



virvelle  
YOUR WIDE LEARNING

LA TECNOLOGIA COME ESALTAZIONE  
DEL POTENZIALE UMANO

# PROCIDA

## *Coast Experience*

EDIZIONE II

FORMULA WEEKEND  
ALL INCLUSIVE  
**23-25 GIUGNO 2022**

FORMAZIONE ESPERIENZIALE





Il processo evolutivo dell'attuale sistema socio-economico è sempre più connaturato da accelerazioni improvvise e cambi di traiettoria. Ogni giorno le imprese si trovano a dover gestire nuove complessità, fatte di grandi e piccoli cambiamenti.

Le nuove tecnologie, indiscusse protagoniste delle nostre vite, implicano sfide cruciali che scaturiscono dall'aumento della complessità dei sistemi economici, politici e sociali.

La competenza tecnica dà il meglio di sé in condizioni stabili e in contesti deterministici; in ambienti altamente dinamici e sempre più tecnologici, ciò che consente di restare competitivi sono l'intelligenza collettiva e l'intelligenza connettiva. La prima è la capacità di essere consonante con il contesto di riferimento, innescando proficue sinergie e inedite opportunità, la seconda è la capacità di essere sintonici con i nuovi sistemi cibernetici e le loro intelligenze artificiali.

Diventa quindi indispensabile ridefinire il ruolo centrale dell'uomo e della sua essenzialità, individuandolo come parte irrinunciabile di questo processo evolutivo in cui cultura, conoscenza e sviluppo tecnologico danno vita ad una nuova realtà sociale ed economica.

L'edizione Virvelle Coast Experience rende protagonista Procidia, il luogo in cui i manager potranno riscoprire, mediante l'experiential learning, l'importanza di un nuovo umanesimo di fronte all'egemonia delle scienze tecniche.



**UN EVENTO FORMATIVO  
IMMERSIVO**



**LA SUITE**  
ISOLA DI PROCIDA





TRA FOCUS TEMATICI,  
LABORATORI PHYGITAL,  
ESPERIENZE CULTURALI  
E MOMENTI DI RELAX



**virvelle**  
YOUR WIDE LEARNING

# KEYNOTE & INSPIRATIONAL SPEAKERS



**23-25  
GIUGNO**

## MARIO TESTA

Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Aziendali - Management & Innovation Systems - Università degli Studi di Salerno. Esperto di Etica d'Impresa e Sviluppo Sostenibile, Innovation Manager e Partner di Virvelle.

## OLTRE LA SCIENZA ECONOMICA: RIFLESSIONI SUI TRANS-SAPERI

Sembra sia ormai diventato impossibile fare previsioni sul futuro. La complessità si presenta in modo circolare, non c'è causa ed effetto, poichè in essa si perde la causalità lineare tipica delle scienze dure. Dunque, qual è il senso della gestione d'impresa in un'epoca così imprevedibile? "Managerialità" vuol dire mettere in connessione i diversi saperi, percorrere quel che Michel Serres definiva "passaggio a nord-ovest", cioè il passaggio dalle scienze della natura a quelle umane.

E così, gestire sistemi complessi in un mondo complesso vuol dire avvicinare le due suddette parti dell'oceano enciclopedico, per poi approdare, finanche, sulle sponde dell'arte e delle emozioni.



**23  
GIUGNO**

## ANGELO MIGLIETTA

Professore ordinario di Economia delle aziende e dei mercati internazionali e di Entrepreneurship and Innovation - Università "IULM" di Milano. Pro-Rettore con delega ai rapporti con le imprese e al fund raising. Manager, consulente aziendale e saggista.

## HUMANOMICS. LA COMPLESSITÀ DELL'AZIONE UMANA NELL'ERA DELLE INTELLIGENZE ARTIFICIALI

Mai come oggi è opportuna una consapevolezza socratica e, piuttosto che azzardare previsioni sul futuro, appare più efficace proporre delle riflessioni in merito. L'IA sta sostituendo l'uomo in molte attività: esistono robot che recapitano pacchi, guidano auto, offrono servizi di consulenza finanziaria, scrivono articoli, operano pazienti ed esplorano lo spazio. Siamo immersi in un umanesimo digitale, che è il risultato di una convergenza finora poco sperimentata tra il nostro complesso patrimonio culturale di esseri umani e una tecnologia pensante, ma non senziente.

Tale convergenza, invece di formare semplicemente un legame tra il passato e il presente, sembra voler riconfigurare valori morali e regole di comportamento.

# DOCCIDA

## KEYNOTE & INSPIRATIONAL SPEAKERS



**24**  
GIUGNO

### MARCO CROTTA

Ricercatore di Informatica - Università di Milano "Bicocca". Blockchain Expert, Developer per il mondo dell'industria, delle telecomunicazioni e della cybersecurity per la Magistratura e Forze dell'Ordine. Innovation Manager MISE e consulente per startup, ICO e progetti blockchain based.

## BLOCKCHAIN E APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Ancora una volta siamo di fronte ad una tecnologia in grado di cambiare il mondo. Presto molti dei servizi a cui eravamo abituati transiteranno in digitale e potranno essere gestiti in totale sicurezza, utilizzando un registro distribuito per tenere traccia delle transazioni e delle autenticazioni. La tecnologia Blockchain può davvero diventare uno dei pilastri su cui si reggerà l'economia del futuro? In questo nuovo paradigma economico, fondato su un potere decentralizzato, maggiore trasparenza, aperto e disintermediato, quali saranno le opportunità per le imprese?



**24**  
GIUGNO

### ANGELO REGA

Psicologo, Professore a contratto presso il Dipartimento di Studi Umanistici - Università di Napoli "Federico II". Coordinatore del laboratorio METALAB per la ricerca educativa e Presidente dell'Associazione Italiana per le Tecnologie Cognitive.

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SVILUPPO DELLE SOFT SKILLS

I Sistemi basati sull'Intelligenza Artificiale possono simulare processi mentali ed elaborazioni tipiche degli esseri umani. E così, con lo sviluppo tecnologico, l'IA sarà sempre più applicata ai processi di selezione, formazione e sviluppo del personale. Bisognerà integrare ambienti fisici e virtuali nei quali i sistemi di machine learning dovranno essere progettati e guidati da valori, strategie, stili e competenze puramente umane, affinché la tecnologia non si configuri come una minaccia per la perdita di identità, ma come catalizzatrice di opportunità di sviluppo umano e organizzativo.



## KEYNOTE & INSPIRATIONAL SPEAKERS



**24**  
GIUGNO

### DAVIDE MAROCCO

Professore associato di Psicometria,  
Dipartimento di Studi Umanistici -  
Università di Napoli "Federico II". Ph.D.  
in Artificial Intelligence, Esperto nella  
ricerca applicata allo sviluppo di sistemi  
adattivi uomo-macchina.

## LUOGHI DELLE INTELLIGENZE ARTIFICIALI

La pervasività delle tecnologie legate all'IA negli ambienti aziendali richiede un forte lavoro di integrazione tra persone e processi. Si apriranno nuovi e inimmaginabili scenari nell'ambito delle posizioni lavorative, così come inedite necessità di integrazione tra abilità umane e artificiali. Ai manager il compito di riflettere sul ruolo trasformativo dei moderni sistemi intelligenti nel rapporto tra uomo e macchina nonché di agire in vista delle relative potenzialità, ma anche delle criticità che emergeranno. Una prospettiva storica e futuristica per i business che si svilupperanno, tra visioni ucroniche e adattamenti di medio e lungo termine.



**25**  
GIUGNO

### MARCO PIRONTI

Professore ordinario di Imprenditorialità  
e Gestione dell'Innovazione, Presidente  
dell'Innovation Center ICxT - Università  
di Torino. Direttore del Laboratorio di  
e-business, esperto di Business Design e  
Smart Cities.

## IMPRESA 4.0 ED ECOSISTEMI PER L'INNOVAZIONE

La quarta rivoluzione industriale rappresenta un cambiamento profondo di paradigma, che richiede la riconfigurazione dei nostri modelli di business e ancor più necessariamente una trasformazione culturale. Si tratta di una rivoluzione pervasiva, che sta modificando i connotati dell'intera società, com'è testimoniato dall'utilizzo del suffisso 4.0 non più solo per l'industria, ma anche per le filiere, le reti, fino a coinvolgere ampi e trasversali ecosistemi di innovazione. Per di più, i frequenti cigni neri, ovvero eventi inaspettati, di grande portata e di smisurate conseguenze, richiedono risposte efficaci e veloci, in grado di reagire con agilità e capacità di coordinamento.



# PROCCIDA

## Coast Experience

**KEYNOTE  
& INSPIRATIONAL  
SPEAKERS**



**25  
GIUGNO**

**LUCIA MOLINO**

Arteterapeuta e scenografa. Docente presso la scuola di formazione Artiterapeutiche Napoli e presso il centro ArmonicaMente Centro di Psicologia e di Psicoterapia. Esperta in percorsi di sviluppo del Sé, individuali e di gruppo.

**oltre il confine:  
I COLORI PER LE INTELLIGENZE  
CHE SI CONNETTONO**

La creatività viene contestualizzata nello sviluppo umano come esperienza primaria che consente al nostro mondo interno di entrare in relazione con la realtà esterna, di plasmare il confine con la fantasia. Attraverso l'atto creativo, possiamo esprimere le nostre emozioni, scoprire i nostri aspetti più intimi, affrontare i nostri conflitti, metterci alla prova, sperimentando abilità di cui ignoravamo essere in possesso. La sfida tecnologica a cui siamo chiamati a rispondere è, al contempo, un inno alla conoscenza del nostro mondo interiore, all'affermazione della nostra identità, ovvero a rendere il nostro tessuto emotivo la reale trama della crescita, personale e organizzativa.

*"La città non dice il suo passato,  
lo contiene come le linee d'una mano,  
scritto negli spigoli delle vie,  
nelle griglie delle finestre,  
negli scorrimano delle scale,  
nelle antenne dei parafulmini,  
nelle aste delle bandiere,  
ogni segmento rigato a sua volta di graffi,  
seghettature, intagli, svirgole".*

**(Italo Calvino, Le città invisibili).**



# PROCIDA

## Coast Experience

### LA MAPPA DELLA FORMAZIONE

**23**

GIUGNO

**Cambiamenti, Sfide,  
Cultura.  
Salotti Conversazionali.**

**15.30**

Caffè di benvenuto

**16.00**

*Oltre la scienza economica:  
riflessioni sui trans-saperi*

Mario Testa

**17.00**

*Humanomics.  
La complessità dell'azione  
umana nell'era delle  
Intelligenze Artificiali*

Angelo Miglietta

**18.30**

• *Procida Coast Experience  
Storia e Cultura*

**21.00**

Cena

La Suite Resort

**24**

GIUGNO

**Artificialità e Umanità  
Applicazioni Industriali,  
Impatti Organizzativi e  
Serious Games.**

**09.00**

*Blockchain  
e applicazioni industriali*

Marco Crotta

**12.00**

*Sperimentazione Data Set.  
La simulazione di un  
comportamento umano*

Angelo Rega

Davide Marocco

**13.00**

Pranzo

La Suite Resort

**14.30**

*Intelligenza Artificiale  
e sviluppo delle soft skills*

Angelo Rega

**16.30**

*I luoghi delle Intelligenze  
Artificiali*

Davide Marocco

**18.30**

• *Procida Coast Experience  
Mare e Paesaggi*

**21.00**

Cena

La Suite Resort

**25**

GIUGNO

**Innovazione, Persone,  
Organizzazioni e  
Creazioni Artistiche.**

**09.00**

*Impresa 4.0  
ed ecosistemi  
per l'innovazione*

Marco Pironti

**11.30**

*Oltre i confini.  
I colori per le Intelligenze  
che connettono*

Lucia Molino

**13.00**

*Considerazioni...  
non conclusive*

Mario Testa

**14.00**

Pranzo

La Suite Resort

**15.00**

*Saluti finali*

#### COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

Mario Testa  
Coordinatore Progetto

Assunta Capasso  
Facilitatore processi d'apprendimento

Enrico Adinolfi  
Consulente per l'Innovazione

Mario Vitolo  
Direttore di Virvelle

# PROCIDA

## Coast Experience

### DESTINATARI

MANAGER / AD / CEO

### PARTECIPAZIONE RISERVATA

\*Facilitazioni previste per l'accesso ad eventuali accompagnatori alle spiagge dell'isola e ad ulteriori manifestazioni culturali non direttamente previste nel programma

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

**3.000 € + IVA**

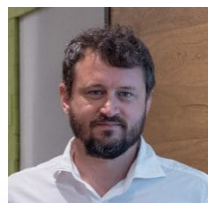
SEGUI IL PROGRAMMA SU

[academy.virvelle.com/procida-coast-experience/](https://academy.virvelle.com/procida-coast-experience/)

### Ospitalità

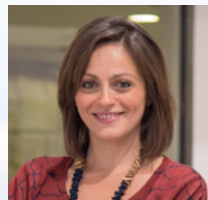
### Formazione

### Esperienze culturali e rigenerative



**MARIO VITOLO**

Managing Director Virvelle  
[mario@virvelle.com](mailto:mario@virvelle.com)



**SUSY CAPASSO**

Learning Design Manager Virvelle  
[susy@virvelle.com](mailto:susy@virvelle.com)

