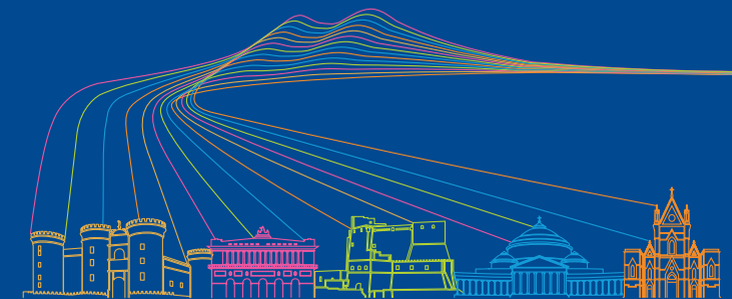


CON IL SOSTEGNO DI



INNOVAZIONE AL LAVORO!



Napoli, 27 febbraio 2017

**Università degli Studi Federico II
Complesso di San Giovanni a Teduccio
Corso Nicolangelo Protopisani, 70**

Per informazioni e adesioni
www.confindustria.it
www.unindustria.na.it

Seguici su: [#napoli100](https://twitter.com/napoli100)

Ai sensi del Codice privacy, in qualità di Titolare, Confindustria informa che i dati raccolti in occasione del Convegno saranno trattati unicamente per consentire la gestione delle attività connesse alla sua realizzazione, ivi compresa la diretta streaming dell'evento, la riproduzione e la diffusione delle immagini registrate.

Cento anni di storia da festeggiare. L'Unione Industriale Napoli compie 100 anni. Un centenario che rappresenta un traguardo importante anche per il territorio. Sono tante le storie delle imprese di successo campane che in questi anni hanno contribuito allo sviluppo e al progresso del territorio. Un traguardo che guarda al futuro, un traguardo da celebrare.

Questo evento, nello specifico, sarà dedicato alla creazione di un vero e proprio laboratorio per una nuova modalità di pianificare e creare sviluppo.

Trasformazione digitale, Internet of Things, Intelligenza Artificiale, Augmented Reality sono alcuni esempi di come l'evoluzione tecnologica abbia accelerato la nostra corsa verso il 'futuro'.

L'emergere di tecnologie sempre più innovative e alla portata di tutti alimenta idee in grado di stravolgere e migliorare il nostro stile di vita e creare nuovi modelli di business fino a poco fa considerati futuristici.

Nell'ambito del piano nazionale di Industria 4.0, è forte l'impegno per promuovere sempre più la collaborazione con le università per offrire alle imprese del territorio ogni possibile sostegno per favorire gli investimenti in ricerca e innovazione e sostenere le attività delle imprese più giovani. Proprio per questo è stato scelto il Polo Universitario degli studi Federico II, come luogo per dar vita alle vere e proprie innovazioni che nasceranno e per attivare una serie di riflessioni su strumenti nuovi, più flessibili che si adattino al contesto aperto, dinamico e collaborativo creato dall'avvento della "Quarta rivoluzione industriale - Industria 4.0", e sul ruolo delle startup come vere opportunità di crescita e sviluppo del territorio. Start Cup Campania è il premio per l'innovazione promosso dal sistema universitario e della ricerca campana.

Durante l'evento si premieranno i vincitori del Premio Speciale istituito da Unione Industriali Napoli per la quarta edizione di Accenture Digital Hackathon, una vera e propria maratona di 24 ore che chiede ai partecipanti di sviluppare un prototipo di app nei campi dell'Interaction, Sustainability e Quality of Life.

14.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

15.00 APERTURA DEI LAVORI

Giorgio Ventre

*Direttore Dipartimento Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II*

15.10 **Luca De Biase** *Responsabile Nòva 24*

Intervista:

Alan Smith

Naples Site Manager STMicroelectronics

LE IDEE INCONTRANO LE IMPRESE E I FINANZIATORI

PRESENTAZIONE DELLE IMPRESE VINCITRICI
DI START CUP CAMPANIA 2016
E DELLE IDEE NATE NELL'AMBITO DELL'HACKATHON

NE DISCUOTONO

Alessio Botta

Presidente NM2

Annalisa Caccavale

AIFI

Fabio De Felice

Fondatore Protom Group

Roberto Del Giudice

Fondo Italiano d'Investimento SGR

Luca Morandi

Quadrivio Capital SGR

Luigi Nicolais

Presidente Materias

Salvatore Panico

Vertis SGR

Carlo Poledrini

Presidente Fondirigenti

Alessio Rossi

*Vice Presidente Giovani Imprenditori Confindustria
per lo Sviluppo Economico e Start up*

Fabio Spagnuolo

*Responsabile Network e Cultura dell'Innovazione
Innovation Center Intesa Sanpaolo*

Gianluigi Viscardi

*Presidente Cluster Tecnologico Nazionale
Fabbrica Intelligente*

16.45 CONSEGNA PREMIO SPECIALE
DELL'UNIONE INDUSTRIALI NAPOLI
PER LA QUARTA EDIZIONE
HACKATHON

17.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

Ambrogio Prezioso

Presidente Unione Industriali Napoli

MODERA I LAVORI:

Luca De Biase *Responsabile Nòva24*

