



Startup: svolta verso il futuro a Digithon, al via Fondazione, Michele Ruta presidente

Descrizione

(Adnkronos) â?? Digithon guarda verso il futuro e si trasforma in Fondazione. L'annuncio Ã" arrivato nella tarda serata a Bisceglie al termine della decima edizione. A farlo l'ideatore della manifestazione, Francesco Boccia. "Penso -ha detto- che la scelta che Confindustria Bari-Bat ha fatto con l'associazione Digithon di trasformarsi in fondazione, dÃ le gambe ad un progetto che Ã" molto piÃ¹ grande di noi e per questa ragione quella di quest'anno Ã" stata la mia ultima premiazione, nel senso che Digithon andrÃ avanti con una struttura molto piÃ¹ solida che avrÃ Confindustria Bari-Bat come principale partner, con l'associazione Digithon con la presidente Letizia D'Amato e tutte le persone che l'hanno animata finora, e molti dei partner storici della manifestazione entreranno nella Fondazione, a partire dal Politecnico di Bari. E sono lieto di annunciare che il professor Michele Ruta, ordinario del Politecnico di Bari , professore ordinario del Politecnico di Bari e delegato del rettore alla transizione digital Ã" il nuovo presidente della Fondazione", ha sottolineato Boccia. E Boccia ha ricordato che "il primo decennio della manifestazione Ã" stata davvero la semina, io l'ho intesa cosÃ¬, nel senso che abbiamo messo ogni anno un seme nuovo che Ã" germogliato e ci ha consentito di fare un salto di qualitÃ che in parte avete visto con alcune delle start-up che ora sono diventate aziende di successo. Adesso inizia una storia nuova che sono sicuro che sarÃ ancora piÃ¹ bella, ancora piÃ¹ avvincente, ancora piÃ¹ in grado di realizzare i sogni di centinaia e centinaia di ragazzi che da tutta Italia arrivano qui in Puglia e speriamo, come dice Mario Aprile presidente di Confindustria Bari-Bat, restino qui in Puglia", ha concluso. â??lavoro/start-upwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Lavoro

Tag

1. adnkronos
2. Lavoro

Data di creazione

Settembre 14, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark