



COMUNE DI DIANO MARINA

I VENERDÌ DELLA CONOSCENZA

*“Dalla certezza all’incertezza,
dall’ordine al disordine”*

La conoscenza vince il disagio e la paura

**Un ciclo
di cinque incontri,
con eminenti
personalità
del mondo scientifico**

Programma

Sala Consiliare - P.zza Martiri della Libertà, 3

per informazioni e adesioni:

segreteria@comune.dianomarina.im.it - tel.: 0183 490224

turismo@comune.dianomarina.im.it - tel.: 0183 490269

si prega di confermare la partecipazione

Relatori

Prof. Ezio Andreta, economista, già Direttore della Commissione Europea, Coordinatore del progetto Foresight del CNR e Docente universitario

Prof. Pierfrancesco Moretti, fisico, ricercatore e membro del Progetto Foresight del CNR

Dr.ssa Luisa Tondelli, chimica, ricercatrice del CNR, Addetto Scientifico all’Ambasciata Italiana di Londra e membro del Progetto Foresight del CNR

Dr. Giuseppe Felice Peritore, Questore d’Imperia

Dr. Alberto Lari, Procuratore della Repubblica d’Imperia

Dr. Carlo Alberto Indellicati, Presidente della sezione penale del Tribunale d’Imperia

Dr. Marco Esposito, architetto, ingegnere forense presso il Tribunale di Torino

Prof. Paolo Ferragina, informatico, professore all’Università di Pisa

Dr. Enrico Pedemonte, fisico, giornalista, scrittore ed esperto in Intelligenza Artificiale

Dr. Nicola Armaroli, chimico, ricercatore CNR

Dr. Luciano Cinotti, ingegnere nucleare, con un importante passato nell’industria nucleare, esperto nei Reattori Veloci, oggi Direttore scientifico di Newcleo

Prof. Giorgio Einaudi, fisico, Direttore Scientifico del Progetto Foresight del CNR, già Prof. all’Università di Pisa e Consigliere Scientifico all’Ambasciata Italiana a Washington.

Il Prof. Mario Rasetti, ingegnere nucleare, fisico, matematico, professore emerito del Politecnico di Torino, Garante del Sistema Intelligenza Artificiale di Banca Intesa

Prof. Paolo Benanti, teologo, professore all’Università Gregoriana di Roma

Dr.ssa Lucia Scajola, giornalista a Mediaset

costi stabili e ragionevoli in grado di assicurare una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva.

Il passaggio da una produzione centralizzata ad una decentrata, con una diffusa introduzione delle Comunità energetiche e del modello “Internet of energy”, renderà i Paesi meno vulnerabili e i cittadini più consapevoli? A questa e ad altre domande sarà dato largo spazio nella conversazione con gli studenti, animata dal Prof. Giorgio Einaudi, fisico, Direttore Scientifico del Progetto Foresight del CNR, già Prof. all’Università di Pisa e Consigliere Scientifico all’Ambasciata Italiana a Washington.

Venerdì 24 marzo 2023

“L’Intelligenza Artificiale può aiutarci a salvare il Pianeta?”

Si parla molto di Intelligenza Artificiale senza forse sapere di cosa si tratta, di conoscerne le potenzialità e l’impatto che avrà sulla nostra vita. Può l’Intelligenza Artificiale aiutarci, in questo universo sempre più complesso, a prevedere le emergenze e a fornirci la bussola che ci permetta di navigare con serenità nell’oceano dell’incertezza e dell’instabilità? Il Prof. Mario Rasetti, ingegnere nucleare, fisico, matematico, professore emerito del Politecnico di Torino, Garante del Sistema Intelligenza Artificiale di Banca Intesa e il Prof. Paolo Benanti, teologo, professore all’Università Gregoriana di Roma, cercheranno di dare una risposta a questi cruciali interrogativi, conducendoci nel mondo degli algoritmi e della scienza dei dati, evidenziandone gli aspetti positivi e negativi, con particolare riguardo agli aspetti sociali ed etici. Il ruolo centrale che l’Intelligenza Artificiale sta assumendo nella rivoluzione tecnologica in corso e gli enormi investimenti fatti da poche società private nell’Intelligenza Artificiale, contribuiranno a generare la paura della scienza nelle persone e ad alterare il tessuto democratico del potere? A questa e ad altre cruciali domande verrà dato ampio spazio nella conversazione con gli studenti, animata dal giornalista ed esperto Enrico Pedemonte.





SALA CONSILIARE - ORE 16:30

L'Amministrazione Comunale ha inteso dedicare alcuni venerdì alla conoscenza, organizzando un ciclo di incontri, con cadenza mensile, dedicato a comprendere i cambiamenti profondi che stanno agitando il mondo.

Un percorso attraverso gli eventi e le emergenze che caratterizzano lo scenario globale sempre più complesso, instabile e difficile da governare, per leggere, capire e cambiare il modo di pensare, organizzarci e di agire in un mondo senza regole globali e valori condivisi.

Gli incontri avranno luogo il venerdì pomeriggio dalle 16:30 alle 19:00.

Dopo gli interventi si aprirà uno spazio dedicato alla conversazione tra gli oratori ed alcuni studenti, animato e condotto da importanti personalità di riconosciuta esperienza e competenza, al quale potrà partecipare anche il pubblico.

Animazione e coordinamento del ciclo di incontri: Prof. Ezio Andreta, economista, già Direttore della Commissione Europea, Coordinatore del progetto Foresight del CNR e Docente universitario.

Introduzione: Dr.ssa Lucia Scajola, giornalista a Mediaset.

Venerdì 11 novembre 2022

“È tutta colpa della globalizzazione?”

Il Prof. Ezio Andreta e il Prof. Pierfrancesco Moretti, fisico, ricercatore e membro del Progetto Foresight del CNR affronteranno il tema della globalizzazione. Attraverso una lettura attenta delle cause che l'hanno prodotta analizzeranno i cambiamenti di paradigma che il passaggio dalla linearità alla complessità ha generato, introducendoci in una nuova epoca storica, privi delle conoscenze necessarie ad affrontare le continue emergenze. Incertezza, disordine, instabilità linearità complessità transizione, visione e ingovernabilità sono le parole chiave intorno alle quali si articoleranno le riflessioni. La conoscenza può aiutarci ad avere la consapevolezza necessaria a vincere il disagio e la paura di un presente confuso e di un futuro incerto?

A questa e ad altre domande gli oratori cercheranno di dare una risposta nella conversazione con gli studenti, animato dalla Dr.ssa Luisa Tondelli, chimica, ricercatrice del CNR, Addetto Scientifico all'Ambasciata Italiana di Londra e membro del Progetto Foresight del CNR.

Venerdì 2 dicembre 2022

“Le mafie hanno anticipato la globalizzazione?”

Le mafie nel mondo hanno certamente anticipato e contribuito alla realizzazione della globalizzazione e alla sua continua mutazione in un mondo senza regole e valori globali condivisi, divenendo delle imprese multinazionali del crimine. L'uso intelligente delle nuove tecnologie digitali, in particolare dell'Intelligenza Artificiale può aiutare i Poteri Pubblici a contenerle e a ridurre l'azione criminale? La blockchain può offrire alle mafie degli spazi nuovi di collaborazione? Il Questore d'Imperia Dr. Giuseppe Felice Peritore e i Magistrati Dr. Alberto Lari, Procuratore della Repubblica d'Imperia e il Dr. Carlo Alberto Indelicati, Presidente della sezione penale del Tribunale d'Imperia, affronteranno questi importanti argomenti

chiarendo e aggiornando il modo di operare e di infiltrarsi delle mafie nei nuovi business. Alla conversazione con gli studenti, moderata dalla Dr.ssa Lucia Scajola, parteciperà anche il Dr. Marco Esposito, architetto, ingegnere forense presso il Tribunale di Torino.

Venerdì 27 gennaio 2023

“Attori o vittime della trasformazione digitale?”

Il digitale è di più di internet e di e-commerce! È una tecnologia destinata a generare una rivoluzione epocale, una importante trasformazione culturale e metodologica, paragonabile a quella prodotta dall'invenzione dei caratteri mobili di stampa, circa sei secoli fa in Germania. Cosa è il Metaverso e quale rivoluzione genererà? Quale impatto avrà sulla società?. Il Prof. Paolo Ferragina, informatico, professore all'Università di Pisa e il giornalista Dr. Enrico Pedemonte, fisico, scrittore ed esperto in Intelligenza Artificiale ci aiuteranno ad orientarci in questo nuovo universo sottolineandone gli aspetti positivi e le carenze giuridiche, sociali ed etiche che i Poteri Pubblici dovranno colmare per evitare che una minoranza, padrona di queste tecnologie si imponga e domini su una maggioranza, priva delle conoscenze e della formazione adeguata. Questo ed altri importanti temi saranno in particolare affrontati nello spazio dedicato alla conversazione con gli studenti, animato dal Prof. Ezio Andreta

Venerdì 24 febbraio 2023

“Quale futuro per l'Energia?”

Il Dr. Nicola Armaroli, chimico ricercatore CNR e il Dr. Luciano Cinotti, ingegnere nucleare, con un importante passato nell'industria nucleare, esperto nei Reattori Veloci, oggi Direttore scientifico di Newcleo, affronteranno il problema della transizione energetica, identificando quel mix equilibrato di energie che impedisca il possibile costituirsi di una dipendenza da una fonte e garantisca nel contesto di una ecologia integrata una continuità di approvvigionamento a