

VIAGGIO NEL FUTURO

18 gennaio 2018, ore 18:00

PRESSO TEATRO COLLEGIO SAN GIUSEPPE

VIA ANDREA DORIA 18 – TORINO

Viviamo in un momento di accelerazione tecnologica senza precedenti, gli impatti delle tecnologie esponenziali sulla nostra società interessano tutti i settori. Conoscere le potenzialità di queste tecnologie e imparare a utilizzarle può essere una risorsa straordinaria per guidare il cambiamento, anziché doverlo subire o provare a resistere.

18:00 AudioNova
Davide Zorzi

18:20 Benvenuti nel 2050
Impactscool

18:30 Oltre i confini: l'esplorazione spaziale
Hady Ghassabian

18:55 Presente e Futuro della stampa 3D
Enrico Dini

19:20 Computer e cervello: comunicazione possibile
Pasquale Fedele

19:45 2050. Impatti e cambiamenti sociali di tecnologia e innovazione. Istruzioni per l'uso e riflessioni di chiusura.
Cristina Pozzi

20:05 Buffet

GLI SPEAKER

Davide Zorzi



General Manager di AudioNova Italia, azienda che si posiziona come uno dei principali player del mercato della distribuzione di apparecchi acustici per numero di centri diretti e personale tecnico audioprotesista dipendente, a garanzia della uniforme e rigorosa applicazione dei migliori standard qualitativi.

AudioNova, fondata nel 2007, ad oggi conta più di 130 centri acustici d'eccellenza collocati principalmente nel nord e centro Italia, con un piano di espansione molto importante nei prossimi anni. Il suo obiettivo è quello di dare al maggior numero di persone ipoacusiche la possibilità di ritornare a sentire.

AudioNova è il retail di Sonova, azienda leader mondiale nella produzione di soluzioni per la cura dell'udito debole. Sonova è presente in 90 paesi del mondo con 2500 centri in Europa e 3300 centri acustici in tutto il mondo.

Cristina Pozzi



Autrice del libro *"2050. Guida (fu)turistica per viaggiatori nel tempo"*, che racconta il 2050 mostrando gli impatti dei cambiamenti sulle nostre vite e mira a far riflettere il lettore su opportunità e responsabilità che abbiamo nel presente per intraprendere con consapevolezza e spirito critico il viaggio verso il migliore dei futuri possibili.

Co-fondatrice e CEO di Impactscool, organizzazione aperta che porta formazione immersiva e gratuita nelle scuole e nelle università sui temi delle tecnologie esponenziali, con focus in particolare sugli impatti sociali, morali ed etici dei cambiamenti che provocano. Impactscool mira a portare consapevolezza e ad aprire il dibattito attraverso metodi innovativi e con un mix unico tra education e collaborazione online ed incontri fisici.

Cristina è Advisor e Angel Investor di diverse startup italiane e internazionali e scrive di tecnologia sul suo blog www.cristinapozzi.com.

In passato, ha fondato con Andrea Dusi, e ne è stata Direttore Generale, Wish Days, storia di successo italiana creata nel 2006 e venduta ad un gruppo internazionale nel 2016.

Hady Ghassabian



Suborbital scientist astronaut e Mars analog astronaut: Hady Ghassabian, ingegnere aerospaziale di 24 anni, è stato l'unico italiano a essere stato selezionato per un progetto finanziato dalla NASA riguardante le Nubi Nottilucenti, in Florida.

Dopo essere diventato inventore a soli 15 anni, grazie a un dispositivo **che permette la frantumazione del materiale organico a temperature criogeniche mantenendo inalterati DNA e RNA**, tra le sue esperienze annovera una collaborazione con l'Agenzia Spaziale

Tedesca per il progetto EDEN e una con l'Agenzia Spaziale Russa per la progettazione di una costellazione di CubeSat per lo studio del fenomeno del "Scintillation effect" nella ionosfera.

Enrico Dini



Enrico Dini, nato in provincia di Pisa, dopo la maturità classica, si è laureato in Ingegneria Civile a Pisa, ma ha trascorso l'intera carriera professionale nel settore dell'automazione e della robotica.

È un costruttore di macchine automatiche tramite la Dini Engineering di cui è titolare, ma ha operato anche come consulente di automazione in vari progetti nazionali e

internazionali. Da sempre apprezzato per la propria creatività, visione, coraggio e generosità, Enrico è definibile sostanzialmente come un inventore. Nel corso degli anni ha realizzato applicazioni particolarmente complesse quali sistemi robotici e manipolatori integrati con la visione artificiale, sistemi di digitalizzazione di piedi, teste e busti, impianti di saldatura e macchine speciali. È titolare di svariati brevetti di invenzioni, di cui il più importante relativo alla 'Stampante di Case', primo prototipo funzionante di plotter per la realizzazione semi-automatica di strutture in conglomerato mediante stereolitografia.

Pasquale Fedele



Dopo aver conseguito nel 2001 la Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli studi di Siena, nel 2002 l'abilitazione per esercitare la professione di ingegnere e, nel Dicembre 2004, il Master universitario di II livello "E2C" presso il Centro Interdipartimentale per lo Studio dei Sistemi Complessi dell'Università di Siena diventa fondatore e CEO di Liquidweb che opera nel campo dell'ingegneria informatica.

Pasquale Fedele, nel corso degli anni, ha cercato di trovare nuove possibili applicazioni per la Brain-Computer Interface, tecnologia che si basa sull'interazione uomo-macchina attraverso le onde cerebrali, ed è riuscito così a sviluppare il dispositivo BrainControl, per il controllo mediante il "pensiero" di tecnologie assistive.