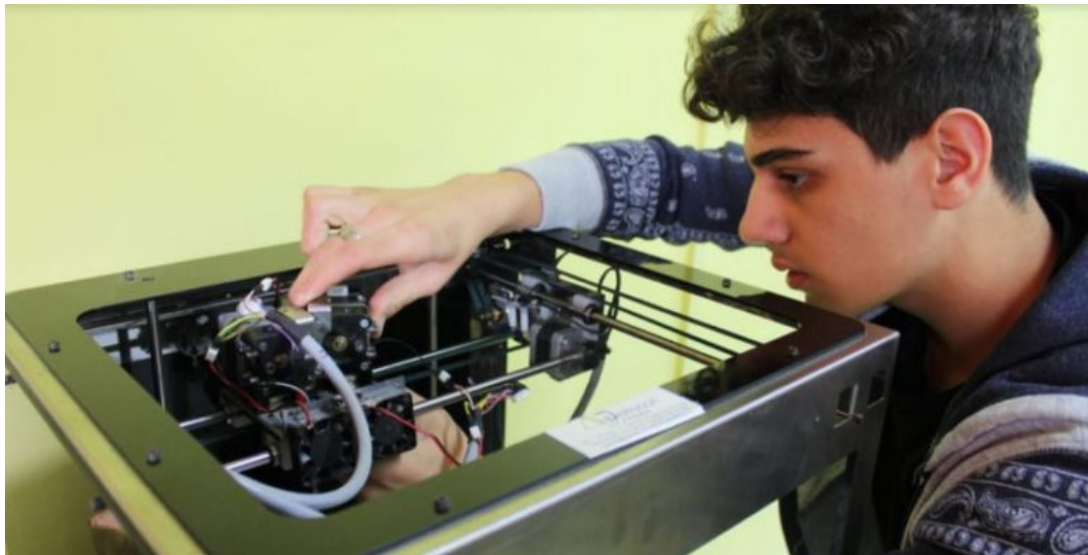


## Deltacon leader in Campania per la robotica e la formazione sarà a "Futuro Remoto"

Di **Rosa Auriemma** - venerdì 12 Maggio 2017 - 12:52



**Pomigliano d'Arco. DELTACON, ente di formazione leader in Campania nella progettazione di laboratori didattici nel settore della robotica, sarà alla manifestazione "Futuro Remoto", giunta alla 31esima edizione che si terrà dal 25 al 31 maggio in piazza Plebiscito a Napoli, con tema le Connessioni.**

Si tratta di una manifestazione promossa dalla Fondazione Idis - Città della Scienza, dalle sette Università della Regione Campania, dal M.I.U.R. - Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Direzione Generale, in partenariato con le principali istituzioni regionali e cittadine, i centri di ricerca nazionali con le loro diramazioni territoriali, i musei, le fondazioni culturali, il mondo delle imprese, del lavoro e quello delle scuole. Come nelle ultime due edizioni, la manifestazione si terrà al centro della città di Napoli: Piazza del Plebiscito, volendo ribadire il valore della svolta del 2015, che ha portato la manifestazione a essere "la Festa della Scienza" dell'intera comunità scientifica del Paese. Tra gli stand presenti anche quello di Deltacon, con sede legale a Pomigliano d'Arco, che propone corsi di formazione in Campania, stage aziendali e sponsorizza eventi nell'ambito della Robotica ricoprendo una vasta gamma di aree tecnologiche dell'information & communication technology: Enterprise al Newtorking ed Architetture IT, strutture office automation e centri di elaborazione. Le infrastrutture didattiche si caratterizzano per laboratori multidisciplinari di tecnologie, informatica, lingue, chimica, tecnologie meccaniche, tecnologie del freddo e tecnologie della trasformazioni alimentari. Nell'ambito del settore elettronico e dell'automazione è invece specializzata nella progettazione e realizzazione di laboratori di automazione Industriale, Robotica, Meccatronica, Disegno e stampa 3D. Tutti realizzabili con supporto multi-linguistico e certificazione dei produttori.

Mediante numerosi sistemi di modellazione e simulazione al computer è possibile sviluppare progetti e disegni di apparati o componenti meccanici e realizzare prototipi mediante la

Utilizzando il sito, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Maggiori informazioni.](#) **Accetto**

stampa 3D.

Da sempre impegnata nel settore Educational per lo sviluppo di nuove competenze e la riqualificazione del personale, in un mercato del lavoro sempre più competitivo, si afferma come centro di formazione ad Alta Specializzazione, offrendo diverse tipologie di opportunità formative capaci di soddisfare richieste sia richieste di base che avanzate, sviluppando i programmi didattici tenendo conto delle più diverse esigenze: aziendali personali o professionali.

---

---

### **Rosa Auriemma**

<https://www.facebook.com/lalingua.langue/?fref=ts>

Ha conseguito la laurea triennale in Lettere e Magistrale in Filologia Moderna presso L'università degli studi di Napoli "Federico II" con il massimo dei voti, discutendo una tesi in Storia della lingua italiana su un autore napoletano secentesco. Sin da piccola ha coltivato la passione per la scrittura e il giornalismo. Appassionata di linguistica e dialettologia, per scopi di ricerca ha fondato un blog tematico "La Lingua Langue", corredato da canale youtube al fine di divulgare contenuti multimediali e multiculturali.

