Lectorinscienză

Una terra, la nostra terra

dal <mark>25</mark> al **27 maggio 2023**

Conversano (BA) Monastero di San Benedetto

Premio Rossella Panarese

I edizione - 2023

#linf23 (f) (6)







LA MISURA DEL MONDO

Una terra, la nostra terra

Conversano dal **25** al **27** maggio 2023 *seconda edizione*

Da sempre l'umanità misura il mondo. Passi, altezze, profondità. In viaggio o senza mai spostarsi di un millimetro, lo esploriamo per necessità o solo per curiosità, per interagire con i nostri simili. L'uomo si misura con il passato per conoscere sè stesso e con il presente per comprendere la complessità delle cose. Con il futuro, invece, per lasciare traccia del proprio passaggio. Così è sempre stato. E così continuerà a esserlo.

Gli shock che abbiamo affrontato nell'ultimo decennio - crisi economica, emergenza ecologica, transizione digitale, disastro pandemico e infine la tragedia della guerra in corso (con la minaccia dell'uso delle armi nucleari come risoluzione finale) - hanno tuttavia reso più incerti i confini di credenze e valori su cui avevamo fondato la percezione del nostro stare al mondo, tra esistenze individuali ed equilibri collettivi.

Al di là degli impatti immediati, ci troviamo nel bel mezzo di un'emergenza su scala planetaria che noi stessi abbiamo creato. Sentimenti e identità che ci sembravano ormai stabili manifestano oggi tutta la loro incertezza. Ma se da un lato rischiamo di cadere nello sconforto o di rimanere paralizzati dalla paura di fronte a tanta disumanità e all'enormità delle conseguenze prodotte, dall'altro, dietro lo smarrimento e il dolore, c'è forse qualcosa di prezioso da portare alla luce. Una spinta che ci porta, come già accaduto per altre crisi epocali, ad esplorare territori sconosciuti, a trovare nuove idee e nuovi linguaggi per provare a raccontare il nostro tempo diventato improvvisamente così fluido e sfuggente.

Siamo riusciti ad elaborare sistemi di governo e di rappresentanza democratica, a regolare con il diritto i rapporti tra Stati, gli individui e gli organismi internazionali, ad avere sistemi di misura condivisi e basati su elementi invariabili e universali della natura. La geografia ci ha aiutato a definire lo spazio e i luoghi che viviamo e la scienza a comprendere la complessità ele meraviglie della natura. L'intelligenza artificiale a rendere sempre più semplici e rapidi i calcoli degli algoritmi, quella umana a passare, in un istante, dal microcosmo delle particelle elementari per arrivare fino ai confini dell'Universo.



Giovedì 25

10:00 | Sala Conferenze, San Benedetto | Lector Ragazzi IL GIROTONDO DEL CARBONIO (Editoriale Scienza)

Il ciclo del carbonio è un processo biogeochimico essenziale per il mantenimento della vita e la regolazione del clima sulla Terra.

Utile per comprendere, intervenire e prendersi cura della Terra, prima che sia troppo tardi. Quali sono i piccoli ma validi comportamenti e quali le soluzioni sostenibili da realizzare?

con Isabella Giorgini

10:30 | Sala Biblioteca Community Library | Dialoghi

DA SANTA MARIA DI LEUCA A MARTE Sfide tecnologiche e geopolitiche lontani dalla Terra

A Santa Maria di Leuca termina l'Acquedotto pugliese, la più grande infrastruttura idrico-potabile europea. Dopo aver attraversato tutto il Tavoliere, dalle fonti del Sele, l'acqua viene restituita simbolicamente al mare. Se per l'antichità il finis Terrae rappresentava un confine quasi invalicabile oggi, per un mondo senza più confini, il limite si è spostato oltre, verso lo Spazio. Perché è importante allora andare su Marte? La scoperta, l'avventura, la sfida sono insite nel destino dell'uomo ma il viaggio nella conoscenza è una costante dell'esperienza umana e la ricerca non è altro che una delle possibilità per avere dal futuro risposte sul passato.

con **Roberto Bellotti** e **Francesca Portincasa**, presenta **Cristiana Castellotti**

11:00 | Sala Convegni San Benedetto | **Premio Panarese**IN UN CIELO LONTANO

230 studenti partecipanti, 35 podcast prodotti, in concorso per la prima edizione del Premio Rossella Panarese. I gruppi in gara presentano la loro idea di divulgazione scientifica.

Con Gaetano Prisciantelli e Mariaserena Melillo

17:00 | Giardino dei Limoni | Workshop

UN ALTRO GIARDINO

Sopra sotto, vero falso, reale o immaginario tutto vale se profuma, colora e mi fa stare bene.

Un giardino fatto da piccole e piccoli giardinieri in erba. Erbe aromatiche, terra e timbri saranno protagonisti del laboratorio.

a cura di Laura Capra - Bloombook libreria

*Per bambine e bambini dai 3 ai 5 anni accompagnati da un adulto. Prenotazione obbligatoria.

17:00 | Sala Convegni, San Benedetto | In forma di Parola

PER LEGGERE LA FORMA DELLE PAROLE

Costruire una bibliografia sulla poesia.

Ultimo incontro dedicato alla formazione per il progetto "In forma di parola. Leggere la poesia alla scuola primaria" vincitore del bando Educare alla lettura 2020, finanziato dal Cepell - Centro per il libro e la lettura.

con Ilaria Tontardini e Giordana Piccinini

17:30 | Sala Biblioteca Community Library | Focus

SPAZIO E AMBIENTE

Le missioni di osservazione delle terre in diverse bande energetiche presenti e future stanno raccogliendo dati con una precisione inimmaginabile fino a solo qualche anno fa. Soluzioni di piccoli satelliti con tempi di rivisita di qualche ora e risoluzioni sino al centimetro quadrato metteranno in mano a scienziati ed esperti del settore dati in grado di monitorare costantemente lo stato di salute del nostro pianeta. Rischi naturali o di natura antropica studiati tramite il "remote sensing" dallo spazio saranno oggetto di approfondimento dell' incontro.

con Francesco Giordano, Vincenzo Barbieri e Domenico Capolongo,

a cura di **UniBa**

Giovedì 25

18:30 | Terrazza Community Library | Parole di Carta

IL POTERE DEGLI ALBERI (Dedalo edizioni)

Senza fotosintesi non c'è vita. Le piante, capaci di rendere disponibile l'energia del Sole, hanno plasmato la storia del nostro pianeta e dell'umanità. La loro resilienza è per noi fonte di ispirazione e può aiutarci a trovare soluzioni efficaci per la transizione ecologica.

con Massimo Trotta, presenta Lucia Schinzano

19:30 | Sala Biblioteca Community Library | Scintille

PERSONE, PROSPERITÀ, PIANETA

Dal 1986, Il Gruppo Master promuove la sostenibilità con un approccio olistico nella progettazione e realizzazione di accessori per serramenti in alluminio. Ma perché un'azienda dovrebbe adottare un approccio sostenibile? Quali sono i vantaggi nel breve e nel lungo periodo? Docenti del Politecnico di Bari si confronteranno con Master per delineare il ruolo delle imprese nel contesto economico e sociale e verrà presentato Masterability, il programma di Corporate Social Responsibility del Gruppo Master che contribuisce al raggiungimento di 9 dei 17 principi dell'Agenda 2030 dell'ONU per lo Sviluppo Sostenibile.

con Annacarla Loperfido, Luciano Stornelli, interviente Pierpaolo Pontrandolfo, presenta Simona Gassi

20:30 | Terrazza Community Library | Dialoghi

TECNOLOGIA: SINGOLARE, FEMMINILE

Nel campo dell'informatica ci sono appassionanti storie di eroine geniali e visionarie che hanno posto le basi delle moderne tecnologie, senza però ricevere alcun riconoscimento, attribuito, il più delle volte, agli uomini con cui collaboravano. Da Ada Byron, prima programmatrice al mondo, all'attrice Hedy Lamarr che nell'ombra era una scienziata brillante, capace di brevettare un'idea oggi fondamentale per le telecomunicazioni. Donne coraggiose, forti, che hanno lottato contro il pregiudizio che le voleva solo mogli e madri.

con **Carla Petrocelli**, interviene **Francesca Saccarola**, presenta **Annamaria Minunno**

Venerdî 26

09:30 | Sala Conferenze, San Benedetto | Lector Ragazzi RAGAZZE IN CAPO AL MONDO (Editoriale Scienza)

Donne pioniere di viaggi incredibili, "un'avventura su carta" in grado di spingerci verso terre lontane a fianco di donne eccezionali. Viaggeremo, tra le altre, insieme all'esploratrice, archeologa e spia Gertrude Bell, per scoprire le meraviglie del Medio Oriente, con Nellie Bly, capace di compiere il giro del mondo in settantadue giorni, dal Vicino Oriente all'Himalaya, compresa la temuta Valle degli Assassini, grazie a Freya Stark.

con **Laura Ogna**

10:30 | Sala Convegni, San Benedetto | Premio Panarese

IN UN CIELO LONTANO

230 studenti partecipanti, 35 podcast prodotti, in concorso per la prima edizione del Premio Rossella Panarese. I gruppi in gara presentano la loro idea di divulgazione scientifica.

Con Cristiana Castellotti e Filippo Giannuzzi

11:00 | Sala Biblioteca Community Library | Dialoghi RIVOLUZIONE INTELLIGENZA ARTIFICIALE (Dedalo edizioni)

Il cervello ci permette di relazionarci col mondo, studiare, progettare e fantasticare; è un organo magnifico quanto imperfetto, che ci fa godere di uno status privilegiato nel mondo. Tuttavia, da un cumulo di materiali inerti come metalli, metalloidi e plastiche attraversati da algoritmi, i computer sono oggi in grado di apprendere in modo autonomo e superare l'uomo in molte delle sue capacità mentali. L'intelligenza artificiale, figlia dell'uomo, sta insidiando quel privilegio e le reazioni di pancia non si fanno attendere.

Pierluigi Contucci in dialogo con Armando Massarenti, introduce Luigi Quaranta

11:30 | Sala Conferenze, Castello | Scintille

IL MOTORE DEL 2000

La mobilità elettrica muove già milioni di persone e merci ogni giorno e il numero è destinato ad aumentare ulteriormente nel prossimo futuro.

In Italia nel 2022 si è registrato un calo del 27% nelle vendite di auto mentre ciclomotori, scooter, moto e quadricicli a impatto zero continuano a crescere, con questi ultimi che registrano il +74%. Quali sono le prospettive future del mondo dell'automobile?

con Miriam Loiacono, Michele Ottomanelli, presenta Annamaria Minunno

17:00 | Giardino dei Limoni | Workshop ALLEGRA SPILLERIA ARTIGIANALE

Fammi una domanda, cerca una risposta. Pensa le parole e trovale nel barattolo. Ragionamenti intorno alla tonda Terra. Piccole poesie indossabili per grandi pensieri.

a cura di **Laura Capra** - **Bloombook libreria** **Per bambine e bambini dai 7 anni. Prenotazione obbligatoria.*

17:00 | Sala Biblioteca Community Library | **Dialoghi**

PIANETA FUTURO (Dedalo edizioni) Le voci di 10 scienziate su bioetica e ambiente

Dieci donne esperte nei diversi campi del sapere rispondono a quindici domande. Il risultato è un sorprendente affresco del pianeta Terra e dei suoi cambiamenti, non più soltanto di origine naturale, ma dovuti anche ai processi avviati da noi umani.

Per fare il punto sullo stato delle conoscenze umane dai fondali dell'oceano allo spazio, la scienza della vita nei suoi profili più complessi e nelle sue implicazioni bioetiche, è illustrata con passione e chiarezza.

con Paolo Donadoni, Patrizia Caraveo, Donatella Bianchi (in collegamento), presenta Oscar Buonamano

Venerdì 26

18:00 | Sala Convegni, San Benedetto | Parole di Carta NEUROMARKETING ETICO (Hoepli)

Riflessioni etiche e metodi di applicazione della disciplina del neuromarketing con lo scopo di aiutare a realizzare un modello di impresa orientata al valore umano. Un percorso che parte dai processi cognitivi ed emozionali finalizzati alla lettura predittiva dei comportamenti di acquisto e alla costruzione di brand identity di valore, concludendo con le riflessioni sul capitalismo umanistico e sull'utopia come idea imprescindibile per un modello evoluto di fare impresa.

con **Simona Ruffino**, presenta **Bianca Chiriatti**

19:00 | Terrazza Community Library | Focus

SPAZIO E SALUTE

Le future prossime missioni su Luna e le più futuristiche missioni su Marte con equipaggio umano porranno certamente delle problematiche serie sul monitoraggio e prevenzione dello stato di salute degli astronauti. Inoltre, è stato ormai dimostrato che ambienti estremi, come quello in microgravità, possano risultare un ambiente che accelera alcune patologie e mette in seria difficoltà diversi apparati ed organi del sistema umano, come quello muscoloscheletrico. Un'occasione di dialogo per mettere l'accento su problemi e studi di ricerca e presentare anche possibili soluzioni tecnologiche.

con Francesco Giordano, Flavio Augusto Gentile e Maria Grano, a cura di UniBa

20:00 | Sala Biblioteca Community Library | Parole di Carta IL MALE DETTO (Codice edizioni)

Come si spiega il dolore fisico a chi non l'ha mai provato? Si può misurare? La nostra idea di dolore cambia con l'esperienza, l'ambiente e la cultura? Soprattutto, che cosa chiamiamo dolore?

Mettendo insieme discipline diverse, Roberta Fulci si avventura in un'indagine che la porta a ripercorrere storie incredibili e a dialogare con i protagonisti della ricerca sul dolore.

con **Roberta Fulci**, presenta **Annamaria Minunno**

21:00 | Terrazza Community Library | Dialoghi

IL POLMONE BLU (Dedalo edizioni)

Un respiro su due lo dobbiamo all'oceano. È lui a produrre la metà dell'ossigeno del pianeta. E gli oceani sono stati finora i nostri migliori alleati nella lotta ai cambiamenti climatici, assorbendo un terzo dei gas serra e il 90% del calore prodotto dalle attività umane. Se il riscaldamento globale non è ancora fuori controllo, è perché gli oceani ci stanno salvando da condizioni di vita insostenibili. Ma il prezzo è altissimo, per quanto ancora potremo andare avanti così?

con Alessandro Macina, presenta Tommaso Farenga

Sabato 27

09:30 | Sala Biblioteca Community Library | Workshop

EU ELECTIONS 2024 FORESIGHT

Le elezioni parlamentari europee del 2024 saranno un test di direzione strategica per l'Unione Europea, in particolare nell'area incentrata sui valori fondamentali. Il Workshop, che si terrà a Conversano nei giorni 27 e 28 maggio, in collaborazione con Res Publica Nowa e Visegrad Insigh, è indicato a soggetti interessati della società civile e avrà l'obiettivo di sviluppare bozze di indicazioni, inneschi e nuovi scenari promuovendo la partecipazione e il contributo, dei cittadini e delle associazioni rappresentative, alla vita democratica e civile dell'Unione attraverso la divulgazione e lo scambio pubblico delle loro opinioni per tutti i settori di azione.

In collaborazione con **Res Publica Nowa** e **Visegrad Insight**

10:00 | Sala Convegni, San Benedetto | Dialoghi

LA TERRA È DI TUTTI

L'inquinamento e lo sfruttamento delle risorse stanno portando al limite il nostro pianeta su più fronti: acqua, terra e persino spazio, dove si affollano ormai numerosi rifiuti ben più grossi, come satelliti e detriti. Operare su più fronti, per sperare in un'azione efficace in risposta al problema ambientale. Un geologo, un'astrofisica e un reporter dialogano per portarci a riflettere con consapevolezza e amore per la nostra terra

con Patrizia Caraveo, Alessandro Iannace Alessandro Macina, presenta Roberta Fulci

10:30 | Sala Conferenze, San Benedetto | Parole di Carta FATTI ALBERO (Radici Future)

Per esplorare le connessioni esistenti tra gli alberi e le principali materie di studio della scuola secondaria, per testimoniare l'irrinunciabile presenza di questi straordinari esseri viventi per la vita sulla Terra. Un libro per ragazze e ragazzi che vogliono crescere con consapevolezza e per adulti che cercano strade sostenibili per un Pianeta il cui clima sta mutando rapidamente.

con Alfredo De Giovanni, presenta Annamaria Minunno, in collaborazione con Acquedotto Pugliese 11:00 | Sala Conferenze, Castello | Dialoghi

DENOMINAZIONE DI ORIGINE INVENTATA Le bugie del marketing sui prodotti tipici italiani(Mondadori)

Quanto marketing c'è dietro lo strepitoso successo dell'industria gastronomica italiana? I tanti prodotti tipici italiani, gran parte dei piatti e la stessa dieta mediterranea sono buonissimi, ma le leggende di storia e sapienza che li accompagnano sono invenzioni molto più recenti, scaturite dalla crisi industriale degli anni Settanta: è in quel momento che imprenditori e coltivatori italiani si alleano per inventare una presunta tradizione millenaria del nostro cibo e il conseguente storytelling per sostenerla.

con Alberto Grandi, presenta Andrea Tedeschi

11:30 | Chiostro di San Benedetto | Mostra

SPACE FOR OUR PLANET

Inaugurazione della mostra

Prodotta dall'Università degli studi di Bari Aldo Moro con il sostegno dell'ESA, della Commissione Europea e dell' Agenzia Spaziale Italiana e curata dalla astrofisica Fiorella Coliolo e da Benoit Delplanque direttore di produzione di Timkat. Un'occasione per sensibilizzare sull'importanza delle tecnologie spaziali e delle loro applicazioni per il miglioramento della condizione umana sulla Terra.

Consalutie interventi di Daniela Mazzucca, Stefano Bronzini, Giuseppe Lovascio, Giuseppe Acierno, Fiorella Coliolo, Grazia Paola Nicchia, Domenica Arias, Maria Grano e Francesco Giordano.

11:30 | Sala Convegni, San Benedetto | Premio Panarese

IN UN CIELO LONTANO

230 studenti partecipanti, 35 podcast prodotti, in concorso per la prima edizione del Premio Rossella Panarese. I gruppi in gara presentano la loro idea di divulgazione scientifica.

Con Roberta Fulci e Marco Motta

Sabato 27

17:00 | Sala Convegni, San Benedetto | Focus

SPAZIO E AGRICOLTURA

Agricoltura digitale e tecnologie green sono il tema del panel dove si confronteranno esperti di diversi settori dell'Università di Bari ed il Distretto Tecnologico Aerospaziale Pugliese. Tecniche di analisi di immagini sempre più veloci ed "intelligenti" possono essere messe al servizio per lo studio di immagini rilevate da satellite o da droni per uno studio di altissima precisione del nostro territorio, in ottica di ottimizzazione delle risorse per una agricoltura del futuro più sostenibile.

con Francesco Giordano, Anna Maria Candela, Francesco Gentile e Manuela Matarrese a cura di UniBa

18:00 | Terrazza Community Library | Parole di Carta COSA C'ENTRA LA SCIENZA CON LA STORIA?

Studiare i processi sociali, spiegare i fatti, quali le scoperte scientifiche, le intuizioni, gli esperimenti, le invenzioni. Tre storici accompagnati dal giornalista scientifico Marco Motta ci portano a conoscere eventi del passato per comprendere meglio il presente.

Amedeo Feniello con

DEMONI, VENTI E DRAGHI (Laterza)

Nel XIV secolo, al finire del nostro Medioevo, l'intero pianeta venne scosso da una serie di shock violentissimi: epidemie, catastrofi ambientali e cambiamenti climatici. Improvvisamente fu come se demoni, venti e draghi si scatenassero assieme per punire l'orgoglio dell'uomo. Dalla Cina fino all'Europa si diffuse la peste nera, un'epidemia che sembrava annunciare l'apocalisse. Eppure le tre grandi civiltà del tempo, europea, islamica e cinese, seppero costruire dei "paesaggi adattativi" per affrontare le sfide del momento.

Alessandro Iannace con

STORIA DELLA TERRA (Laterza)

Una storia della Terra che racconta le rocce, i terremoti, gli uomini che li hanno studiati, le scoperte, i miti e i sogni. Ma anche e soprattutto le grandi domande che ci siamo posti osservando le meraviglie e i fenomeni terrificanti di questo nostro pianeta. Una palla infuocata si è trasformata in milioni di anni in ciò che noi chiamiamo Terra. Un ambiente dove la vita ha prosperato, e continua a farlo nonostante tutto e tutti.

Alberto Grandi con

L' INCREDIBILE STORIA DELLA NEVE E DELLA SUA SCOMPARSA (Aboca edizioni)

Dalle civiltà mesopotamiche al frigorifero, dai cocktail all'emergenza climatica.

Attraverso un arco temporale che va dall'antichità ai giorni nostri, Alberto Grandi ripercorre le tappe di questa incredibile storia che ha rappresentato, almeno fino alla metà del XX secolo, una realtà economica di rilevanza internazionale. Una storia che fa emergere non solo elementi economici di grande interesse e attualità ma anche qualcosa di più sorprendente, vale a dire la dimensione culturale dell'uso del freddo.

incontro condotto da Marco Motta

20:30 | Terrazza Community Library | Premio Panarese

CERIMONIA DI PREMIAZIONE

Proclamazione del Podcast vincitore del **Premio Rossella Panarese 2023**I edizione.

MOSTRA

MAGGIO - GIUGNO 2023

Conversano, Chiostro - San Benedetto

SPACE FOR OUR PLANET

a cura di **Fiorella Coliolo** e **Benoit Delplanque** una mostra di **Uniba**

La mostra in collaborazione con l'Università degli studi di Bari Aldo Moro è prodotta con il sostegno dell'ESA, della Commissione Europea e dell' Agenzia Spaziale Italiana e curata dalla astrofisica Fiorella Coliolo e da Benoit Delplanque direttore di produzione di Timkat. Esperti del clima, oceanografi, artisti, medici, astronauti e altro: l'esposizione è composta da 35 ritratti di testimonial provenienti da tutto il mondo e da diversi campi. Attraverso interviste audio, immagini e testo, trentacinque "agenti del cambiamento" hanno condiviso le loro esperienze su come lo spazio stia fornendo una soluzione specifica per raggiungere i 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite.

PRENOTAZIONE

Ingresso libero su prenotazione Visita lectorinfabula.eu oppure scansiona il QR- Code

Scansiona qui e partecipa!



L'ingresso a tutti gli eventi è libero e gratuito su prenotazione fino a esaurimento posti.

_

Tutte le informazioni sul programma - comprese variazioni di diversa natura, spostamenti di luogo, eventi sospesi o soppressi - sono consultabili e aggiornate sul nostro sito

lectorinfabula.eu, o si possono richiedere all'infopoint del festival, telefonicamente alla segreteria organizzativa.

_

Gli spettatori presenti agli eventi acconsentono e autorizzano qualsiasi uso futuro delle eventuali riprese fotografiche, audio e video che potrebbero essere effettuate.

bloombook libreria del festival: +39 389 400 36 36

Segreteria Amministrativa e Organizzazione:

info@fondazione.divagno.it +39 080 495 93 72

Il presente programma è aggiornato al: **19 maggio 2023**

I PROTAGONISTI

Vincenzo Barbieri Chief Marketing Officer (CMO) e **Amedeo Feniello** Storico del Medioevo e saggista, è stato responsabile del Design Lab di Planetek Italia. Directeur d'études invité presso l'École des Hautes Études

Roberto Bellotti Professore ordinario di Fisica Applicata presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Direttore del Dipartimento di Fisica (interateneo).

Donatella Bianchi Giornalista, politica e conduttrice televisiva italiana. È stata Presidente del WWF Italia e dal 2019 è Presidente del Parco nazionale delle Cinque Terre e del Parco Letterario Eugenio Montale e delle Cinque Terre.

Stefano Bronzini Magnifico Rettore Università degli studi di Bari Aldo Moro.

Oscar Buonamano Giornalista, direttore "Pagina'21".

Anna Maria Candela Professoressa e Direttrice del Dipartimento di Matematica presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro".

Domenico Capolongo Professore associato di Geografia fisica e Geomorfologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Laura Capra Operatrice culturale, si occupa di didattica ambientale e promozione della lettura.

Patrizia Caraveo Astrofisica, Dirigente di ricerca all'Istituto Nazionale di Astrofisica. Nel 2009 è stata insignita del Premio nazionale Presidente della Repubblica. Nel 2014, Women in Aerospace Europe le ha conferito l'Outstanding Achievement Award.

Cristiana Castellotti Responsabile programmi informativi e approfondimento e podcast per Rai Radio3.

Bianca Chiriatti Giornalista professionista, dal 2018 nella redazione di Bari della Gazzetta del Mezzogiorno. Ha lavorato in tv e in radio (Mediaset, Radio Capital, Cosmopolitan).

Pierluigi Contucci Fisico matematico, professore ordinario all'Università di Bologna, visiting professor a Tokyo, Parigi e New York. Direttore dell'Unità dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica e membro corrispondente dell'Accademia delle Scienze di Bologna.

Alfredo De Giovanni Geologo, musicista, scrittore, si occupa di progettazione geologica e ambientale dei grandi interventi di Acquedotto Pugliese.

Paolo Donadoni Avvocato presso la Corte d'Appello di Genova, dottore di ricerca in Bioetica all'Università di Genova, attuale Sindaco di Santa Margherita Ligure. Ha pubblicato numerosi saggi di diritto civile e bioetica.

Tommaso Farenga Ingegnere esperto in pianificazione territoriale e ambientale.

Amedeo Feniello Storico del Medioevo e saggista, è stato Directeur d'études invité presso l'École des Hautes Études en Sciences Sociales di Parigi e ha insegnato presso la Northwestern University di Evanston, Chicago ora lavora all'Isem-CNR di Cagliari e insegna all'Università dell'Aquila.

Roberta Fulci In redazione e al microfono di Radio3 Scienza. Matematica di formazione, ha studiato comunicazione della scienza al master "Franco Prattico" della SISSA di Trieste, dove ora insegna.

Simona Gassi Co-founder e art director di Nebra Skay Studio.

Augusto Flavio Gentile Co-founder & CEO di REA Space, startup specializzata nella progettazione e realizzazione di wearable per astronauti.

Francesco Gentile Professore ordinario di Idraulica agraria e Sistemazioni idraulico-forestali nell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Filippo Giannuzzi Segretario generale Fondazione Di Vagno, Direttore Festival Lectorinfabula.

Francesco Giordano Professore di fisica sperimentale pressoil dipartimento interateneo di Fisica dell'Università degli di Bari. CEO e co-fondatore della startup Flying DEMon s.r.l., per lo sviluppo di soluzioni innovative nel campo del monitoraggio di radioattività ambientale con soluzioni IoT e su droni.

Isabella Giorgini Illustratrice professionista. Collabora con diverse case editrici e professionisti in tutta Italia.

Alberto Grandi Professore associato all'Università di Parma. Insegna Storia delle imprese e Storia dell'integrazione europea. È autore di saggi e monografie in Italia e all'estero.

Maria Grano Professoressa Ordinaria di Istologia presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari.

Alessandro Iannace Professore di Geologia stratigrafica all'Università Federico II di Napoli. Si è occupato prevalentemente di ricerche sulle rocce sedimentarie di tipo biochimico. Parte delle sue ricerche più recenti è dedicata all'analisi dello sviluppo storico dei fondamenti epistemologici della geologia.

Miriam Loiacono Amministratore Delegato presso Autoclub Group.

AnnaCarla Loperfido HR and Organization director Master Italy, membro del consiglio direttivo di Confindustria Bari e BAT.

Alessandro Macina Giornalista professionista, inviato di Presa Diretta. Ha realizzato numerosi reportage in tutto il mondo sulla crisi climatica e ambientale vincendo il XIX premio Ilaria Alpi nel 2013 e il premio nazionale di divulgazione scientifica nel 2019.

Armando Massarenti Giornalista e filosofo della scienza, è stato direttore del supplemento culturale Domenica del Sole 24 Ore, dirige la collana Scienza e filosofia per Mondadori Education nella quale ha pubblicato diversi volumi, strumenti per comprendere il dibattito sull'Intelligenza artificiale.

Manuela Matarrese Project Manager di DTA Distretto Tecnologico Aerospaziale dal 2011 ha diretto numerosi master post-laurea e coordinato progetti di ricerca in ambito aerospaziale.

Daniela Mazzucca Presidente Fondazione Di Vagno.

Mariaserena Melillo Bibliotecaria Fondazione Di Vagno.

Annamaria Minunno Giornalista Professionista.

Marco Motta Autore e presentatore di Radio3 Scienza. Ha collaborato con varie Radio internazionali, la rivista Le Scienze, e insegna al Master in comunicazione scientifica della Sapienza Università di Roma.

Anna Paola Nicchia Prorettrice Università degli studi di Bari Aldo Moro.

Laura Ogna Scrittrice, fondatrice dell' Associazione culturale For Kids impegnata dal 2003 nella promozione della lettura, come co-fondatrice del portale Trip4kids.

Michele Ottomanelli Professore Ordinario di Ingegneria dei Trasporti del Politecnico di Bari (DICATECh), Presidente del Comitato di Coordinamento Spoke - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (MOST).

Carla Petrocelli Professoressa di Storia della rivoluzione digitale presso l'Università di Bari.

Francesca Portincasa Direttrice Generale Acquedotto Pugliese.

Pierpaolo Pontrandolfo Professore ordinario in Ingegneria Economico-Gestionale, docente di Business e sostenibilità, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari.

Gaetano Prisciantelli Giornalista scientifico Rai.

Luigi Quaranta Giornalista, CDA Fondazione Di Vagno.

Simona Ruffino Brand strategist & Neurobrand specialist, consulente di numerose aziende, speaker e formatrice. È membro dell'NMSBA di AINEM.

Lucia Schinzano Giornalista, esperta di comunicazione ambientale. Presidente dell'associazione culturale Ambient&Ambienti e dell'OA WWF Levante Adriatico.

Luciano Stornelli General Manager Master Italy.

Massimo Trotta Ricercatore presso il CNR.

È autore di articoli scientifici su riviste internazionali e affianca la sua attività di ricerca alla divulgazione scientifica.

Promosso e organizzato da





In collaborazione con



Con il sostegno e il patrocinio di







Con il sostegno





Media partner





Sponsor





Partner tecnico

