni con il mondo universitario: da oltre 10 anni, attraverso il suo progetto "Campus Club", l'azienda propone incontri quali seminari tecnici, workshop, eventi di orientamento in collaborazione con gli Uffici di Placement e alcuni Dipartimenti di Ingegneria dell'Università di Bologna e dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

AFTER Futuri Digitali

Nato nell'ambito dell'Agenda digitale dell'Emilia-Romagna, il festival è promosso da Regione, Comune di Reggio Emilia, Fondazione Palazzo Magnani e Lepida Spa. La tre giorni farà il punto sulla trasformazione tecnologica della società contemporanea e rappresenta un'occasione per raccontare e far sperimentare ai visitatori l'impatto delle nuove tecnologie sulla vita di ciascuno. L'evento, esperienziale e partecipativo, vedrà protagonisti cittadini, esperti, associazioni, comunità di pratiche, imprese, start-up e istituzioni pubbliche di tutta Italia.

Il programma è disponibile su www.afterfestival.it/programma

Altran

Altran è leader globale indiscusso in Engineering e R&D services (ER&D) in seguito all'acquisizione di Aricent. L'azienda offre ai clienti una value proposition senza pari per rispondere alle loro esigenze di trasformazione e innovazione. Altran lavora a fianco dei suoi clienti, dall'ideazione all'industrializzazione, sviluppando prodotti e servizi del futuro. Da oltre 30 anni l'azienda offre competenze in ambito Aerospazio, Automotive, Difesa, Energia, Finanza, Life Sciences, Ferroviario, Telecomunicazioni. L'acquisizione di Aricent estende questa leadership al settore dei semiconduttori, alla digital experience e all'innovation design. Altran e Aricent hanno generato un fatturato di € 2,9 miliardi nel 2017, con circa 45.000 dipendenti in più di 30 paesi.

Altran è presente in Italia dal 1996 e impiega oltre 3.000 dipendenti. Ha sedi in buona parte del territorio nazionale: Genova, Torino, Orbassano, Ivrea Milano, Trieste, Padova, Bologna, Modena, Pisa, Firenze, Roma, Napoli, Pomigliano, Brindisi, Palermo.

www.altran.com/it

Contatti

Tiziana Sforza
Communication & CSR Manager
Mob: + 39 348 7018984
tiziana.sforza@altran.com

Seguici su Twitter:
[@Altran](https://twitter.com/Altran) [@AltranItalia](https://twitter.com/AltranItalia)

Hashtag ufficiale dell'evento
[#AfterFestival18](https://twitter.com/AfterFestival18)