

IL NETWORK DEGLI INNOVATORI

# INNOVATION VILLAGE®

4|5|6 APRILE 2019 Fiera | evento  
IV edizione Museo Nazionale  
Ferroviario di Pietrarsa  
Napoli

INNOVAZIONE  
E SOSTENIBILITÀ

AGRIFOOD

INNOVAZIONE  
E SICUREZZA

INTELLIGENT ENERGY

CONTENT INDUSTRY

OPEN INNOVATION  
E IMPRESA 4.0

SCHOOL VILLAGE





# INNOVATION | VILLAGE®

## Il network degli innovatori

**Innovation Village, IV edizione dal 4 al 6 aprile 2019 al Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa, Napoli**

Innovation Village è riuscita a caratterizzarsi come la principale fiera-evento di promozione dell'innovazione nel Centro-Sud.

Organizzata con Sviluppo Campania ed ENEA - Bridgeconomies EEN, in collaborazione con la Regione Campania, si terrà per la prima volta al Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa, a Napoli Est, in un territorio sempre più strategico per l'eco-sistema dell'innovazione campana.

Fitto il programma di incontri B2B e R2B, tavoli di lavoro, convegni, workshop sui temi di Innovazione e Sostenibilità, AgriFood, Innovazione e Sicurezza, Intelligent Energy, Content Industry, Open Innovation e Impresa 4.0.

Novità di quest'anno l'Innovation Village Award, che valorizza le esperienze di innovazione in grado di apportare un contributo al raggiungimento dei 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile fissati nell'Agenda ONU 2030.

Si rafforza inoltre il network internazionale con il meeting ufficiale del SGIE-Sector Group Intelligent Energy della rete EEN, con una delegazione internazionale di circa 60 rappresentanti europei.

Spazio infine alla didattica innovativa con School Village, iniziativa rivolta a docenti, dirigenti scolastici, formatori, professionisti e imprenditori operanti nel settore della scuola e della formazione.

# INNOVATION | VILLAGE

orario	AGORÀ (90 pax)	SALA CONVEGNI primo piano (120 pax)	SALA CINEMA (80 pax)	SALA RIUNIONI 1 (18 pax) primo piano
09.00 - 09.30				
09.30 - 10.00	<b>Inaugurazione della IV edizione di Innovation Village e Cerimonia di premiazione dell'Innovation Village Award</b>			
10.00 - 10.30				
10.30 - 11.00				
11.00 - 11.30				
11.30 - 12.00	<b>Presentazione del Pianoforte STEINWAY &amp; SONS O-180 "SPIRO"</b>	<b>Tecniche innovative a servizio dei lavoratori: dalla valutazione dei rischi al reinserimento</b> a cura di Inail - Direzione regionale Campania	<b>La ricerca e l'innovazione tecnologica per lo sviluppo rurale e la tutela dei consumatori: dal campo alla tavola</b> a cura del PSR Campania in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II	<b>NUMATER - Nuovi materiali termoplastici con applicazioni di tecnologie E.T.E.</b> a cura di Res Nova Die, Knowledge for Business, Università degli Studi della Basilicata
12.00 - 12.30	<b>Open Innovation e reti per l'innovazione</b>			
12.30 - 13.00	a cura di Regione Campania - Assessorato all'Innovazione, Startup e Internazionalizzazione			
13.00 - 13.30				
13.30 - 14.00				
14.00 - 14.30				
14.30 - 15.00	<b>La robotica al servizio della disabilità</b> a cura di Inail Direzione centrale assistenza protesica e riabilitazione - Istituto Italiano di Tecnologia	<b>L'importanza del territorio e di metriche quantitative per la misura della innovazione: il caso OGIT</b> a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli	<b>Fare impresa e innovazione con il protagonismo delle donne, dei giovani, e degli studenti</b> a cura del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II / Start Cup Campania	
15.00 - 15.30				
15.30 - 16.00				
16.00 - 16.30	<b>Giffoni for Kids. Lancio del progetto di Social Grant</b> a cura di Giffoni Innovation Hub		<b>Premio Best Practices per l'innovazione Generatore di opportunità per imprese e startup</b> a cura di Confindustria Salerno	<b>R2 - Roundtable Circular Economy</b> a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network
16.30 - 17.00				
17.00 - 17.30				
17.30 - 18.00				
18.00 - 18.30				<b>Oggi le... "omiche": lipidomica, genomica, redoxomica</b> a cura del Consorzio SannioTech

# giovedì 4 aprile 2019

SALA RIUNIONI 2 (10 pax) primo piano	SALA BIBLIOTECA primo piano	SALA DEI 500 (60 pax)	AREA BROKERAGE	orario
				09.00 - 09.30
				09.30 - 10.00
				10.00 - 10.30
				10.30 - 11.00
			<b>S1 - B2B/R2B Session</b> a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network	11.00 - 11.30
		<b>SCHOOL VILLAGE</b> Laboratorio di Microbiologia: Tecniche molecolari		11.30 - 12.00
<b>Presentazione</b> "Innovazione tecnologica al servizio della persona con disabilità" a cura di Inail Direzione centrale assistenza protesica e riabilitazione - Direzione regionale Campania		<b>Quantum computing –                      stato dell'arte e possibili                      applicazioni di una                      tecnologia disruptive</b> a cura di Sellalab		12.00 - 12.30
				12.30 - 13.00
				13.00 - 13.30
				13.30 - 14.00
			<b>S2 - B2B/R2B Session</b> a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network	14.00 - 14.30
		<b>SCHOOL VILLAGE</b> Strumenti innovativi per una didattica inclusiva a cura di Associazione Perlatecnica, Bluenet e R-Store		14.30 - 15.00
<b>Bioattuazione e                      biosensoristica per                      l'industria e il design</b> a cura di BIOlogic - Knowledge for Business				15.00 - 15.30
				15.30 - 16.00
		<b>SCHOOL VILLAGE</b> 16.00-17.00 <a href="#">SALA DEI 500</a> <b>Laboratorio di Chimica:                      I controlli chimici per la                      sicurezza alimentare</b>		16.00 - 16.30
		16.00-17.00 <a href="#">SALA WORKSHOP 1</a> <b>Sviluppo di APP: il                      racconto dell'esperienza                      alla Apple Developer                      Academy</b>		16.30 - 17.00
				17.00 - 17.30
				17.30 - 18.00
				18.00 - 18.30



# INNOVATION|VILLAGE<sup>®</sup>

## AWARD

### I 10 finalisti dell'Innovation Village Award

- > AI SCOPE - INTELLIGENZA ARTIFICIALE CONTRO LE MALATTIE GLOBALI - **Salute**
- > BASALTO: NUOVI MATERIALI BASATI SU ALGINATI PER LA RIMOZIONE DI PARTICOLATO AERODISPERSO - **Ambiente**
- > BRAIKER - BIOSENSORE NANO-RISONATORE PER TRAUMI CEREBRALI - **Salute**
- > ELYSIUM, LA BLOCKCHAIN AL SERVIZIO DELL'HEALTHCARE - **Salute**
- > INBODY: INSTANT 3D BODY SCANNER FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS - **Biomedicale**
- > IRENE - ITALIAN RE-ENTRY NACELLE - **Smart Technologies**
- > LOOP MINI650 - SOSTENIBILITÀ ED ECONOMIA CIRCOLARE - **Nuovi materiali**
- > ONDA SOLARE: UN VEICOLO CHE VIENE DAL FUTURO, PER UNA MOBILITÀ SENZA CONFINI - **Mobilità**
- > OPI BY EVJA - **Internet delle cose**
- > SMART RIDE BY MEGARIDE - SAFE MOBILITY ALGORITHMS FOR REAL-TIME ROAD INTERACTION DIAGNOSTICS AND EVALUATION - **Mobilità**

INNOVATIONVILLAGEAWARD

ideato da



in collaborazione con



#IV2019

4 | 5 | 6 Aprile 2019



Giovedì 4 aprile 2019

**APERTURA DELLA MANIFESTAZIONE**

**9.30-11.30**

**AGORÀ**

**Saluti di benvenuto**

Oreste Orvitti, *Direttore del Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa*

**Inaugurazione della IV edizione di Innovation Village**

Annamaria Capodanno, *Knowledge for Business*

Filippo Ammirati, *Enea Enterprise Europe Network*



Con il supporto dell'Unione Europea nell'ambito del "Piano di Implementazione e Piano di Comunicazione della RISS Campania" - POR Campania FESR 2014-2020 OT1 - Ricerca e Innovazione

**Le linee di programmazione regionale per l'innovazione**

Valeria Fascione, *Assessore all'Innovazione, Startup e Internazionalizzazione della Regione Campania*

**Cerimonia di premiazione dell'Innovation Village Award**

Le esperienze di innovazione che possono apportare un contributo per il raggiungimento dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile

**Quando la sostenibilità diventa strategia d'innovazione**

Enrico Giovannini, *Portavoce dell'ASviS Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile*

**Pitching session dei finalisti e premiazione dei vincitori a cura della giuria di Innovation Village Award**

**Presentazione di Innovation Village hackathon Customer Experience museale**

La sfida di Ferrovie dello Stato Italiane e del Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa, 19-20 Ottobre 2019

*Promosso da Ferrovie dello Stato Italiane e Fondazione Ferrovie dello Stato Italiane*

Franco Stivali, *Responsabile Innovazione - Direzione Centrale Innovazione e Sistemi Informativi di Ferrovie dello Stato Italiane*

Luigi Cantamessa, *Direttore Generale Fondazione Ferrovie dello Stato Italiane*

Conduce e modera: *Giovanna Di Giorgio, Giornalista de Il Mattino*

**CONVEGNO**

**11.00-13.30**

**SALA**

**CONVEGNI**

(primo piano)

**Tecniche innovative a servizio dei lavoratori:  
dalla valutazione dei rischi al reinserimento**

*a cura di Inail - Direzione regionale Campania*

**Saluti e apertura lavori**

Daniele Leone, *Direttore regionale Inail Campania*

Piero Salatino, *Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Ateneo Federico II*

Paola Marone, *Presidente CFS*

**Tecniche innovative per la progettazione dell'ergonomia  
e della sicurezza e la gestione del DVR-interattivo nei  
luoghi di lavoro**

Antonio Lanzotti, *Fraunhofer JL Ideas-DII, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Sicurezza 4.0: sviluppo di un ambiente virtuale per la  
realizzazione di giochi seri finalizzati alla formazione  
resiliente**

Gennaro Bufalo, *Inail UOT CVR Napoli*

Andrea Tarallo, *Ideas-DII, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Soluzioni personalizzate per il progetto di adattamento  
delle postazioni di lavoro per il reinserimento del  
lavoratore infortunato**

Raffaele d'Angelo, *Contarp Inail Direzione regionale Campania*

Francesco Carbone, *JL Ideas, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**AERMES - App per la selezione dei metodi di rischio  
ergonomico**

Gabriella Duca, *Centro L.U.P.T. - Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Agricoltura 4.0 e sicurezza degli operatori nella  
conduzione di mezzi agricoli: il progetto Sicurtrac 2.0**

Fabrizio Sarghini, *Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di agraria*

Testimonial aziendali

Discussione e Conclusioni

Modera i lavori: Raffaele d'Angelo, *Coordinatore Contarp Inail - Direzione regionale Campania*

Per i partecipanti sono previsti crediti formativi nell'ambito della sicurezza erogati dal Centro Formazione e Sicurezza



## S1 - B2B/R2B Session

a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network

## Presentazione del Pianoforte STEINWAY & SONS 0-180 "SPIRIO"

Intervengono

Mario Laudati, *pianista e tecnico*

Giovanni Doria, *Steinway Italia*

Alessandro Napolitano, *Alberto Napolitano Pianoforti*

## NUMATER - Nuovi materiali termoplastici con applicazioni di tecnologie E.T.E.

a cura di Res Nova Die, Knowledge for Business, Università degli Studi della Basilicata

Progetto realizzato con il cofinanziamento dell'Unione europea - FESR, finanziato a valere sull'Asse I, Azione 1.1.3 PON Imprese e Competitività 2014-2020, con decreto di concessione del Ministero dello Sviluppo Economico. n. 0000298 del 29 gennaio 2018

### Presentazione dei prodotti ottenuti con le attività di progetto

Antonio De Falco, *RES NOVA DIE*

### Nuovi materiali per l'economia circolare

Mario Malinconico, *CNR- IPCB*

### Le funzionalità apportate dai bioinchiostri

Marco Abbro, *Knowledge for Business*

### Il design dei prodotti

Carla Langella, *Università Vanvitelli*

Partecipano:

Angelo Bruscano, *B Energy*

Riccardo Van den Hende, *Decom*

Michele Buonomo, *Greener Italia*

Maurizio Avella, *Ipcb Cnr*

Antimo Di Martino, *Ucina Confindustria Nautica*

Ernesto de Bartolomeis, *Fiart*

Roberto Lembo, *Baia Yachts*

Alfonso Marino e Paolo Parisio, *Università Vanvitelli*

Maria D'Ambrosio, *Università Suor Orsola Benincasa*

Maurizio Avella, *CNR\_IPCB*

Coordina i lavori: Francesca Cocco, *Knowledge for Business*

B2B / R2B

11.00-13.00

AREA  
BROKERAGE

PRESENTAZIONE

11.30-12.00

AGORÀ

TAVOLO LAVORO

11.30-13.30

SALA  
RIUNIONI 1  
(primo piano)



Unione Europea



Con il supporto dell'Unione Europea nell'ambito del "Piano di Implementazione e Piano di Comunicazione della RIS3 Campania" – POR Campania FESR 2014-2020 OT1 – Ricerca e Innovazione

# RIS③ CAMPANIA

## Research and Innovation Strategies for Smart Specialization

**agroalimentare** nanotecnologie  
**beni culturali - turismo** **blue growth** logistica  
edilizia ecosostenibile **aerospazio**  
**ENERGIA E AMBIENTE** materiali avanzati  
**MANIFATTURA 4.0** **sistema moda**  
biotecnologie - salute dell'uomo  
trasporti di superficie

[ris3.regione.campania.it](http://ris3.regione.campania.it)

## Open Innovation e reti per l'innovazione

a cura della Regione Campania - Assessorato all'Innovazione, Startup e Internazionalizzazione



Con il supporto dell'Unione Europea nell'ambito del "Piano di Implementazione e Piano di Comunicazione della RIS3 Campania" – POR Campania FESR 2014-2020 OT1 – Ricerca e Innovazione

Conduce e modera: Giovanna Di Giorgio, *Giornalista de Il Mattino*

**Introduce:** Valeria Fascione, *Assessore all'Innovazione, Startup e Internazionalizzazione della Regione Campania*

### Intervengono

Luigi Nicolais, *Presidente Digital Innovation Hub di Confindustria Campania*

Giovanni Maria Volpato, *Direttore Operativo della Fondazione R&I*

Piero Salatino, *Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Coordinatore del MedITech Competence Centre*

Corrado Cuccurullo, *Presidente di SoReSa*

Mauro Draoli, *Responsabile Servizio Strategie di procurement e innovazione del mercato dell'Agenzia per l'Italia Digitale*

A seguire

### Presentazione delle sfide tecnologiche lanciate sulla Piattaforma Open Innovation Campania da parte dei big players

- > **Banca Sella:** Nuove soluzioni in ambito Fintech
- > **ETT SpA:** Sviluppo di un sistema per la diagnosi di patologie demielinizzanti (es. Sclerosi Multipla, Neuropatia CMT)
- > **FS INNOVA**
  - Dai nodi ai luoghi e alle persone: idee e soluzioni per aggregare, organizzare e promuovere l'esperienza dei territori (luoghi e persone) e stimolare il desiderio di viaggio
  - Dare valore al tempo del viaggio: idee e soluzioni per rendere ricco e di senso il tempo dedicato al viaggio: da puro "trasferimento" a esperienza che aggrega e arricchisce la "comunità dei viaggiatori"
- > **Graded SpA:** Realizzazione di un software per la gestione di una piattaforma centralizzata per il monitoraggio/analisi dei dati di produzione energetica real-time
- > **Grancarni Srl:** Nuovi prodotti alimentari RTE e semilavorati con caratteristiche funzionali, sistemi di conservazione e packaging innovativo
- > **Kuvera SpA brand Carpisa:** Innovazione dei processi aziendali di design e prototipazione e creazione di nuovi processi di progettazione customer driven

**CONVEGNO**

**12.00-13.30**

**AGORÀ**

12.00-13.30  
AGORÀ

- > **Netgroup Srl**: sviluppo, in contesti innovativo di produzione industriale, di strumenti ad alto contenuto tecnologico per introdurre efficienza e sicurezza nei processi logistici e di produzione
- > **Next Geosolutions Europe SpA**: Identificazione di ordigni bellici in ambiente marino con utilizzo di sensori magnetici.
- > **Pineta Grande spa**: Applicazioni per l'E-health
- > **Tecnosistem SpA**: Studio e sviluppo di un metamateriale ecosostenibile

Nello Stand della Regione Campania sarà attivo un desk informativo con materiali di approfondimento sulle "sfide tecnologiche" e sarà possibile prenotarsi per la sessione pomeridiana di incontri one-to-one

CONVEGNO  
12.00-14.00  
SALA  
CINEMA

## La ricerca e l'innovazione tecnologica per lo sviluppo rurale e la tutela dei consumatori: dal campo alla tavola

a cura del PSR Campania e in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II



Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
l'Europa investe  
nelle zone rurali



### Saluti istituzionali

Franco Alfieri, *Consigliere del Presidente della Regione Campania per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, Caccia e Pesca*

### Introduzione ai lavori

Antonio Limone, *Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

### L'innovazione nelle aziende zootecniche

#### La zootecnia di precisione: nuove opportunità per le filiere aziendali

Giuseppe Campanile, *Ideatore corso di laurea in Zootecnia di Precisione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

Gianluca Neglia, *Coordinatore corso di laurea in Zootecnia di Precisione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

#### Progetto TRANSFER, un modello per l'innovazione della filiera bufalina

Leopoldo Angrisani, *Direttore del CESMA, Università degli Studi di Napoli Federico II*

## Benessere animale dry aging e molecole funzionali

Aniello Anastasio, *Vice-direttore Dipartimento Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

Raffaele Marrone, *Dipartimento Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

Maria Luisa Balestrieri, *Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"*

Modera: Antonio Di Gennaro, *Agronomo e Editorialista de La Repubblica*

Per gli agronomi si rilascia attestato di presenza valevole per la certificazione dei CFP

L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli specializzandi del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

## Presentazione "Innovazione tecnologica al servizio della persona con disabilità"

a cura di Inail Direzione centrale assistenza protesica e riabilitazione - Direzione regionale Campania

Intervengono

Rinaldo Sacchetti, *Direttore tecnico Centro Protesi Inail*

Guido Staffa, *Neurochirurgo AUSL della Romagna*

Maurizio Fontana, *Chirurgo ortopedico AUSL della Romagna*

Andrea Giovanni Cutti, *Responsabile ricerca applicata Centro Protesi Inail*

Maria Maione, *assistita Inail*

Daniele Leone, *Direttore regionale Inail Campania*

Giorgio Soluri, *Direttore centrale assistenza protesica e riabilitazione*

## Quantum computing - stato dell'arte e possibili applicazioni di una tecnologia disruptive

a cura di Sellalab

Intervengono

Raffaele Mauro, *CEO Endeavor Italia*

Leopoldo Angrisani, *Direttore CESMA Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Francesco Tafuri, *Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Giampiero Pepe, *Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Napoli Federico II e CNR SPIN Napoli*

## PRESENTAZIONE

12.00-14.00

SALA  
RIUNIONI 2  
(primo piano)

## TALK

12.30-14.00

SALA DEI  
500

12.30-14.00  
SALA DEI  
500

Modera: Simone Marino, *Sellalab*

L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Studi Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica

---

**SEMINARIO**  
14.00-17.00  
SALA  
CONVEGNI  
(primo piano)

---

## L'importanza del territorio e di metriche quantitative per la misura dell'innovazione: il caso OGIT - Osservatorio sulla geografia della innovazione territoriale

*a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Registrazione partecipanti

### Saluti Istituzionali

Edoardo Cosenza, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli e Presidente Board OGIT*

Gennaro Annunziata, *Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli e Membro Board OGIT*

### Introduzione all'evento

Stefano de Falco, *Membro Board OGIT e Direttore IRGIT, Istituto di Ricerca sulla Geografia della Innovazione Territoriale - Università degli Studi di Napoli Federico II*

### Il piano delle attività dell'OGIT

Bruno Esposito, *Coordinatore GDL OGIT*

### Riflessioni conclusive

Valerio Teta, *Membro GDL OGIT*

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti n.2 CFP

---

**CONVEGNO**  
14.00-16.30  
SALA  
CINEMA

---

## Fare impresa e innovazione con il protagonismo delle donne, dei giovani, e degli studenti

*a cura di Francesco Castagna, Mario Raffa, Pierluigi Rippa*

Saluti introduttivi

Le imprese al femminile e il potenziale imprenditoriale degli studenti e delle giovani donne

Presentazione di esperienze nazionali e internazionali e di nuove imprese gestite da donne.

## Le imprese degli studenti

Presentazione di una serie di imprese innovative. I vari gruppi di impresa presenteranno i loro business plan. Alla migliore impresa, valutata da una giuria di esperti, andrà un premio finale, intitolato a Antonio Falconio e consegnato dalla sua famiglia.

Nel corso dell'iniziativa, Fondazione Ricerca & Imprenditorialità presenterà le sue attività; Campania NewSteel e 012 Factory presenteranno i loro bandi in corso.

Per Start Cup Campania 2019 saranno presentati, poi, il bando e il percorso di formazione e di accompagnamento alla costituzione di nuove imprese provenienti dai risultati delle ricerche svolte negli Atenei campani e nazionali, i cui vincitori parteciperanno al Premio Nazionale per l'Innovazione che si terrà a Catania il 28 e 29 novembre 2019.

Sarà inoltre presentato in anteprima RENT 2020, che si svolgerà a Napoli e in Campania fra il 18 e 20 novembre 2020 e che rappresenta la maggiore rete internazionale sui temi dell'imprenditorialità e delle piccole e medie imprese.

L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Studi Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica

---

## S2 - B2B/R2B Session

*a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network*

---

**B2B / R2B**

**14.00-18.00**

**AREA**

**BROKERAGE**

---

## La robotica al servizio della disabilità

*a cura di Inail Direzione centrale assistenza protesica e riabilitazione - Istituto Italiano di Tecnologia*

*Emanuele Gruppioni, Responsabile ricerca tecnica e sanitaria Centro Protesi Inail*

*Matteo Laffranchi, Coordinatore ricerca e sviluppo IIT, Istituto Italiano di Tecnologia*

*Marco Zambelli, paziente sperimentatore mano protesica Inail-IIT "Hannes"*

---

**WORKSHOP**

**14.30-16.00**

**AGORÀ**

---

**TAVOLO LAVORO**

**14.30-16.30**

**SALA**

**RIUNIONI 2**

(primo piano)

---

**Bioattuazione e biosensoristica per l'industria e il design**

*a cura di BIOlogic - Knowledge for Business*

**introduzione ai bioinchiostrati sviluppati**

Marco Abbro, *BIOlogic - Knowledge for Business*

Partecipano:

Carla Langella, *Università Vanvitelli*

Rita Berisio, *IBB-CNR*

Raffele Zarrilli, *Dipartimento di Sanità pubblica - Federico II*

Paolo Netti, *Crib - Federico II*

Raffaele Vecchione, *Istituto Italiano di Tecnologia*

Carmen Rotondi, *Sapienza Università di Roma*

Alfonso Marino e Paolo Parisio, *Università Vanvitelli*

Franco La Cara, *IRET - CNR*

Coordina i lavori: Francesca Cocco, *Knowledge for Business*

---

**B2B**

**15.00-18.30**

**STAND**

**REGIONE**

**CAMPANIA**

---

**Incontri one-to-one sulle sfide di Open Innovation**

Incontri fra i big player che hanno presentato le loro sfide nella sezione della mattina con gli innovatori interessati alle sfide

---

**ROUNDTABLE**

**15.30-17.00**

**SALA**

**RIUNIONI 1**

(primo piano)

---

**R2 - Roundtable Circular Economy**

*a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network*

Moderators:

Chiara Pocaterra, *Italian NCP for Energy, APRE. Italy*

Francesco ROCA, *ENEA Energy Technologies Department*

---

**WORKSHOP**

**16.00-17.30**

**AGORÀ**

---

**Giffoni for Kids. Lancio del progetto di Social Grant**

*a cura di Giffoni Innovation Hub*

L'evento vuole tracciare i temi più interessanti per lo sviluppo di iniziative imprenditoriali a carattere sociale per il miglioramento delle vite di ragazzi e bambini



Intervengono

Luca Tesauro, *CEO Giffoni Innovation Hub*

Amleto Picerno Ceraso, *CEO Medaarch srl*

Antonello Bartiromo, *AD Dpixel*

Marco Messina, *Partner Iniziativa CC*

Alberto Tozzi, *Responsabile dell'Unità di Medicina Digitale e Telemedicina dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù*

Graciana Diez Roux, *Direttore dell'Ufficio Scientifico di Tigem*

---

## Premio Best Practices per l'innovazione - Generatore di opportunità per imprese e startup

*a cura di Confindustria Salerno*

### Presentazione Premio Best Practices per l'innovazione

Edoardo Gisolfi, *Presidente Gruppo Servizi Innovativi e Tecnologici Confindustria Salerno e Coordinatore Premio BPI*

### L'ecosistema del Premio BPI

Gianmarco Covone, *Corporate Innovation & Partnerships SELLALAB*

Ruggero Soldaini, *Business Sales Sud Area Manager Campania e Basilicata TIM*

### Case History - Le testimonianze dei partecipanti alle precedenti edizioni

Emilio Cataldo, *H-Opera Srl*

Luca Romanelli, *Riatlas Srl*

Aristide Giuliano, *Sense Square*

Giovanni Pergola, *Boote Srl*

Giuseppe Coletti, *Authentico Srl*

---

## Oggi le... "omiche": lipidomica, genomica, redoxomica

*a cura del Consorzio SannioTech*

Intervengono

Davide Formichella, *Consorzio Sanniotech*

Gaetano Cardinale, *Consorzio Sanniotech*

---

**TALK**

**16.30-18.30**

**SALA**

**CINEMA**

---

**TAVOLO LAVORO**

**17.00-18.30**

**SALA**

**RIUNIONI 1**

(primo piano)

**PRESENTAZIONE**

**STAND  
INAIL  
DIREZIONE  
REGIONALE  
CAMPANIA**

**Presentazione dei progetti presenti allo stand  
INAIL Direzione Regionale Campania**

**Prevenzione delle malattie professionali da sovraccarico  
biomeccanico nell'industria della ceramica**

*Università degli Studi di Napoli Parthenope - Dipartimento di Ingegneria*

**Le malattie professionali nel comparto ceramico:  
informazione sul rischio chimico e cancerogeno e  
promozione della prevenzione**

*Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*

**Premi di laurea per gli studenti del Corso di Laurea in  
Controllo di Qualità, indirizzo Tossicologico-Ambientale,  
finalizzati alla promozione della cultura della  
salvaguardia della salute e della sicurezza ambientale,  
inclusi gli ambienti di lavoro**

*Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Farmacia*

**RIQUALIFIRE-Prevenire rischio incendio riqualificazione  
energetica ambienti di lavoro**

*Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Architettura*

**4 | 5 | 6 aprile**

**PRESENTAZIONE**

**STAND  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI NAPOLI  
FEDERICO II**

**Presentazione dei progetti Task Force Industria  
4.0 e Sviluppo Sostenibile, Università degli  
Studi di Napoli Federico II**

**Green Farm Dipartimento di Agraria**

**Innovazione Lidar nell'ambito del monitoraggio ambientale**

**Unina Corse Combustion Team**

**"TecnoAgrico" Dipartimento di Agraria**

**"Include" | "IDEE" Dipartimento di Ingegneria Industriale**

**Diagnosi della IP per le PMI del Mezzogiorno**

4 | 5 | 6 aprile

## Presentazione dei progetti PSR Campania



Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
l'Europa investe  
nelle zone rurali



### **CASTARRAY “Studi preliminari di fattibilità per il trasferimento di competenze e di tecnologie innovative per l’identificazione di genotipi di castagno”**

Capofila ATS: Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l’Analisi dell’Economia Agraria (CREA), Olivicoltura, Frutticoltura ed Agrumicoltura (OFA), Caserta

### **TEIURE “Tecnologie Innovative per l’Utilizzazione agronomica dei Reflui”**

Capofila ATS: Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II

### **MARCHI LEG “Impiego di leguminose da granella nella dieta di vitelloni Marchigiani: influenza sulle caratteristiche dietetico nutrizionali della carne, con particolare riguardo al profilo acidico dei grassi e al contenuto in C.L.A.”**

Capofila ATS: Istituto di Ricerca e Formazione per il Mezzogiorno Soc. Coop.

### **Ottima “Ottimizzazione Gestionale degli Allevamenti Zootecnici per Migliorare il Benessere Animale: Migliorare la Competitività dei Prodotti Primari attraverso Regimi di Qualità”**

Capofila ATS: Dipartimento di Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

### **Tecnoagrico “Nuove tecnologie a supporto di nuove coltivazioni e di nuovi scenari nell’agricoltura moderna”**

Capofila ATS: Soc. Agr. Palmieri di Vittorio Palmieri & C. S.a.s.

PRESENTAZIONE

STAND  
PSR CAMPANIA





Unione Europea

Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe  
nelle zone rurali*



# coltiviamo il futuro

[www.agricoltura.regione.campania.it](http://www.agricoltura.regione.campania.it)

**Drovit “Utilizzo di droni in agricoltura”**

Capofila ATS: Dipartimento di Agraria, Unina

**Carpefime “Applicazioni di tecnologie innovative a bassissimo impatto ambientale per il miglioramento del materiale sementiero di carciofo, finocchio, peperone e melanzane”**

Capofila ATS: La Semiorto Sementi S.r.l.

**Valbiotec “Studi preliminari di fattibilità per il trasferimento di competenze e tecnologie innovative per l’identificazione di genotipi di castagno”**

Capofila ATS: Soc. Coop. Agr. Castagne di Montella

**Mozzasmart “Innovazione di processo dei formaggi a pasta filata con tecnologie open source”**

Capofila ATS: Sense Square S.r.l.s.

**Innofragrans “Innovazione sostenibile del comparto fragolicolo campano”**

Capofila ATS: Consorzio Jonico Ortofrutticoli Soc. Coop.

**Tecniapre “Tecniche Innovative di Controllo ed Agricoltura di Precisione per rendere più Efficiente l’Uso dell’Acqua in Agricoltura nella Gestione di Frutteti”**

Capofila ATS: Soc. Agr. Cuni Oasis dei F.lli Della Porta Patrizio e Davide S.a.s.

**iCAS - iCARE Agricoltura sociale**

Capofila ATS: iCARE cooperativa sociale

**Sociapi “Sviluppo di attività apistiche finalizzate all’inclusione sociale di fasce deboli e giovani”**

Capofila ATS: Consorzio Nazionale Produttori Apistici Soc. cooperativa agricola

4|5|6 APRILE  
STAND  
PSR CAMPANIA

# SCHOOL VILLAGE

... a SCUOLA di innovazione!

## LABORATORIO

11.00-13.00

STAND

MEDAARCH

11.00-12.00

**Laboratorio dimostrativo di stampa 3d**

12.00-12.00

**Laboratorio dimostrativo di robotica**

*a cura di Medaarch*

## LABORATORIO

11.30-12.30

SALA DEI 500

**Laboratorio di Microbiologia: Tecniche molecolari**

Federica Corrado e Anna Cutarelli, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

## WORKSHOP

14.30-16.00

SALA DEI

500

**Strumenti innovativi per una didattica inclusiva**

Modera e coordina: Gennaro Piro, *docente e animatore digitale esperto in formazione docenti e studenti su ICT*

1 sessione

**ROOBOPOLI – programma la città del futuro - progetto educativo nell'ambito delle smart city, smart – Industry e smart grid**

*a cura di Associazione no-profit Perlatecnica e Bluenet*

Mauro D'Angelo, *Presidente dell'Associazione Perlatecnica*

2 sessione

**R-Store presenta Healthcare: Analisi e Prevenzione ECG con l'uso della tecnologia Apple**

*a cura di R-Store*

Fioravante Capone, *MD. Phd. Assistant professor Policlinico Universitario Campus Bio-Medico MD. di Roma - Attività clinico-assistenziale, UOC Neurologia*

## LABORATORIO

16.00-17.00

SALA DEI 500

**Laboratorio di Chimica: I controlli chimici per la sicurezza alimentare**

Pasquale Maglio e Alfredo Scaramuzzo, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*



## Il processo di sviluppo "lean" e il miglioramento continuo di un'APP

Laboratori dimostrativi sullo sviluppo di App  
a cura degli Alumni dell'Apple Developer Academy

## Apple Developer Academy: Il racconto dell'esperienza

Laboratori dimostrativi sullo sviluppo di App  
a cura degli Alumni dell'Apple Developer Academy

## Laboratorio dimostrativo Scuola Robotica DOC

Istituto Superiore Statale Pitagora, Pozzuoli, Napoli

## Presentazione dell'esperienza "GioBike" - Mobilità Sostenibile

dispositivo per elettrificazione di una comune bicicletta con batterie ricaricabili con sistema fotovoltaico

Istituto Tecnico Giordani-Striano, Napoli

Docenti: Renato Merciai e Geremia De Martino

Partecipano gli alunni del corso di specializzazione in Elettrotecnica ed Elettronica

## Un viaggio all'interno degli Scavi di Ercolano e la sua storia attraverso i visori di realtà aumentata (Virtual Reality VR)

a cura del Museo Archeologico Virtuale (MAV)

LABORATORIO

16.00-17.00

SALA  
WORKSHOP 1

AREA  
ESPOSITIVA

AREA  
ESPOSITIVA

AREA  
ESPOSITIVA

AREA  
ESPOSITIVA

# INNOVATION | VILLAGE

orario	AGORÀ (90 pax)	SALA CONVEGNI primo piano (120 pax)	SALA CINEMA (80 pax)	SALA RIUNIONI 1 (18 pax) primo piano
09.00 - 09.30	<p><b>Ambiente e sostenibilità in agricoltura: l'uso delle risorse</b></p> <p>in collaborazione con ISMEA e CNR Dipartimento Scienze Bio-Agroalimentari</p>	<p><b>International Workshop Green &amp; Smart: growth opportunities and challenges for SMEs</b></p> <p>a cura di ENEA-Bridgeconomies and EEN-Sector Group Intelligent Energy</p>	<p><b>Le sfide della mobilità sostenibile in Campania</b></p> <p>a cura di Cluster Tecnologico Nazionale "Trasporti Italia 2020"</p>	
09.30 - 10.00				
10.00 - 10.30				
10.30 - 11.00				
11.00 - 11.30				
11.30 - 12.00				
12.00 - 12.30				
12.30 - 13.00				
13.00 - 13.30				
13.30 - 14.00				
14.00 - 14.30				
14.30 - 15.00	<p><b>Digital Transformation nelle PMI</b></p> <p>supportato da Sellalab, in collaborazione con CAD</p>	<p><b>Lo sviluppo delle nuove tecnologie nelle infrastrutture dei trasporti ed a bordo dei veicoli, per scenari di smart mobility</b></p> <p>a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p>	<p><b>Le nuove sfide della valorizzazione della ricerca: il modello Materias</b></p> <p>a cura di Materias</p>	<p><b>R1 - Roundtables Intelligent Energy</b></p> <p>a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network</p>
15.00 - 15.30				
15.30 - 16.00				
16.00 - 16.30				
16.30 - 17.00				
17.00 - 17.30				
17.30 - 18.00				
18.00 - 18.30				



# venerdì 5 aprile 2019

SALA RIUNIONI 2 (10 pax) primo piano	SALA BIBLIOTECA primo piano	SALA DEI 500 (60 pax)	AREA BROKERAGE	orario
				09.00 - 09.30
		<b>SCHOOL VILLAGE</b>		09.30 - 10.00
		9.30-13.30 <a href="#">SALA DEI 500</a> <b>PERFORMANCE</b>	<b>S3 - B2B/R2B Session</b> a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network	10.00 - 10.30
		9.30-10.45 <a href="#">SALA WORKSHOP 1</a> <b>Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva</b>		10.30 - 11.00
	<b>Sicurezza e nuove forme di lavoro nell'era della trasformazione digitale</b> a cura di Spazio alla Responsabilità - CSRMed Forum e dal gruppo di lavoro sulla SSLL coordinato da AIPP in collaborazione con Inail Campania	11.00-13.00 <a href="#">SALA WORKSHOP 1</a> <b>Formazione docenti progettare per competenze: una sfida per la nuova didattica</b>		11.00 - 11.30
		9.30-13.30 <a href="#">SALA WORKSHOP 2</a> <b>"Fare bene... Fare scuola" - Contest per le scuole</b>		11.30 - 12.00
				12.00 - 12.30
				12.30 - 13.00
				13.00 - 13.30
				13.30 - 14.00
	<b>Innovazione nel trattamento delle acque e dei fanghi</b> a cura di ATIA ISWA, DICEA - Università degli Studi di Napoli Federico II		<b>S4 - B2B/R2B Session</b> a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network	14.00 - 14.30
		<b>SCHOOL VILLAGE</b> <b>Ambiti di applicazione delle informazioni multimediali nella realtà percepita</b>		14.30 - 15.00
		15.00 - 15.30		
		15.30 - 16.00		
		16.00 - 16.30		
		16.30 - 17.00		
	<b>Droni, Tecnologie e sistemi per la gestione di crisi</b> a cura di Croce Rossa Italiana, Comitato di Napoli			17.00 - 17.30
				17.30 - 18.00
				18.00 - 18.30

VEN  
**5 APR**  
2019

# INNOVATION PARTY PITCH

| MISSION SUPERHEROES | LUNARE  
PROJECT

19.00 - 22.00 COMPETITION START UP

22.30 - END CLOSING INNOVATION PARTY

**HBToo**

VIA COROGLIO 156, NAPOLI



Venerdì 5 aprile 2018

## International Workshop Smart & Green: Growth Opportunities and Challenges for SMEs

*a cura di ENEA-Bridgeconomies and EEN-Sector Group Intelligent Energy*

Session A

**Opportunities and challenges from Circular Economy**  
European Circular Economy Stakeholder Platform (ECESP)  
and the Italian Circular Economy Stakeholder Platform

Laura Cutaia, *ENEA Head of Valorization of resources laboratory*

**EEN Thematic Group Circular Economy and EEN proposed actions (assessment tools, services, events)**

Ernst jan Vanhattum, *EEN Thematic Group Circular Economy chairperson, Innosuisse, CH*

**Opening Address**

Session B

**Green and smart Energy: Growth opportunities and challenges for SMEs**

**Renewable and smart Energy Technologies: challenges, opportunities and barriers to overcome**

Gian Piero Celata, *ENEA Energy Technologies Department Director (tbc)*

**The EU SET Plan and the EERA-European Energy Research Alliance to accelerate the development and deployment of smart and low-carbon energy technologies: the Italian roadmap**

Marcello Capra, *National delegate SET-Plan Italian Ministry of Economic Development*

Ezilda Costanzo, *ENEA delegate to EERA*

**H2020 supporting Secure, Clean and Efficient Energy**

Chiara Pocaterra, *Italian NCP for Energy, APRE*

**Opportunities and effects of EU energy efficiency directives**

Piotr Swiatek, *German NCP for Energy in H2020, PTJ/FZJ*

Session C

**Company Reference Cases in Green Energy**

**ENEL Green Power Innovative business opportunities in Renewables. Enel Road Show call for innovative solution in renewable Energy**

Fabrizio Bizzarri, *Head of EGP Solar, Wind and Geothermal Innovative business unit*

**WORKSHOP**

**9.00-13.30**

**SALA**

**CONVEGNI**

(primo piano)

9.00-13.30

SALA

CONVEGNI

(primo piano)

• ERG investment in Green energy, ERGLab and ERG  
• ReGeneration Challenge

• *ERGLab Think Tank unit*

• Session D

• **Green and smart ideas in SMEs and in Research; EEN  
award pitch session**

• EEN Bridgeeconomies award: EEN SGIE & EEN Technical  
officers vote the best pitch

• **12 companies, startups, research centres and universities  
will present their innovative Business ideas in Energy,  
Environment, Green building, new Materials, ICT**

• Chair: Marielle Vermunt, *Kvk, the Netherland* & Francesco Roca,  
*ENEA, Italy*

• Session E

• **EEN Bridgeeconomies Best Pitch Award Ceremony &  
Conclusion**

• Chair: Sonja Angloher-Reichelt, *SGIE Chairperson, - Bayern Innovativ,  
Germany*

---

**WORKSHOP**

9.00-11.30

SALA

CINEMA

---

**Le sfide della mobilità sostenibile in Campania**

• **Saluto istituzionale**

• Valeria Fascione, *Assessore all'Innovazione, Startup e  
Internazionalizzazione della Regione Campania (tbc)*

• **Gli scenari globali della mobilità e le sfide che la filiera  
automotive può cogliere sul territorio**

• *Fabrizia Vigo, Anfia*

• **Stimoli, sfide e opportunità per il settore automotive  
nella mobilità del futuro**

• *Enrico Pisino, Cluster Nazionale Trasporti*

• **Smart Road e testing di veicoli autonomi**

• *Gennaro Nicola Bifulco, DICEA, Università degli Studi di Napoli  
Federico II*

• **Progettualità in ambito green vehicles**

• *Stefania Santini, DIETI, Università degli Studi di Napoli Federico II*

• **Building to vehicle & vehicle to grid: progetto,  
simulazione ed ottimizzazione del sistema**

• *Adolfo Palombo, DII, Università degli Studi di Napoli Federico II*

• **Power unit innovative per la mobilità sostenibile**

• *Elio Jannelli, Consorzio ATENA*

## Nuovi modelli di business per la mobilità sostenibile

Davide Pifferi, *Ferrovie dello Stato Italiane*

## L'apporto di PMI e spin off ai Green Vehicles

Francesco Di Baldassarre, *All Data*

Gianfranco Rizzo, *eProINN - spinoff dell'Università di Salerno*

Modera: Francesca Cocco, *Knowledge for Business*

## Ambiente e sostenibilità in agricoltura: l'uso delle risorse

*in collaborazione con ISMEA e CNR Dipartimento Scienze Bio-Agroalimentari*

### Saluti Istituzionali

Brunella Mercadante, *UOD Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici servizi di sviluppo agricolo, Direzione Generale per le Politiche agricole, alimentari e forestali - Regione Campania*

### Sostenibilità e Innovazione in Agricoltura

Raffaele Borriello, *Direttore generale ISMEA*

### Le nuove frontiere della fenotipizzazione in Italia

Aldo Ceriotti, *Direttore Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria-CNR*

### Uso sostenibile delle risorse in risposta ai cambiamenti climatici

Albino Maggio, *Professore Ordinario di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università degli Studi di Napoli Federico II*

### Esperienze e best practices

Francesco Cellini, *ALSIA-AGROBIOS - Progetto ESFRI Emphasis*

Piero Toscano, *IBIMET CNR - Progetto AGROSAT*

### Molecole bioattive da scarti agro-alimentari: recupero, caratterizzazione e loro valorizzazione

Maria Grazia Volpe, *ISA CNR*

### Esperienze e best practices

Giuseppe Squillaci, *MicroNature srl - Progetto per il riuso di scarti agricoli per estrazione molecole funzionali*

Luciana Lisi e Maria Elena Russo, *Istituto di Ricerche sulla Combustione CNR - Progetto WASTE2FUELS*

Marina Tucci, *IBBR Napoli (tbc)*

### Packaging e sicurezza alimentare

### Smart packaging: i materiali innovativi al servizio delle produzioni di qualità

Mario Malinconico, *Direttore di Ricerca IPCB-CNR*

CONVEGNO

10.00-14.00

AGORÀ

10.00-14.00

AGORÀ

• **Innovazione e tutela della qualità**

• Domenico Raimondo, *Presidente Consorzio Mozzarella di Bufala Campana*

• **Sostenibilità con gusto: il caso della buona merenda**

• Gianfranco Nappi, *Città della Scienza*

• Esperienze e best practices

• Bianca Castiglioni *IBBA CNR*, Progetto AGER FARM-INN

• Modera: Antonio Di Gennaro, *Agronomo e Editorialista de La Repubblica*

• Per gli agronomi si rilascia attestato di presenza valevole per la certificazione dei CFP

• L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli specializzandi del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

---

**B2B / R2B**

10.00-13.00

AREA

**BROKERAGE**

---

**S3 - B2B/R2B Session**

*a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network*

---

**WORKSHOP**

11.00-13.00

SALA

**BIBLIOTECA**

(primo piano)

---

**Sicurezza e nuove forme di lavoro nell'era della trasformazione digitale**

*a cura di Spazio alla Responsabilità - CSRMed Forum e dal gruppo di lavoro sulla SSLL coordinato da AIPP in collaborazione con Inail Campania*

• **Saluti di apertura**

• R. Papa, *Spazio alla Responsabilità*

• **Lo scenario di riferimento**

• B. Esposito, *AIPP*

• **Le nuove prassi ipotizzabili**

• P. Guidelli, *INAIL*

• **L'impatto Sociale**

• M. Sciarelli, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

• **L'aspetto Manageriale**

• L. Bianco, *FEDEREMANAGER*

• **La gestione del personale**

• M. Marandola, *AIDP*

• **L'aspetto comportamentale (interazione uomo/macchina)**

• S.M. De Conceicao, *MAS*

## Lo stress lavoro correlato

Bozzaotra, *Ordine Psicologi*

## I nuovi aspetti della Sicurezza sul Lavoro

P. Aterno, *AIAS*

## Le implicazioni sulle norme e sui sistemi organizzativi

A. Montefusco, *Consorzio PROMOS Ricerche*

L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Studi Ingegneria gestionale e Ingegneria Meccanica

---

## Progetto VESTA, focolare di tecnologie nel campo dei beni culturali: dalla scoperta, diagnostica, salvaguardia, alla fruizione

*a cura di NAIS Solutions, CNR IREA, TopView, Knowledge for Business*

Progetto co-finanziato nell'ambito del POR FESR CAMPANIA 2014/2020 - O.S. 1.1 - progetti di trasferimento tecnologico (Fase 2) coerenti con la RIS3, con DD 623 DEL 30/10/2018 - CUP B83D18000320007

Introduzione ai lavori

Valerio Corini, *NAIS S.r.l.*

Vito Maria Rosario D'Adamo, *Capo Segreteria del Sottosegretario Lucia Borgonzoni, Ministero per i beni e le attività culturali*

Francesco Sirano, *Direttore Parco archeologico di Ercolano*

## Presentazione delle tecnologie e dell'approccio integrato

Francesco Soldovieri, Ilaria Catapano, *CNR-IREA*

Salvatore Mennella, Federico Saccoccio, *TopView*

Nicole Dore, *NAIS S.r.l.*

Francesca Cocco, *Knowledge for Business*

## Discussione con i partecipanti al tavolo

Oreste Orvitti, *Direttore Museo ferroviario di Pietrarsa*

Ciro Cacciola, *Direttore Museo Archeologico Virtuale di Ercolano*

*Fondazione Ras, Castellammare di Stabia*

Massimiliano Imbimbo, *Ceo Hearth*

Gabriel Zuchtriegel, *Direttore Parco archeologico di Paestum (tbc)*

Generale Mauro Cipolletta, *Grande Progetto Pompei - unità Grande Pompei (tbc)*

---

**TAVOLO**

**LAVORO**

**11.30-13.30**

**SALA**

**RIUNIONI 1**

(primo piano)

---

**WORKSHOP**

**14.00-16.30**

**SALA**

**BIBLIOTECA**

(primo piano)

---

**Innovazione nel trattamento delle acque e dei fanghi**

*a cura di ATIA ISWA, DICEA - Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Introducono i lavori**

Mario Malinconico, *Atia Iswa Italia*

Francesco Pirozzi, *Dicea - Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Fanghi di depurazione: criticità, opportunità e accettazione sul territorio**

Andrea Minutolo, *Legambiente*

**Impatto dei "Big Data" nel trattamento dei fanghi e delle acque**

Luca Pucci, *Consorzio Nocera Ambiente*

**Bioraffinazione dei rifiuti organici**

Vincenzo Luongo, *Dicea - Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Utilizzo di adsorbenti non convenzionali nel trattamento di contaminanti emergenti in acque di scarico**

Ludovico Pontoni, *Dicea - Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Denitrificazione autotrofa con composti dello zolfo e ferro bivalente per il trattamento delle acque**

Stefano Papirio, *Dicea - Università degli Studi di Napoli Federico II*

Angelo Brusolino, *B Energy*

**Celle a combustibile microbiche: quando i batteri producono energia mentre si nutrono di inquinanti**

Rosa Anna Nastro, *Dipartimento di Scienze Microbiche e Cellulari, Università del Surrey (UK)*

L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Studi Ingegneria gestionale e Ingegneria Meccanica

---

**B2B / R2B**

**14.00-18.00**

**AREA**

**BROKERAGE**

---

**S4 - B2B/R2B Session**

*a cura di ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network*



## Digital Transformation nelle PMI

Supportato da Sellalab, in collaborazione con CAD

### Le opportunità legate al digitale per le attività tradizionali e l'esperienza PID Med

Alex Giordano, *PID Med*

### L'impatto delle tecnologie digitali su progettazione e produzione nei diversi ambiti

Amleto Picerno Ceraso, *Centro Artigianato Digitale Cava de' Tirreni*

### Il ruolo dell'e-commerce nella valorizzazione del made in Italy. Dati e spunti derivanti dall'ultima edizione di E-commerce hub

Alfonso Annunziata, *E-commerce Hub*

### Pagamenti online: come migliorare le performance di un e-commerce - Tra internazionalizzazione e omnicanalità

Vincenzo Villani, *Banca Sella*

### Senza azioni, i dati sono solo numeri

Tutto ciò che caratterizza l'azienda, dall'identificazione dell'idea alla realizzazione dei processi produttivi, viene descritto dai dati  
Carmine Barreca, *Business Intelligence analyst*

Modera: Amleto Picerno Ceraso

L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Studi Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica

WORKSHOP

14.30-16.30

AGORÀ

## Le nuove sfide della valorizzazione della ricerca: il modello Materias

a cura di Materias

Apertura dei lavori: Valeria Fascione, *Assessore all'Innovazione, Startup e Internazionalizzazione - Regione Campania*

### Overview Materias

Luigi Nicolais, *Presidente di Materias s.r.l. e Professore Emerito della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

Giorgio Ventre, *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione - Università degli Studi di Napoli Federico II e della iOS Apple Academy*

### Tavola rotonda con

Salvatore Cincotti, *CEO Altergon*

Ernesto Somma, *Responsabile Incentivi e Innovazione Invitalia SpA*

Gian Paolo Toriello, *Alternative Capital Partners Sgr*

WORKSHOP

14.30-17.30

SALA

CINEMA

14.30-17.30

SALA  
CINEMA

• **Success Stories**

• **Peptidi antimicrobici**

• Gianna Palmieri, *Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR e Materias s.r.l.*

• **Microaghi polimerici per il rilascio transdermico di molecole attive**

• Luca De Stefano, *Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR e Materias s.r.l.*

• **ETESIAS - stampa 3D di elementi in cemento armato**

• Domenico Asprone, *Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II e Etesias s.r.l.*

• Modera: Marco Demarco, *Direttore della Scuola di Giornalismo - Università degli Studi di Napoli Suor Orsola Benincasa*

• L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli specializzandi del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

---

**CONVEGNO**

15.00-18.00

SALA  
CONVEGNI  
(primo piano)

---

• **Lo sviluppo delle nuove tecnologie nelle infrastrutture dei trasporti ed a bordo dei veicoli, per scenari di smart mobility**

• a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

• **Saluti Istituzionali**

• Edoardo Cosenza, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

• **La smart mobility nelle tecnologie veicolari**

• Flavio Farroni, *Ricercatore in Dinamica del Veicolo presso UniNa*

• **La smart mobility nello sviluppo infrastrutturale**

• Luigi Pariota, *Ricercatore in Ingegneria dei Trasporti presso UniNa*

• Question Time e Conclusioni

• Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti n.2 CFP

---

**ROUNDTABLE**

15.30-17.00

SALA  
RIUNIONI 1  
(primo piano)

---

• **R1 - Roundtables Intelligent Energy**

• a cura di ENEA - Consorzio BridgeEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network

• Moderators:

• Laura Cutaia, *ENEA Head of Valorization of resources laboratory*

• Filippo Ammirati, *ENEA EEN BridgeEconomies*

## Droni, Tecnologie e sistemi per la gestione di crisi

*a cura di Croce Rossa Italiana, Comitato di Napoli*

### Introduzione alle sfide tecnologiche

Paolo Monorchio, *Croce Rossa Italiana, Comitato di Napoli*

Gennaro Tarantino, *Croce Rossa Italiana, Comitato di Napoli - Unità Operativa SAPR*

Partecipano:

Giancarmine Fasano, *Ingegneria Aerospaziale - Federico II*

Salvatore Mennella, *Top View*

Alberto Mennella, *Top View*

Francesco Soldovieri, *Irea-Cnr*

Valerio Corini, *Nais Solutions*

Coordina i lavori: Francesca Cocco, *Knowledge for Business*

TAVOLO LAVORO

16.30-18.00

SALA

BIBLIOTECA

(primo piano)

## Presentazione dei progetti presenti allo stand INAIL Direzione Regionale Campania

**Sicurezza in mare: una campagna di sensibilizzazione e formazione dei lavoratori del settore marittimo sui rischi da esposizione occupazionale a campi elettromagnetici e sovraccarico biomeccanico**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Fisica

**La comunicazione in realtà aumentata per la promozione della sicurezza dei lavoratori dal rischio campi elettromagnetici in ambiente sanitario**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Fisica

**Per una guida sicura dei trattori**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Industriale: presenteranno dei prototipo realizzati

PRESENTAZIONE

STAND

INAIL

DIREZIONE

REGIONALE

CAMPANIA

# SCHOOL VILLAGE

... a SCUOLA di innovazione!

## INCONTRO

9.30-13.30

SALA DEI  
500

### Performance musicale

Brano: DUBBI NON HO - canta Giulia Ubaldo

*Istituto Comprensivo Don Bosco Verdi, Qualiano, Napoli*

### Le Buone Prassi di approfondimento di studio del patrimonio storico-culturale di appartenenza

*Istituto Comprensivo A. Ristori, Napoli*

### Sfilata di moda - L'innovazione in "viaggio"

*Istituto Don Geremia Piscopo, Arzano, Napoli*

### Presentazione del concorso "Arte e Sicurezza"

*a cura di INAIL Campania e Regione Campania*

### La Realtà Virtuale come nuova Frontiera dell'apprendimento

Esplorazione interattiva di ambienti, luoghi e spazi attraverso la realtà virtuale e aumentata *a cura di Fondazione*

*Cultura&Innovazione*

### Laboratorio di Microbiologia: Tecniche molecolari

Federica Corrado e Anna Cutarelli, *Istituto Zooprofilattico*

*Sperimentale del Mezzogiorno*

### Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time *a cura di Fondazione Cultura&Innovazione*

### ISOLYMPIA

I Giochi Isolimpici tra Sport e Arti performative. Presentazione di Isolympia 2019 - Bando scuole con performance di danze ed arti marziali del team NapoleTAO, *a cura di AMARTEA*

### Contest Dimaro Val Di Sole Cup

Presentazione del torneo di calcio a 5 rivolto alle Scuole Superiori della Campania *a cura di Magnificat Academy*

### Performance musicale

Brano: NAPUL E' - QUANDO - canta QuasiCoro

*Istituto Comprensivo S. Quasimodo, Crispiano, Napoli*

### Performance musicale

Brano: QUANDO - canta Coro Ranucci Alfieri

*Istituto Comprensivo Amanzio Ranucci Alfieri, Marano, Napoli*

## Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time, a cura di *Fondazione Cultura&Innovazione*

Intervengono:

Rachele Ippoliti e Simeone De Simone, *Istituto comprensivo 4 Pergolesi - Vittorio Emanuele, Pozzuoli, Napoli*

*Istituto Superiore di Istruzione Secondaria Guido Tassinari, Pozzuoli, Napoli*

INCONTRO

9.30-10.45

SALA  
WORKSHOP 1

## Formazione docenti progettare per competenze: una sfida per la nuova didattica

a cura di *Fondazione Cultura&Innovazione*

La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento di Crediti Formativi per i docenti da parte della Fondazione Cultura&Innovazione, Ente accreditato dal MIUR DM170/2016

FORMAZIONE

11.00-13.00

SALA  
WORKSHOP 1

## "Fare bene... Fare scuola" - Contest per le scuole

Presentazione delle scuole con performance sul tema "Ciò che caratterizza la mia scuola..."

La giuria sarà composta da tre (3) studenti indicati da ogni istituto partecipante che voteranno in tempo reale attraverso il web

*ISIS Europa Pomigliano d'Arco, Liceo Scientifico E. Segrè Marano, Liceo di Giacomo San Sebastiano*

CONTEST

9.30-13.30

SALA  
WORKSHOP 2

11.00-12.00

## Laboratorio dimostrativo di oreficeria

12.00-13.00

## Laboratorio dimostrativo di robotica

a cura di *Medaarch*

LABORATORIO

11.00-13.00

STAND  
MEDAARCH

---

**INCONTRO**

15.00-16.00

SALA DEI 500

---

**Ambiti di applicazione delle informazioni multimediali nella realtà percepita**

*a cura degli Alumni dell'Apple Developer Academy*

---

**AREA**

**ESPOSITIVA**

---

**Apple Developer Academy: Il racconto dell'esperienza**

Laboratori dimostrativi sullo sviluppo di App

*a cura degli Alumni dell'Apple Developer Academy*

---

**AREA**

**ESPOSITIVA**

---

**Laboratorio dimostrativo Scuola Robotica DOC**

*Istituto Superiore Statale Pitagora, Pozzuoli, Napoli*

---

**AREA**

**ESPOSITIVA**

---

**La Salotteria**

uno spazio dove condividere progetti, idee e non solo!

La Salotteria come evento socail in diretta streaming

*a cura di Fondazione Cultura&Innovazione e NWM Network*

---

**AREA**

**ESPOSITIVA**

---

**Presentazione dell'esperienza "GioBike" - Mobilità Sostenibile**

dispositivo per elettrificazione di una comune bicicletta con batterie ricaricabili con sistema fotovoltaico

*a cura dell'Istituto Tecnico Giordani-Striano, Napoli*

Docenti: Renato Merciai e e Geremia De Martino

*Partecipano gli alunni del corso di specializzazione in Elettrotecnica ed Elettronica*

---

**AREA**

**ESPOSITIVA**

---

**Un viaggio all'interno degli Scavi di Ercolano e la sua storia attraverso i visori di realtà aumentata (Virtual Reality VR)**

*a cura del Museo Archeologico Virtuale (MAV)*

# sabato 6 aprile 2019

orario	AGORÀ (90 pax)	SALA CINEMA (80 pax)	SALA DEI 500 (60 pax)	AREA ESPOSITIVA
09.00 - 09.30	<b>La sicurezza degli alimenti: la qualità e l'innovazione delle filiere agroalimentari</b> a cura dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania	<b>L'importanza delle Cyber Security nello scenario Impresa 4.0</b> a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli	<b>SCHOOL VILLAGE</b>  9.30-13.30 <a href="#">SALA DEI 500</a> <b>PERFORMANCE</b>  9.30-11.00 <a href="#">SALA WORKSHOP 1</a> <b>Gioco: "Save the boy - Destroy the bully"</b>  11.00-12.30 <a href="#">SALA WORKSHOP 1</a> <b>Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva</b>  9.30-13.30 <a href="#">SALA WORKSHOP 2</a> <b>"Fare bene... Fare scuola" - Contest per le scuole</b>	
09.30 - 10.00				
10.00 - 10.30				
10.30 - 11.00				
11.00 - 11.30				
11.30 - 12.00				
12.00 - 12.30				
12.30 - 13.00				
13.00 - 13.30				
13.30 - 14.00				
14.00 - 14.30		<b>Approccio operativo all'utilizzo dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto per la ricerca e soccorso e la gestione delle emergenze</b> Organizzato da: Croce Rossa Italiana, Comitato di Napoli		<b>La potenza dell'incontro</b> dialogo con Valentino Magliaro

## Sabato 6 aprile 2018

---

### CONVEGNO

9.00-14.00

AGORÀ

#### La sicurezza degli alimenti: la qualità e l'innovazione delle filiere agroalimentari

*a cura dell'Ordine Regionale dei Chimici e Fisici della Campania*

Modera: Rossella Fasulo, *Consigliere Segretario Ordine Regionale dei Chimici e Fisici della Campania*

Registrazione partecipanti

#### La Professione del Chimico e del Fisico alla luce della nuova legislazione

Biagio Naviglio, *Presidente dell'Ordine Regionale dei Chimici e Fisici della Campania*

#### Normativa cogente e Norme volontarie in ambito alimentare: principali novità

Maria Elisabetta Cipolletti, *Ordine Regionale dei Chimici e Fisici della Campania*

#### Le filiere agroalimentari Sicurezza, Qualità, Innovazione

Giancarlo Pepe, *Ordine Regionale dei Chimici e Fisici della Campania*

#### I contaminanti degli alimenti

Daniele Naviglio, *Dipartimento di Scienze Chimiche - Università degli Studi di Napoli Federico II*

#### Il controllo chimico degli alimenti: sostanze estranee e indesiderate

Giuseppe Riccio, *Ordine Regionale dei Chimici e Fisici della Campania*

Riflessioni conclusive e dibattito

Chiusura lavori e questionari di valutazione

Riconosciuti 5 crediti ECM per Chimici e Fisici - ID: 1826~257692 ED. 1

### CONVEGNO

10.00-12.30

SALA  
CINEMA

#### L'importanza delle Cyber Security nello scenario Impresa 4.0

*a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Registrazione partecipanti

#### Saluti Istituzionali

Edoardo Cosenza, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Rosario Cristaldi, *Presidente AICA Campania*



Modera: Gennaro Annunziata, *Consigliere Ordine Ingegneri Napoli*

Interventi

### **La Trasformazione Digitale: opportunità e minacce**

A. Angelino, *Coordinatore Commissione ICT Ordine Ingegneri Napoli*

### **Minacce e contromisure attuabili nell'area della connessione globale**

G. Pizza, *Commissione ICT Ordine Ingegneri Napoli*

### **La gestione del rischio e novità normative dell'Information Technology**

V. Teta, *Commissione ICT Ordine Ingegneri Napoli*

### **Cyber Security in I4.0**

A. Pirozzi, *Direttore Tecnico CYBASE*

Dibattito

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti n.2 CFP

---

## **La potenza dell'incontro**

Dialogo con

Valentino Magliaro, *Civic Leader Obama Foundation*

Pierluigi Ripa, *Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Napoli Federico II*

Modera: Marco Caiazzo, *Giornalista de La Repubblica*

L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Studi Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica

---

## **Approccio operativo all'utilizzo dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto per la ricerca e soccorso e la gestione delle emergenze**

*Organizzato da: Croce Rossa Italiana, Comitato di Napoli*

### **Introduzione ai lavori**

Gennaro Tarantino, *Responsabile Tecnico Unità Operativa SAPR, Croce Rossa Italiana - Comitato di Napoli*

### **Presentazione del Comitato di Napoli**

Paolo Monorchio, *Presidente Croce Rossa Italiana - Comitato di Napoli*

---

**INCONTRO**

**11.00-13.30**

**AREA  
ESPOSITIVA**

---

**WORKSHOP**

**12.30-14.30**

**SALA  
CINEMA**

12.30-14.30

SALA  
CINEMA

• **Presentazione ed Organizzazione Attività Emergenza**

• Salvatore Ruocco, *Delegato Regionale Attività Emergenza, Croce Rossa Italiana - Comitato Regionale Campania*

• **Approccio all'APR e Normativa Aeronautica**

• Giuseppe Mariggì, *Unità Operativa SAPR Croce Rossa Italiana - Comitato di Napoli*

• L'evento è valido per il rilascio dei crediti formativi per gli studenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Studi Ingegneria gestionale e Ingegneria Meccanica

# SCHOOL VILLAGE

... a SCUOLA di innovazione!

## Performance musicale

I have nothing!

*Istituto Tecnico Economico Statale Enrico Caruso, Napoli*

## Presentazione del concorso "Arte e Sicurezza"

*a cura di INAIL Campania e Regione Campania*

## Una app "marketing territoriale"

Presentazione itinerario turistico attraverso le nuove tecnologie

*Istituto Istruzione Superiore Giancarlo Siani, Napoli*

## "Oltre i Limiti", a cura dell'associazione sportiva

### Gabrydance

Performance di danza paralimpica

Intervengono: Atleti della nazionale italiana di danza sportiva

## La Realtà Virtuale come nuova Frontiera dell'apprendimento

Esplorazione interattiva di ambienti, luoghi e spazi attraverso la realtà virtuale e aumentata *a cura di Fondazione*

*Cultura&Innovazione*

## ISOLYMPIA

I Giochi Isolimpici tra Sport e Arti performative.

Presentazione di Isolympia 2019 - Bando scuole con performance di danze ed arti marziali del team NapoleTAO *a*

*cura di AMARTEA*

## WAKE UP CLASS

Allenamento fisico attraverso l'utilizzo di oggetti e materiali di uso scolastico quotidiano per svegliare corpo e mento *a cura*

*di MOTUS LAB*

## Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time *a cura di Fondazione Cultura&Innovazione*

Interviene: Gennaro Piro, *docente e animatore digitale esperto in formazione docenti e studenti su ICT*

## INCONTRO

9.30-13.30

SALA DEI

500

---

**PRESENTAZIONE**

**9.30-11.00**

**SALA  
WORKSHOP 1**

---

**Gioco: "Save the boy - Destroy the bully"**

Presentazione gioco contro il bullismo

*Istituto Tecnico Economico Statale Enrico Caruso, Napoli*

---

**INCONTRO**

**11.00-12.30**

**SALA  
WORKSHOP 1**

---

**Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva**

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time a cura di *Fondazione Cultura&Innovazione*

---

**CONTEST**

**9.30-13.30**

**SALA  
WORKSHOP 2**

---

**"Fare bene... Fare scuola" - Contest per le scuole**

Presentazione delle scuole con performance sul tema "Ciò che caratterizza la mia scuola..."

La giuria sarà composta da tre (3) studenti indicati da ogni istituto partecipante che voteranno in tempo reale attraverso il web

---

**LABORATORIO**

**11.00-12.00**

**STAND  
MEDAARCH**

---

**Laboratorio dimostrativo di oreficeria**

*a cura di Medaarch*

---

**LABORATORIO**

**12.00-13.00**

**STAND  
MEDAARCH**

---

**Laboratorio dimostrativo di stampa 3d**

*a cura di Medaarch*

---

## La Salotteria

uno spazio dove condividere progetti, idee e non solo! La Salotteria come evento socail in diretta streaming

*a cura di Fondazione Cultura&Innovazione e NWM Network*

---

AREA  
ESPOSITIVA

---

## Apple Developer Academy: Il racconto dell'esperienza

Laboratori dimostrativi sullo sviluppo di App

*a cura degli Alumni dell'Apple Developer Academy*

---

AREA  
ESPOSITIVA

---

## Presentazione dell'esperienza "GioBike" - Mobilità Sostenibile

dispositivo per elettrificazione di una comune bicicletta con batterie ricaricabili con sistema fotovoltaico

*a cura dell'Istituto Tecnico Giordani-Striano, Napoli*

Docenti: Renato Merciai

---

AREA  
ESPOSITIVA

---

## Un viaggio all'interno degli Scavi di Ercolano e la sua storia attraverso i visori di realtà aumentata (Virtual Reality VR)

*a cura del Museo Archeologico Virtuale (MAV)*

---

AREA  
ESPOSITIVA

**Evento ideato e realizzato da**

Knowledge for Business

**In collaborazione con**

Regione Campania

**Co-organizzato con**

Sviluppo Campania SpA

ENEA - Enterprise Europe Network

**Media partner**

Startup Italia

**Allestimenti e servizi**

Allestimenti: Planet Stand Creation Srl

Servizi tecnici eventi: SalviCongress

Progetto allestimenti: Medaarch Srl

Grafica e comunicazione: Knowledge for Business

Ufficio Stampa: Marco Caiazzo

**Partner tecnici**

FlashStart

Fondazione Cultura&amp;Innovazione

**Con il patrocinio di**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli

Università degli Studi di Napoli Federico II

Università degli Studi di Napoli L'Orientale

Università degli Studi di Napoli Parthenope

Università degli Studi di Salerno

CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche

Coldiretti Campania

Confindustria Salerno

ISMEA

**Partner**

Fondazione Ferrovie dello Stato - Museo

Nazionale Ferroviario di Pietrarsa

Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS)

Atia-Iswa Italia

Assobioplastiche

Materias

Bluenet

Perlatecnica

Start Cup Campania

Odiseo Onlus

Premio Best Practices per l'Innovazione

Alberto Napolitano e STEINWAY &amp; SONS

Lunare Project

Dpixel

Sellalab

CAD Centro Artigiano Digitale

**ESPOSITORI**

RIS3 Regione Campania

Sviluppo Campania

PSR Campania

E-LISA

Agribiom

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

ENEA - Consorzio BridgEconomies, nodo dell'Enterprise Europe Network, Brokerage Event

INAIL Direzione Regionale Campania

Centro Protesi Inail di Vigorso di Budrio

NETCOA Net Company Associated

Centro Formazione e Sicurezza Napoli/Enginfo

Consulting

SYENMAINT srl (SYstems ENGINEERING for

MAINTenance applications)

H-OPERA

Mnemosyne3D

Tec-Up | Technological and Consulting Solutions

SELLA

Progetto VESTA: partner Nais, Top View, CNR-IREA

e Knowledge for Business

Università degli Studi di Napoli Federico II - Task

Force Industria 4.0 e Sviluppo Sostenibile

ALLdata

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del

Mezzogiorno

Progetto: Compostaggio in situ per la tutela, la

valorizzazione e la gestione Ecosostenibile dei

Castagneti, Dipartimento di Agraria

BRIO

OASIS

Nugo, start up di Ferrovie dello Stato

NEWTAK Engineering

HEB - Hybrid Ecological Boat

CMD ECO20X

R-Store

Fondazione Cultura&amp;Innovazione

E' pappece

MAV - Museo Archeologico Virtuale

Data Talk

Giffoni Innovation Hub

Medaarch

Biologic

FlashStart

Apple Developer Academy

StartUp Grind/Crowdfunding formazione

Anter

**Programma aggiornato al 30 marzo 2019. Per aggiornamenti: [www.innovationvillage.it](http://www.innovationvillage.it)**



evento promosso da



in collaborazione con



co-organizzato con



con il sostegno di



Con il supporto dell'Unione Europea nell'ambito del "Piano di Implementazione e Piano di Comunicazione della RIS3 Campania" – POR Campania FESR 2014-2020 011 – Ricerca e Innovazione

con il patrocinio di



in partnership con



partner



partner tecnici



partner commerciale



**KNOWLEDGE for BUSINESS**  
 80124 Napoli • via Coroglio, 57 e 104  
 tel. +39 081.0123549 - 0125530  
 info@kforbusiness.it  
 www.kforbusiness.it



info@innovationvillage.it  
 www.innovationvillage.it  
 f InnovationVillageK4B  
 #IV2019