

INNOVATION VILLAGE[®] VII edizione

la piattaforma degli innovatori

27|28 ottobre 2022

Spazio Eventi e Congressi
Città della Scienza, Napoli



innovationvillage.it

 InnovationVillageK4B | seguici su  

INNOVATION | VILLAGE[®]

VII edizione

Innovation Village, fiera-evento sull'innovazione e la promozione di circuiti collaborativi fra ricerca e imprese, è prodotta da **Knowledge for Business** con il supporto della **Regione Campania**, co-organizzata con **Sviluppo Campania**, il nodo **ENEA - Enterprise Europe Network della Campania** e **TecUp**.

Tra i temi della VII edizione: il monitoraggio delle infrastrutture; reti energetiche integrate e le tecnologie dell'idrogeno per la transizione ecologica; l'innovazione protesica; le biofonderie: un modello di produzione sostenibile e circolare per il riuso e la valorizzazione degli scarti, le opportunità per le imprese derivanti dall'implementazione di una strategia di simbiosi industriale.

In un'area espositiva e di networking tecnologicamente innovativa, con il supporto del partner tecnologico Huawei, sono presenti, tra gli altri, tanti progetti finanziati dalla Regione Campania, il distretto aerospaziale della Campania, il distretto Stress, il competence centre Meditech, Giffoni Innovation Hub; Defence Tech. Presenti tanti progetti di trasferimento tecnologico dell'Università di Napoli Federico II e dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli. E poi il racconto di Innovation Village a Procida, Capitale italiana della cultura 2022 con i progetti vincitori di Procida Hac(K)ultura

Evento centrale di Innovation Village è la **finale di Innovation Village Award 2022**, il premio sostenuto da ASviS, Enea e Optima Italia - in qualità di main sponsor. Sono **16 i finalisti** scelti tra **221 candidati**, numero che segna una percentuale di crescita rispetto allo scorso anno, in cui se ne contavano 178. I progetti arrivano da startup, quasi per il 50% e PMI per il 20% in rappresentanza di 18 regioni italiane. IV Award 2022 assegnerà **13 premi e 7 menzioni**. **E per la prima volta, sbarca nel metaverso con IV Award Meta Experience**, uno spazio virtuale realizzato in collaborazione con la società Major Bit Innovation

E infine appuntamento **dal 4 al 17 novembre** con l'**IV Virtual Brokerage Event 2022**, focalizzato su tecnologie, prodotti e soluzioni sostenibili e intelligenti per la transizione verde e digitale. L'evento sarà inaugurato il 3 novembre 2022 da una Pitch Session dedicata ai progetti finalisti dell'Innovation Village Award 2022 e proseguirà con incontri **B2B organizzati online con oltre 300 partecipanti provenienti da più di 50 paesi**.

Programma aggiornato su innovationvillage.it

GIOVEDÌ 27 OTTOBRE 2022

9.00-11.00 | SALA MONTESSORI

PARADIGMI BIO-BASED PER L'INDUSTRIA DEL FUTURO: GENERATIVA, HIGH-TECH, CIRCOLARE

A cura di Assessorato alla Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania

VERSO LA CREAZIONE DI UN DISTRETTO DI BIO-FABBRICAZIONE IN CAMPANIA

Paolo Netti, *Direttore dell'IIT@CRIB e Docente dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

Valeria Fascione, *Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania*

Mario Bonaccorso, *Direttore Cluster Spring*

Marco Moracci, *Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Ibisba-European Research Infrastructure for Industrial Biotechnology*

Giorgio Ventre, *Direttore scientifico Apple Developer Academy, Università degli Studi di Napoli Federico II*

TECNOLOGIE, TECNICHE E NUOVI SVILUPPI DEI MATERIALI BIO-BASED

Coordina: Velia Siciliano, *Synthetic and Systems Biology for Biomedicine, Istituto Italiano di Tecnologia*

Istruire la natura

Le sfide della standardizzazione nella biologia sintetica, Versatilità e resistenza dei materiali funginei, Processi industriali di generazione batterica della nanocellulosa, Applicazioni di materiali a matrice batterica

Stefano Donati, *Novo Nordisk Foundation Center for Biosustainability*

Stefania De Pascale, *cattedra di Produzioni Vegetali, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Laboratory of Crop Research for Space*

Marco Abbro, *Coordinatore BIOlogic, Knowledge for Business*

Confronto con le aziende

Stefano Babbini, *CEO Mogu*

Giovanna Romano, *Co-founder Biosearch Srl*

Davide De Lucrezia, *Founder Officinae Bio*

Domenico Raccioppoli, *Nuova Erreplast*

Ornella Fratta, *Presidente Commissione moda, Ordine dei Dottori Commercialisti*

Bianca Imbembo, *CEO KILESA*

9.30-11.30 | SALA AVERROÈ

I DISTURBI MUSCOLO-SCHELETRICI E I RISCHI PSICOSOCIALI “VALUTARE, PREVENIRE E GESTIRE”

A cura di Inail Direzione regionale Campania

Daniele Leone, *Direttore regionale Inail Campania*

Raffaella Papa, *Presidente Spazio alla Responsabilità*

La prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche: una panoramica dell'attività di ricerca di EU-OSHA

Maurizio Curtarelli, *Project Manager Prevention and Research Unit European Agency for Safety and Health at Work*

Le denunce di malattie professionali in Campania

Adele Pomponio, *Direttrice Ufficio Poai, Inail Direzione regionale Campania*

Disturbi muscolo-scheletrici: un utile strumento di lavoro L'APP “AERMES”

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

Ergonomia degli ambienti di lavoro e innovazione degli strumenti e delle prassi: i progetti ERA e HOWERGO

Erminia Attaianese, *Professore associato Università degli studi di Napoli Federico II - Ergonomo professionista certificato*

Sviluppo di strumenti per la valutazione di abilità e funzionalità di lavoratori per la riduzione dei rischi di infortunio

Antonio Lanzotti, *Direttore IDEAS, Università degli Studi di Napoli Federico II*

I disturbi muscolo-scheletrici e i fattori psicosociali - quale la relazione

Raffaele Sibilio, *Professore di Sociologia Generale, Università degli studi di Napoli Federico II*

Dibattito

Introduce e coordina i lavori: Renato Cavallo, *Giornalista*

10.00-11.30 | SALA SAFFO

GREEN ENERGY REVOLUTION. LE SCUOLE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA: PERCORSI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE ED ENERGETICA

A cura di Legambiente Campania

Percorso di educazione energetica rivolto agli studenti campani e sostenuto da aziende energetiche che lavorano nell'ambito delle rinnovabili

Saluti

Annamaria Capodanno, *Direttrice Innovation Village*

Introduce e modera: Mariateresa Imparato, Presidente Legambiente Campania

Presentazione percorsi educativi

Martina Mancini, *Scuola e Formazione Legambiente Campania*

Interventi

Ettore Acerra, *Direttore Ufficio Scolastico Regionale Campania*

Francesca De Falco, *Dirigente UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia, Regione Campania - D.G. Sviluppo Economico e Attività Produttive, Regione Campania*

Simona Brancaccio, *Dirigente Staff Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali, Regione Campania - D.G. Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali, Regione Campania*

Giorgio Zampetti, *Direttore Legambiente*

Aziende partner

Domenico Marinelli, *Responsabile Development Campania Head of Development Italia EDP*

Diego Carbone, *Senior Development Manager Renewables, ENGIE Italia*

Giacomo Ciacci, *Amministratore Delegato INERGIÀ*

Marcella Mignosa, *Local affairs ERG*

10.00-11.00 | SALA VIVALDI

I PROGETTI DEL CENTRO DI COMPETENZA MEDITECH

Presentazione del progetto Phononic Vibes

Giovanni Capellari, *Co-Founder Phononic Vibes*

Maurizio Tarello, *Direttore divisione acustica Europa di Adler Pelzer*

Presentazione del progetto AID4TRAIN - Artificial Intelligence-based Diagnostics for TRAINS and INDUSTRY 4.0

Raffaele Della Corte, *referente Critiware*

11.00-13.30 | SALA NEWTON

FINALE E 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

Introduce e modera: Simona D'Alessio, *Giornalista*

Saluti e introduzione

Annamaria Capodanno, *Direttrice Innovation Village*

Oscar Amerighi, *Responsabile del Servizio Knowledge Exchange Strategy della Direzione Innovazione e Sviluppo, ENEA*

Presidente ASviS, *Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile*

Valeria Fascione, *Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania*

Chiara Marciani, *Assessore alle Politiche Giovanili e al Lavoro, Comune di Napoli*

Francesco Morgia, *Dirigente Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale, Ufficio italiano Brevetti e Marchi, Ministero dello Sviluppo Economico*

Marco Realfonzo, *Direttore commerciale e Membro del consiglio d'amministrazione, OPTIMA Italia*

Presentazione del Premio

Andrea Canonico, *Responsabile area R&S, TecUp*

Pitching session dei finalisti

Francesco Saverio Quatrano, **Airlyn by Voicemed**

David Braccini, **Dotzero - la scarpa riciclabile**

Eugenio Cavalli, **Green Conservation dei Beni Culturali**

Mario Furieri, **The Laundry of the Future**

Flavio Ghirardi, **Ecolumiere**

Lorenzo Gragnaniello, **Mobilità sanitaria ecosostenibile**

Caterina Luppa, **BugsLife**

Stefania Mancini, **Salute a Casa. Progetto Regionale di Telemedicina in Emilia-Romagna**

Marco Pizzuto, **Tracce Di Posti**

Paolo Quagliotti, **The Running Republic**

Simona Roggero, **Fidelio Medical**

Adriana Santanocito, **Ohoskin**

Sara Santori, **Graphene Leather: Sostenibilità Di Lunga Durata ed Antibattericità**

Nadia Savino, **BioLu Smar Farm**

Vittorio Trifari, **Robosan**

Matteo Valoriani, **Mosaic**

Innovation Village Award Meta Experience, lo spazio nel metaverso dedicato al premio

a cura di Major Bit Innovation attraverso il suo creative hub Visual.it

Claudio Piccolotto, *Major Bit Visual.it*

Procida innova: l'esperienza dell'IV Award "La cultura non isola" e Procida HaC(k)ultura

Agostino Riitano, *Direttore Procida Capitale Italiana della Cultura 2022*

ASSEGNAZIONE DEI PREMI

Premio Optima

Marco Malaspina, *Direttore Strategie Optima Italia*

Premio Materias

Caterina Meglio, *Chief Executive Officer Materias*

Premio MedITech

Angelo Giuliana, *General Manager Consorzio MedITech*

Premio Opus Automazione

Tommaso Pellino, *Chief Operating Opus Automazione*

Premio TecUp in memoria di Mario Malinconico

Filippo Ammirati, *Presidente TecUp*

Premio DAC Distretto Aerospaziale della Campania

Luigi Carrino, *Presidente DAC*

Premio Discente

promosso da Distretto Tecnologico STRESS, Deloitte Consulting e Ance Napoli

Alessandro Lizzi, *Partner Deloitte Digital*

Premio Associazione Donne 4.0

Darya Majidi, *Presidente Associazione Donne 4.0*

Premio EIT Health Innostars

Chiara Maiorino, *Ecosystem Lead for Italy EIT Health*

Premio AlmavivA

Alessandro Carnevale, *Poject Manager AlmavivA*

Premio Volano

Giovanni De Caro, *CEO di Volano Srl, boutique di advisory per fund raising e M&A*

Proclamazione Premio Primo Classificato IV Award 2022

ASSEGNAZIONE DELLE MENZIONI

Menzione Ordine degli Ingegneri di Napoli

Stefano De Falco, *Coordinatore Commissione Innovazione Tecnologica, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Menzione Innovup

Giorgio Ciron, *Direttore Innovup*

Menzione a|cube

Alberto Muscari Tomajoli, *Senior Consultant a|cube*

Menzione Premio Best Practices Confindustria Salerno

Francesco Serravalle, *Confindustria Salerno, Premio Best Practices per l'innovazione*

Menzione Sellalab

Gianmarco Covone, *Innovation Manager Sellalab*

Menzione Le Village by CA Triveneto

Matteo Di Biagi, *Direttore Le Village by CA Triveneto*

Menzione Incubatore SEI

Massimiliano Imbimbo, *Direttore Incubatore SEI*

13.30-15.00 | FOYER SUPERIORE SALA NEWTON

MATERIAS TECH LUNCH

Presentazione delle startup di Materias

Presenta: Valentina Battista

Parteciperanno le seguenti startup:

ETESIAS S.r.l.

Etusias punta ad innovare il settore delle costruzioni, in particolare, i processi realizzativi di elementi prefabbricati in cemento armato attraverso tecnologie di fabbricazione digitale.

Flavio Galdi, *Architetto e program manager di Etusias*

Sanidrink S.r.l.

Sanidrink propone una soluzione ecosostenibile ed innovativa per la funzionalizzazione di superfici con molecole antimicrobiche in grado di garantire una maggiore sicurezza in ambito alimentare e biomedicale.

Rosalba Moretta, *PhD in Biotecnologie e ricercatrice di Sanidrink*

AMPure S.r.l.

AMPure ha come obiettivo lo sviluppo di nuove formulazioni dermocosmetiche per il trattamento dell'acne, basate su una combinazione di peptidi antimicrobici e acido ialuronico.

Bruna Agrillo, *PhD in Biologia e ricercatrice di AMPure*

a seguire

Networking Tech Lunch

[Evento su invito](#)

15.00-16.30 | SALA ARCHIMEDE

CAMPANIA STARTUP 2020 - DEMO DAY

A cura di Assessorato alla Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania

Presentazione delle startup innovative beneficiarie dell'avviso pubblico CAMPANIA STARTUP 2020 che hanno completato il loro progetto di ricerca e innovazione

Introducono:

Valeria Fascione, *Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania*

Annalisa De Simone, *Dirigente Ricerca. Vigilanza e controllo degli enti di riferimento - Direzione Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione*

Progetto To Be

Francesco Paolo Russo, *CEO & Founder To Be Srl*

Stemm: Smart Systems for Structural Health Monitoring

Vincenzo Esposito, *socio Stemm Srl*

SANIDRINK: una soluzione innovativa e sostenibile per la sicurezza in ambito alimentare e biomedical

Rosalba Moretta, *Sanidrink*

Progetto Wonderlab

Dario Guadagno, *Founder & Innovation Manager Wonderlab*

Progetto SQD di Sense Square Srl

Daniele Sofia, *Ricercatore e Ceo Sense Square*

Curare divertendo

Carmen Molaro, *Responsabile settore neurolinguistica lamHero/Villa delle Ginestre*

ETESIAS: l'innovazione nel cemento armato

Flavio Galdi, *Architetto & Computational Design Etesias*

SoftMining AI-Powered Drug Discovery Platform

Stefano Piotto, *CEO SoftMining*

Progetto Megaride

Flavio Farroni, *CEO & co-founder Megaride*

Progetto Spiro

Norberto Salza, *Direttore generale Space Factory*

Pulse: soluzioni di valore per tutelare l'ambiente

Sergio Florio, *CEO Pulse Srl*

AQMA Italia: Ricerca ed Innovazione per trattamenti terapeutici

Annalisa Curcio, *Responsabile Ricerca e Sviluppo, AQMA Italia S.p.A.*

Often Medical: reshaping the future of epidural anesthesia

Armando Ricciardi, *Board Chairman & Co-Founder Often Medical*

16.15-16.30 | SALA ARCHIMEDE

L'ECOSISTEMA HUAWEI: "IN CAMPANIA, FOR CAMPANIA"

A cura di Huawei

Eduardo Perone, *VP Business Development WEU*

Presentazione del contributo di Huawei Italia in Regione Campania in materia di sostenibilità, trasferimento di competenze digitali e supporto tecnico e finanziario alla crescita di start-up innovative.

Cerimonia di premiazione delle 4 start-up vincitrici del programma "Acceleration for Change 2022" (Urbana, Smart Island, Logogramma, Blue Tensor) in collaborazione con Spici - Società per l'Innovazione, la Cooperazione e l'Internazionalizzazione.

15.00-16.00 | SALA MONTESSORI

ENEA PER LE IMPRESE: I SERVIZI DELLA RETE ENTERPRISE EUROPE NETWORK E LE OPPORTUNITÀ DI COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI KEP E POC

A cura di Enea, partner Consorzio BRIDGeconomies della rete Enterprise Europe Network

Il workshop si rivolge a imprese e start-up interessate a conoscere i servizi e le opportunità offerte dalla rete EEN per avviare percorsi di innovazione e internazionalizzazione del proprio business, nonché a potenziali opportunità di collaborazione di ricerca, sviluppo e innovazione con ENEA, nell'ambito dei programmi KEP (Knowledge Exchange Program) e PoC (Proof of Concept).

15.00-17.00 | SALA VIVALDI

PRESENTAZIONE CENTRO DI COMPETENZA MEDITECH

Angelo Giuliana, *Direttore generale MedITech*

I PROGETTI DEL CENTRO DI COMPETENZA MEDITECH

Geoses

Gaetano Lamberti, *referente Terramore e Professore ordinario di Principi di Ingegneria Chimica, Università degli Studi di Salerno*

Capsula

Giuseppe Andreoni, *Professore associato Dipartimento di Design, Politecnico di Milano*

Alejandra Álvarez, *Account manager Capsula*

16.30-18.30 | SALA SAFFO

LA ROBOTICA TRA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO CON IL PRISMA LAB, IL CENTRO ICAROS E LA STARTUP NEABOTICS

A cura del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Presentazione del PRISMA Lab e dei risultati del progetto di ricerca REFILLS sulla logistica nei supermercati

Luigi Villani, *PRISMA Lab, DIETI, Università degli Studi di Napoli Federico II*

La manipolazione dinamica non prensile in robotica con i progetti di ricerca europei RODYMAN e HARMONY

Fabio Ruggiero, *PRISMA Lab, DIETI, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Presentazione delle attività del laboratorio di robotica medica @ centro ICAROS e del nuovo laboratorio “Biomimetic and Biohybrid Robotics” (B2RL)

Fanny Ficuciello, *PRISMA Lab, DIETI & ICAROS center, Università degli Studi di Napoli Federico II*

La robotica aerea per ispezione e manutenzione delle infrastrutture in ambienti rischiosi per l'uomo

Vincenzo Lippiello, *PRISMA Lab, DIETI & CEO spin-off Neabotics, Università degli Studi di Napoli Federico II*

16.30-18.30 | SALA AVERROÈ

IL SOSTEGNO ALLE IMPRESE PER LA VALORIZZAZIONE DEI TITOLI DI PROPRIETÀ INDUSTRIALE

A cura di Knowledge for Business

In collaborazione con Ministero per lo Sviluppo Economico Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale, Ufficio italiano Brevetti e Marchi
Con il patrocinio di Ordine dei Dottori Commercialisti di Napoli

Introduce e modera: Massimo Bracale, Direttore Ricerca e Innovazione, Knowledge for Business

La tutela della proprietà industriale nelle imprese: strategie e servizi

Francesco Morgia, *Dirigente Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale, Ufficio italiano Brevetti e Marchi, Ministero dello Sviluppo Economico*

Strumenti e servizi per la valorizzazione economica della proprietà industriale

Massimo Calzoni, *Responsabile dei servizi di promozione e networking, Invitalia*

Valorizzazione della ricerca: cooperazione università-imprese

Vanessa Ravagni, *membro del Consiglio Direttivo di Netval e Dirigente dell'Area Servizi alla Ricerca e Valorizzazione, Università di Trento*

Strategie per la proprietà industriale nelle PMI

Anna Del Sorbo, *Presidente Gruppo Piccola Industria Unione Industriali Napoli, Confindustria Napoli*

I servizi della rete EEN per valorizzare la P.I. delle PMI e l'innovazione

Ubaldo Spina, *CETMA partner EEN Bridgeconomies*

Gli aspetti di bilancio e le agevolazioni fiscali con lo sguardo alla sostenibilità

Pietro Rufolo, *Ordine dei Dottori Commercialisti di Napoli*

16.30-18.00 | SALA IPPOCRATE

L'ACQUISIZIONE DELLA CITTADINANZA NEL CONTESTO NORMATIVO ITALIANO ED EUROPEO. TRAIETTORIE GIURIDICHE E PRATICHE SOCIALI DI ACCOGLIENZA

A cura di Aurora - European Universities Federico II

Introducono:

Francesca Scamardella, *Professore associato di Filosofia del diritto, Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Napoli Federico II, referente dominio Aurora "Identità, cultura, diversità"*

Elena Dell'Aquila, *Aurora Office Manager & Educational Expert, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Intervengono:

Laura Tebano, *Professore ordinario di Diritto del lavoro, Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Salvatore Strozza, *Professore ordinario di Demografia, Dipartimento di Scienze politiche, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Elena De Filippo, *Presidente di Dedalus, cooperativa sociale, Docente di Sociologia delle migrazioni, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Laura Marmorale, *equipaggio di Terra di Napoli, Mediterranean Saving Humans*

VENERDÌ 28 OTTOBRE 2022

9.00-11.00 | SALA SAFFO

HUAWEI VENDOR SESSION

Welcome and Talents cultivation

M. Schiavone

Smart Education

Danilo Strino

Riccardo Iuzzolino

Smart Healthcare

Lucio Ceruti

Digital Power solutions

Eduardo Perone

Huawei Public Cloud

Diego Chiantone

Enterprise Products (Storage, Datacom)

Lucio Ceruti

Danilo Strino

AppGallery and HUAWEI Ads: advertising on HUAWEI Eco-system

Simonluca Pastore

10.00-11.30 | SALA MONTESSORI

ENEA E I SERVIZI EEN PER LA SOSTENIBILITÀ DELLE IMPRESE

A cura di Enea, partner Consorzio BRIDGeconomies della rete Enterprise Europe Network

ENEA illustra le opportunità per le imprese derivanti da un assessment della sostenibilità aziendale, che consente di raggiungere una migliore

consapevolezza delle proprie performance di sostenibilità, in ambito ambientale, sociale e di governance. Il servizio di assessment consente alle imprese di conoscere il livello di sostenibilità dei propri processi e attività produttive, e quindi di avere un maggiore controllo dei rischi aziendali, e di individuare, anche con il supporto degli esperti ENEA, priorità di intervento e possibili soluzioni operative per un progressivo miglioramento delle performance di sostenibilità aziendale.

10.00-13.00 | SALA ARCHIMEDE

TECNOLOGIE E TEST PER LA PRODUZIONE DI DISPOSITIVI PROTESICI PER IL CAMMINO E PER LO SPORT

A cura di Inail Direzione Generale Campania

Il seminario ha lo scopo di descrivere i processi in corso e le linee di sviluppo per quanto riguarda l'Industria 4.0 e il testing dei compositi, anche in ambito sportivo paralimpico, che stanno portando progressivamente all'avvento dell'Ortopedia Tecnica 4.0.

Modera: *Simona Amadesi, Responsabile Area comunicazione istituzionale, Direzione centrale assistenza protesica e riabilitazione, Inail*

Apertura lavori

Daniele Leone, Direttore regionale Inail Campania

Giorgio Soluri, Direttore centrale assistenza protesica e riabilitazione Inail

Presente e futuro delle tecnologie per la produzione di dispositivi protesici su misura

Gregorio Teti, Direttore tecnico Area tecnica e Area Ausili, Centro Protesi Inail

Lo sport Paralimpico come incubatore tecnologico per la produzione di dispositivi tecnici su misura

Andrea Giovanni Cutti, Responsabile ricerca applicata, Centro Protesi Inail

Test di invasature su misura per protesi per il cammino e per lo sport

Francesca Gariboldi, Università di Padova

Test di piedi protesici in materiale composito per protesi sportive

Mattia Scapinello, Università di Padova

Spazio domande

10.00-12.00 | SALA VIVALDI

I PROGETTI DEL CENTRO DI COMPETENZA MEDITECH

PAMELA - PiAttaforme Mobili ELevabili ad Alta Guidabilità

Saverio Mascolo, *fondatore di Qavlive, Professore ordinario, Politecnico di Bari e Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica e dell'informazione*

Sergio Zaza, *Responsabile dello sviluppo hardware e software Qavlive*

RIGEL - Ricerca e Innovazione per la Gestione Logistica

Cristina D'Alessandro, *Project Manager EITD*

Salvatore Adelfi, *Technical Area Manager B.energy*

Alfredo Troiano, *CTO Netcom S.p.A.*

Bruno Uccello, *Managing Director Flugantia S.p.A.*

IoME Smart Knee Brace

Stefano Rossotti, *Data Scientist & Software Engineer Sensoria Italia*

11.00-12.00 | SALA SAFFO

CAMPANIA GREEN: METTI IN CIRCOLO LA TUA IDEA!

Un progetto in partnership a cura di Time Vision

Scopri come mettere in pratica la tua idea innovativa con le GreenChallenge: un'ottima occasione per conoscere i migliori investitori per il tuo progetto

Progetto Campania Green Asse III Obiettivo Specifico 14 Azione 10.4.2 E 10.4.4.
Codice CUP B89J19000720007 CML19097AP000000024

12.00-13.30 | SALA SAFFO

STRANGER BRIEF. COMUNICARE AURORA

A cura di Aurora - European Universities Federico II

Saluti di benvenuto e presentazione del progetto

Alessandro Arienzo, *Coordinatore Istituzionale del progetto Aurora*

Apertura dei lavori

Aurora & Innovation

Stefano Oliverio, *Referente Aurora Federico II per il WP3 - Aurora Learning for Societal Impact*

Communication brief

La Copy Strategy come insieme degli elementi chiave di una strategia pubblicitaria sotto il profilo creativo. Cosa è il “tono di voce”.

Marco Abbro, *Coordinatore BIOlogic e communication expert, Knowledge for Business*

Workshop

Gli studenti, divisi in gruppi, metteranno in pratica i concetti appresi lavorando ad una mini-campagna di marketing per un cliente speciale: Aurora Universities.

13.00-14.30 | FOYER SUPERIORE SALA NEWTON

TECH LUNCH E PRESENTAZIONE DI DEFENCE TECH

A cura di Defence Tech Holding S.p.A.

Presentazione di servizi e prodotti in ambito Cyber Security & Technology For Intelligence

A seguire momento di networking

[Evento su invito](#)

14.30-16.30 | SALA AVERROÈ

APPROCCI E TECNOLOGIE DI MONITORAGGIO DELLE INFRASTRUTTURE

A cura di IREA - Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente del CNR e Knowledge for Business

In collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Digital Twins, modelli computazionali di simulazione; progetti e competenze CNR

Emilio Campana, *Direttore DIITET, CNR*

Sistemi di early warning sismico ed applicazione per le linee ferroviarie ad alta velocità in Italia

Aldo Zollo, *Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Utilizzo dei dati interferometrici satellitari ai fini dell'interpretazione del comportamento strutturale delle costruzioni

Riccardo Lanari, *IREA, CNR*

Potenzialità dei dati interferometrici satellitari per l'interpretazione del comportamento strutturale

Andrea Prota, *Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Monitoraggio in situ con tecnologie non-invasive

Francesco Soldovieri, *Direttore IREA, CNR*

Valutazione della sicurezza e monitoraggio in situ delle infrastrutture

Marisa Pecce, *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli e Università degli Studi di Napoli Federico II*

Sistemi di gestione della sicurezza e criteri per il monitoraggio delle infrastrutture

Emanuele Renzi, *Direzione generale per la sicurezza delle Infrastrutture stradali e autostradali, ANSFISA Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali*

La strategia di intervento della Regione Campania

Maria Teresa Di Mattia, *Direttore generale ACaMIR - Agenzia Campana Mobilità Infrastrutture e Reti*

Discussione sui temi presentati

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli è previsto il rilascio di 2 CFP

15.00-16.30 | SALA ARCHIMEDE

COPERNICUS: STRUMENTI E RISORSE DEL PROGRAMMA EUROPEO DI OSSERVAZIONE DELLA TERRA. I VANTAGGI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE E TERRITORIALE E SUE OPPORTUNITÀ DI BUSINESS NELLA SPACE ECONOMY

A cura di Assessorato alla Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania

Coordina: Gianluigi Renzi, AMFM Copernicus Relay

Introduzione ai lavori

Valeria Fascione, *Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania*

Bruno Discepolo, *Assessore Governo del Territorio e Urbanistica, Regione Campania*

Il programma Copernicus di Osservazione della Terra

Monica Sebillio, *UNISA / AMFM GIS Italia*

Il Coordinamento del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus: ruoli e azioni sul territorio

Alessandra Nguyen Xuan, *ISPRA*

Esperienze sul campo da parte di aziende del territorio

Luigi Carrino, *Presidente DAC Distretto Aerospaziale della Campania*

Roberto Tartaglia Polcini, *CEO MAPSAT*

Renato Aurigemma, *R&D Manager Euro.soft.*

Daniele Sofia, *CEO Sense Square Srl*

15.00-17.00 | SALA VIVALDI

I PROGETTI DEL CENTRO DI COMPETENZA MEDITECH

Nettuno

Angelo Falvo, *Business unit Manager Netgroup*

Emanuele Cassini, *Process Engineer Unilever*

Digital NGS4 Precision Medicine

Beatrice Salvatori, *Scientist & Project Manager Next Generation Diagnosti*

Progetto TIAM

Mike Trizio, *Chief Technology Officer Wideverse*

Muqca

Alessia Calabrese, *referente Promete*

16.30-18.30 | SALA AVERROÈ

L'IDROGENO PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA. INFRASTRUTTURE E RICADUTE PER LE AZIENDE

Organizzato in collaborazione con Atena - Distretto Alta Tecnologia Energia e Ambiente, ENEA e Associazione H2IT Italia

La Roadmap europea e le iniziative nazionali sul tema idrogeno

Viviana Cigolotti, *Enea*

Come si struttura la filiera dell'idrogeno in Italia; strategie nazionali e ricadute sul territorio

Cristina Maggi, *Direttrice H2IT - Associazione italiana idrogeno e celle a combustibile*

La strategia di intervento della Regione Campania

Valeria Fascione, *Assessore Ricerca, Innovazione e Startup, Regione Campania*

Assessorato alle Attività Produttive, Regione Campania (*tbc*)

Le tecnologie a idrogeno per la mobilità: progetti in essere e prospettive future

Elio Jannelli, *Amministratore Unico, Atena - Distretto Alta Tecnologia Energia e Ambiente*

Testimonianze di aziende

Le tecnologie a idrogeno per l'ambiente costruito: potenzialità, barriere normative e casi studio

Alberto Zinno, *Distretto STRESS*

I progetti sul tema idrogeno di Graded

Claudio Miranda, *Responsabile Area R&S Graded*

L'idrogeno verde per consumi di fabbrica

Salvatore Grasso, *IVPC Group*

Sono stati invitati

COELMO, IVPC, CANTIERI DEL MEDITERRANEO E BORGO 4.0

AREA ESPOSITIVA E DI NETWORKING

GALLERIA

INNOVATION VILLAGE AWARD META EXPERIENCE

A cura di Major Bit Innovation attraverso il suo creative hub Visual.it

Uno spazio espositivo nel Metaverso dedicato al premio Innovation Village Award, per esplorare in maniera immersiva e virtuale le innovazioni più sostenibili realizzate nei territori, che possano apportare un contributo per il raggiungimento dei 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile fissati dall'Agenda 2030 dell'ONU.

Presentazione dei progetti dell'edizioni 2020 e 2021 e dei finalisti del 2022.

SALA BACH

CAMPANIA STARTUP 2020

Sportello ECOREI

A cura di Sviluppo Campania Piano operativo triennale per la valorizzazione, il rafforzamento e l'apertura dell'ecosistema regionale della R&I

Presentazione delle start up innovative finanziate dal Bando Campania Startup 2020

A cura di Regione Campania

SALA VICO

IL COMPARTO AEROSPAZIALE IN CAMPANIA

A cura del Distretto Aerospaziale della Campania - DAC

Presentazione delle Associazioni Studentesche

Euroavia

Seds Unina

Unina Rockets

GALLERIA

AIGRONOMIST

A cura di SbS Group

AiGronomist è il sistema di supporto agronomico virtuale sviluppato dalla SbS Group per supportare agricoltori e aziende agricole basato sul monitoraggio dei dati di campo tramite sistemi IoT (Internet of Things) e algoritmi AI (Intelligenza Artificiale).

Progetto finanziato sul bando FESR 2014/2020 - ASSE I - OS 1.1 - AVVISO PUBBLICO CAMPANIA START UP 2020- CUP B68I19000600007

28 OTTOBRE | SALA IPPOCRATE

GIFFONI INNOVATION HUB

Cinema, Realtà Virtuale, Metaverso e Cosplay - i linguaggi dell'innovazione.

Presentazione di alcune delle più interessanti startup nazionali, eccellenze del sud Italia nel campo dell'innovazione.

Un percorso che parte dal linguaggio della settima arte proprio di Giffoni con WeShort e prosegue con la community campana Cosmeet che da corpo ai sogni che nascono nel cinema e nel gaming tramite il fenomeno del cosplay, strumento e linguaggio della Gen Z, che attraverso l'app Career Meetings vengono aiutati da un network di mentori ed imprenditori a raggiungere risultati. Senza dimenticare le nuove frontiere del Web 3.0 con il progetto Prometart, che si prefigge l'obiettivo di portare Procida Città della Cultura nel Metaverso.

Programma di accelerazione finanziato sulle misure di rafforzamento dell'Ecosistema innovativo della Regione Campania (Por Campania FSE 2014- 2020 - ASSE III obiettivo specifico 14- DD N. 329 del 23-10-2019 BURC N. 63 DEL 24-10-2019).

SALA MODOTTI

CAMPANIA ADVANCED MANUFACTURING (CAM)

A cura di Medaarch, Dipartimento di Ingegneria Industriale - UNINA e Terra Metelliana ETS

Presentazione dei progetti selezionati nell'ambito del programma di accelerazione finanziato sulle misure di rafforzamento dell'Ecosistema innovativo della Regione Campania (Por Campania FSE 2014- 2020 - ASSE III) Tecnologie Abilitanti Portanti ed Emergenti di Industria 4.0

GALLERIA

SPAZIO A CURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI FARMACIA

AlsaLab - Pharma Biomateck srl

Damor Farmaceutici SpA

Ycosline

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Robosan

WaveSet

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

Stranogene

Atena

IamHero

Elicadea

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

GALLERIA

SPAZIO A CURA DELL'UNIVERSITÀ DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI

Progetto Transdairy: innovazione e trasferimento tecnologico nella filiera lattiero casearia

A cura dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli, lead partner del progetto Transdairy

GALLERIA

DEFENCE TECH

Presentazione di servizi e prodotti in ambito Cyber Security & Technology For Intelligence

GALLERIA

CREA

Il CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria è il più importante Ente italiano di ricerca sull'agroalimentare, con personalità giuridica di diritto pubblico, vigilato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari, forestali (Mipaaf).

GALLERIA

HUAWEI

Infrastrutture di rete, IT, dispositivi intelligenti e servizi cloud

GALLERIA

OPTIMA ITALIA

YouHealthy, la piattaforma che permette agli utenti di avere un medico sempre a disposizione, 7 giorni su 7 H24 e di ricevere assistenza e servizi nell'ambito della Telemedicina, Benessere Psicologico, Nutrizione e la possibilità di richiedere analisi del DNA

GALLERIA

PROGETTO “DISCENTE - LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI: UN ECOSISTEMA INNOVATIVO QUALE PRESUPPOSTO PER LA SFIDA EVOLUTIVA”

promosso dal Distretto ad Alta Tecnologia per l'edilizia sostenibile STRESS, Deloitte Consulting Srl, ANCE Napoli

Programma di accelerazione finanziato sulle misure di rafforzamento dell'Ecosistema innovativo della Regione Campania (Por Campania FSE 2014- 2020 - ASSE III)

GALLERIA

PROGETTO “ASTRI - AMBIENTE ENERGIA SOSTENIBILITÀ TRASFERIMENTO INNOVAZIONE”

A cura di E.I.T.D. S.R.L., Dipartimento Ingegneria Chimica Università degli Studi di Napoli Federico II, Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (STEMS - CNR),

Finanziato all'interno dell'avviso pubblico “Misure di Rafforzamento dell'ecosistema innovativo della Regione Campania” - a valere sul POR Campania FSE 2014/2020 - Asse III - Obiettivo Specifico 14 - CUP: B69J19000580007

GALLERIA

CAMPANIA GREEN: METTI IN CIRCOLO LA TUA IDEA!

Un progetto in partnership a cura di Time Vision

Finanziato all'interno dell'avviso pubblico “Misure di Rafforzamento dell'ecosistema innovativo della Regione Campania” - a valere sul POR Campania FSE 2014/2020 - Asse III - Obiettivo Specifico 14. Codice CUP B89J19000720007



VIRTUAL BROKERAGE EVENT
dal 4 al 17 novembre 2022





VIRTUAL BROKERAGE EVENT 2022
Evento online: innovationvillage.it/virtual-brokerage-event

ENEA organizza il Virtual Brokerage Event 2022, un evento focalizzato su tecnologie, prodotti e soluzioni sostenibili e intelligenti che supportino la transizione verde e digitale. L'evento sarà inaugurato il 3 novembre 2022 da una Pitch Session dedicata ai progetti finalisti dell'Innovation Village Award 2022 e proseguirà con incontri B2B che saranno organizzati online dal 4 al 17 novembre 2022 con oltre 300 partecipanti provenienti da più di 50 paesi.

INNOVATION|VILLAGE®

evento ideato da



promosso da



co-organizzato con



con il sostegno di



Co-finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Piano Operativo Triennale per la Valorizzazione, il Rafforzamento e l'apertura dell'ecosistema regionale della R&D - FESR Campania FESR 2014-2020 - Asse I - Obiettivo Specifico 1.3 Azione 1.3.1 - 1.3.1.1 - 1.3.1.1.1 - 1.3.1.1.1.1 - 1.3.1.1.1.1.1 - 1.3.1.1.1.1.1.1

partner tecnologico



media partner



nell'ambito del



partner



INNOVATION|VILLAGE AWARD

premio istituito con



co-organizzato con

main sponsor

partner IV Award Meta Experience



partner



in collaborazione con



innovationvillage.it

info@innovationvillage.it



InnovationVillageK4B

seguici su

