

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



1-5 OTTOBRE 2024

NOVI LIGURE | OVADA | TORTONA

MARTEDÌ 1° OTTOBRE

A.I. A TAVOLA

OVADA

ENOTECA REGIONALE DI OVADA E DEL MONFERRATO

ORE 8.30 - 10.00

L'INNOVAZIONE A PORTATA DI MANO PER L'AGRICOLTURA

Il giornalista **Antonio Lo Campo**, responsabile sez. Scienza e Spazio de La Stampa e Avvenire intervista l'Ing. **Elio Becchis**, Direttore Tecnico di TESISQUARE. Lavora presso Fondazione Dig421.

ORE 10.00 - 11.15

COME LE NUOVE TECNOLOGIE POSSONO AIUTARE UN'AGRICOLTURA PIÙ SOSTENIBILE E PRODUTTIVA

Gilberto Garuti

Direttore Sviluppo Nuove Tecnologie azienda Martino Rossi

ORE 11.15 - 12.30

RIVOLUZIONARE L'AGRICOLTURA CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Marco Morelli - Startup AISPOT

NOVI

MUSEO CAMPIONISSIMI

ORE 15.00 - 18.00

ESSERI UMANI E A.I. NELLE SCUOLE

Prof. **Riccardo Milanese**, Docente Scuola Holden Torino

Incontro formativo per i docenti delle scuole secondarie

Coordina: **Maria Elisabetta Lanzone**,

Associazione PerCorsi

L'incontro ha validità di formazione per i docenti

(in collaborazione con Liceo "E. Amaldi" - Novi Ligure)

Per info e prenotazioni: percorsi.cultura@gmail.com

UN PROGETTO

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



1-5 OTTOBRE 2024
NOVI LIGURE | OVADA | TORTONA

MERCOLEDÌ 2 OTTOBRE LA CREATIVITÀ AI TEMPI DELL'A.I.

TORTONA TEATRO CIVICO COMUNALE

ORE 8.30 - 9.15

IL VALORE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Floriana Filomena Ferrara, Master Inventor IBM, inventrice 19 brevetti nel mondo della tecnologia.

ORE 9.15 - 10.30

A.I.: COME GENERARE RESPONSABILMENTE

Le avventure di tre giovani ricercatori.

Filippo Mutta - Giovanni Bianchi - Lorenzo Chiesa

ORE 10.30 - 11.30

INSALATE DI CIBERNETICA

Osservazioni sparse su arte e tecnologia

Caroline Corbetta

curatrice d'arte contemporanea e giornalista

ORE 11.30 - 12.45

NAVIGARE L'OCEANO ARTISTICO CON LA BUSSOLA DELL'A.I.

Philip Abussi, A.I. Artist, imprenditore musicale e compositore

ORE 12.45 - 13.10

LUCILLA GIAGNONI

introduzione al suo spettacolo **"Furiosa Mente"**

Spettacolo Teatrale in scena alle 21.00 presso il Teatro Civico

■ SALA CONVEGNI

FONDAZIONE CASSA RISPARMIO TORTONA

ORE 15.00 - 17.00

DI COSA PARLIAMO QUANDO PARLIAMO DI A.I.

Sessione aperta a tutti in particolare per gli operatori culturali, museali e turistici del territorio
Giovanni Squillero docente Politecnico di Torino

■ TEATRO CIVICO

ORE 21.00

Lucilla Giagnoni in scena con

FURIOSA MENTE

Spettacolo Teatrale a ingresso libero

UN PROGETTO

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



1-5 OTTOBRE 2024

NOVI LIGURE | OVADA | TORTONA

GIOVEDÌ 3 OTTOBRE - NOVI

IMMAGINARE UN'ALTRA ETICA E UN'ALTRA CULTURA

BIBLIOTECA CIVICA

Laboratori Scuole Primarie

IL DRAGO E LA LUNA

ORE 8.30 - 10.00

Laura Saba, Didattica e divulgazione dell'Astronomia
Alessandra Conti, Educatrice scientifica e operatrice museale

ORE 10.00 - 11.15

Laura Saba, Didattica e divulgazione dell'Astronomia
Alessandra Conti, Educatrice scientifica e operatrice museale

ORE 11.15 - 12.30

Laura Saba, Didattica e divulgazione dell'Astronomia
Alessandra Conti, Educatrice scientifica e operatrice museale

MUSEO CAMPIONISSIMI

ORE 8.15 - 9.15

A.I.: CULTURA ISTRUZIONE E GIOVANI

Carlos Ferreira De Morais Pires
Commissione Europea Innovazione Ricerca

ORE 9.15 - 10.30

INFLUENCER NON CONVENZIONALI,

rendere i social un posto migliore
Veronica Repetti, linguistica
Andrea Nuzzo, consapevolezza digitale
Giusy Vena, arte contemporanea
Associazione **Un'altra storia** Aps

ORE 10.30 - 12.30

A.I. TRA SOCIALITÀ, CONSAPEVOLEZZA DELLE DIVERSITÀ,

INTELLIGENZA EMOTIVA
Lucrezia Grassi*
Robot sociali: intelligenza artificiale al servizio delle persone
Alice Nardelli*
Personalità artificiali: come i robot diventano più umani

Durante la sessione il pubblico è invitato a interagire con gli **umanoidi Pepper** e **Navel**

*Ricercatrici UNI.GE. Dipartimento di Informatica Bioingegneria Robotica e Ingegneria dei Sistemi in collaborazione con RICE (Robots and Intelligent System for Citizen and the Environment)

ORE 18.00

VIVERE E SPERARE AL TEMPO DELL'A.I.

Antonio Lo Campo, responsabile sez. Scienza e Spazio de La Stampa e Avvenire intervista
Luca Peyron, teologo presso l'Università Cattolica di Roma

UN PROGETTO

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



1-5 OTTOBRE 2024

NOVI LIGURE | OVADA | TORTONA

VENERDÌ 4 OTTOBRE - NOVI

LE NUOVE FRONTIERE DELL'A.I.

BIBLIOTECA CIVICA

Laboratori Scuole Secondarie di 1° grado: IL SISTEMA SOLARE IN SCALA

ORE 8.30 - 10.00

Laura Saba, Didattica e divulgazione dell'Astronomia
Alessandra Conti, Educatrice scientifica e operatrice museale

ORE 10.00 - 11.15

Laura Saba, Didattica e divulgazione dell'Astronomia
Alessandra Conti, Educatrice scientifica e operatrice museale

ORE 11.15 - 12.30

Laura Saba, Didattica e divulgazione dell'Astronomia
Alessandra Conti, Educatrice scientifica e operatrice museale

MUSEO CAMPIONISSIMI

ORE 8.30 - 10.00

A.I.: COSA POSSIAMO IMPARARE DALLA SUA STORIA ED EVOLUZIONE

Prof. Luigi Portinale

Docente di A.I. e macchine learning presso UPO,
Direttore del Centro di Ricerca AI@UPO

ORE 10.00 - 11.15

IMPATTO DELL'A.I. SUL LAVORO E SULL'ORGANIZZAZIONE

Francesco Venier

Professore di Trasformazione Digitale delle Organizzazioni
presso l'Università degli Studi di Trieste

ORE 11.15 - 12.30

PRESENTE E FUTURO DELL'A.I.

Nicola Gatti

Professore di Ingegneria Informatica Dipartimento Informazione
e Bioingegneria Politecnico di Milano

TEATRO MARENCO

ORE 18.00 - 19.00

Lectio Magistralis

LA SCIENZA DELL'INCREDIBILE

Massimo Polidoro, giornalista, scrittore, divulgatore scientifico,
co-fondatore del Cicap

ORE 21.00

Laura Curino in scena con

BIG DATA

Spettacolo Teatrale a ingresso libero

SABATO 5 OTTOBRE - NOVI

GIOCANDO IN PIAZZA CON L'A.I.

PIAZZA DELLEPIANE

ORE 15.00 - 19.00: Laboratori Osservatorio Astronomico di Genova

UN PROGETTO