

scienzanazionale.it facebook.com/PresidenteASTRI



Occhio dell'Arte Associazione culturale APS

> occhiodellarte.org lisabernardini.it

<u>storiedidonneblog.wordpress.com</u> <u>facebook.com/StoriediDonneKermesseCulturale/</u>

Sesta edizione - Le Donne della Scienza

Saranno consegnate agli ospiti per l'occasione **stampe d'Autore** dell'Artista marchigiana *Francesca Guidi (Arte dei Led)*, in edizione limitata in onore di *Storie di Donne ed. 2020*

Venerdi 18 Dicembre 2020 ore 11:00, Via delle Paste 111, Roma

seguirà dalle ore 15:00

Incontro-dibattito
Verità scientifica ed impatto sociale nell'era del Coronavirus

Da alcuni anni, "Storie di Donne", la rassegna ideata e condotta da Lisa Bernardini, giornalista nonché Presidente dell'Associazione Culturale Occhio dell'Arte APS, ha il merito di portare all'attenzione del pubblico e della comunicazione quelle donne, note o meno, che si sono distinte nel campo delle professioni e, con abilità e dedizione, hanno saputo portare un contributo rilevante alla società contemporanea. Donne del mondo dello spettacolo, imprenditrici, scrittrici, registe, attiviste e intellettuali, si sono avvicendate sul palco della rassegna e hanno ritirato un premio prestigioso, conferito dall' *Occhio dell'Arte* per onorame la carriera professionale.

Per molti secoli, le donne sono state lontane dal mondo professionale, private della libertà di scelta e relegate in ambito domestico; ma oggi, con le loro abilità e le loro competenze, contribuiscono in maniera rilevante all'avanzamento dei saperi e delle conoscenze nei più vari ambiti. Nelle discipline umanistiche, la predominanza delle donne è realtà da molti anni, ma oggi anche negli indirizzi scientifici si registra un incremento notevole del numero di iscritte, future scienziate che insieme alle future umaniste contribuiranno a promuovere una reale parità del genere femminile in tutto il pianeta, sia sul piano dei diritti che su quello dei doveri.

In quest'anno così drammatico per l'emergenza sanitaria, Occhio dell'Arte ha deciso di dedicare l'edizione 2020 proprio a riconoscere l'importanza delle Donne nella Scienza, e a tal proposito ha condiviso la scelta del taglio contenutistico con l'

"Associazione degli Scienziati e Tecnologi per la Ricerca Italiana" (ASTRI) presieduta dal fisico Sergio Bartalucci. ASTRI, pur di recente costituzione, rappresenta, grazie alla sua intensa attività convegnistica e di elaborazione scientifica, un punto di riferimento, di discussione e di unione per tutti coloro – enti, istituzioni, imprese e persone fisiche – che sono interessati allo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e al trasferimento della conoscenza che ne deriva alla società civile in favore del progresso industriale, economico e sociale della Nazione italiana. Un'associazione costituita da ricercatori e tecnologi, aperta a tutte le professionalità disponibili a progettare e a proporre soluzioni innovative in tutti i settori della vita sociale.

Grazie all'organizzazione congiunta fra le due associazioni, l'edizione 2020 potrà articolarsi in due fasi: la mattinata sarà dedicata alle premiazioni alle donne di scienza, con una parentesi in rosa dedicata anche al pianeta studentesco giovanile; il coordinamento giornalistico sarà curato da Lisa Bernardini; al pomeriggio, invece si terrà un panel virtuale di genere misto e di confronto allargato proprio sulla questione Cultura e Scienza in epoca Covid, con la partecipazione di esperti e professionisti, presentati dal conduttore ty Anthony Peth e coordinati a livello dibattimentale da Sergio Bartalucci.



Emilia Costa

Medico – Neuropsichiatra –
Presidente Società Italiana Pensiero
Complesso e Comunicazione Dirigente Siamo Tutti Giornalisti –
CTU Tribunale di Roma - Già I°
Cattedra di Psichiatria - Sapienza
Università di Roma Direttore Centro

Disturbi Condotta Alimentare Policlinico Umberto I°



Maria Rita Gismondo

Medico e Biologa, specializzata in Microbiologia e Virologia. Cattedra di Microbiologia Clinica - Università Statale di Milano, Direttore dell'UOC Microbiolo-

gia Clinica e Virologia e Bioemergenze presso il Polo Universitario L. Sacco, Milano, Responsabile del Laboratorio BSL4, Centro di rif. naz. per le emergenze infettivologiche.



Alessandra Di Pietro

Ingegnere nucleare, esperta in Meccatronica e in Sicurezza ed efficienza energetica. Nel 2016 fonda la GeoValDi Engineering S.r.l., un'azienda di progettazione di ingegneria civile e industriale di

cui è Proprietaria, Presidente e Amministratrice unico. Appassionata di elettromagnetismo e meccanica quantistica



Sandra Savaglio

Astrofisica, ha lavorato per 23 anni presso importanti istituzioni scientifiche in USA e in Europa e dal 2014 è Professore ordinario presso l' Università della Calabria. Componente del Consiglio

scientifico dell'Istituto nazionale di Astrofisica. Assessora all'Istruzione, Ricerca Università della Regione Calabria



MENZIONE DI MERITO PER IL PIANETA SCUOLA (un ringraziamento speciale a Fratel Andrea Biondi e al Preside del Liceo, Prof. Mario Rusconi)

Diletta Picardo, 15 anni a gennaio, frequenta il 2° anno del Liceo Scientifico delle Scienze Applicate con Integrazione Biomedica dell'Istituto Lasalle-Pio IX Aventino, a Roma, diretto dai Fratelli delle Scuole Cristiane. Attraverso i laboratori presso il Policlinico Gemelli e accompagnati da ricercatrici dell'Università Cattolica, gli studenti iniziano a costruirsi un futuro nel mondo della medicina e dell'ingegneria biomedica, coniugando scienza e valori cristiani.



Incontro-dibattito



Verità scientifica ed impatto sociale nell'era del Coronavirus La scienza nell'emergenza

Presenta Anthony Peth, Conduttore tv Coordina Sergio Bartalucci, Fisico

Intervengono:

Prof. Emilia Costa

Prof. Antonino Galloni

Prof. M. Rita Gismondo

Prof. Sandra Savaglio

Prof. Giulio Tarro

benchè molto meno percepibile e meno fondata sul piano scientifico. banco sui media: quella climatica, per taluni ancora più grave di quella sanitaria Giova ricordare che, prima dell'esplosione del Covid19, un'altra emergenza ha tenuto non può che generare disorientamento e sconcerto nella popolazione. dai media, fra gli scienziati stessi e, per riflesso, fra le classi dirigenti della politica, la verità scientifica è messa in discussione ed il mancato accordo, spesso amplificato sociale. Accade così che di fronte ad eventi emergenziali, quali una pandemia, anche momento di compiere delle scelte, siano esse di politica sanitaria, od economica, o assolute: in queste c'è comunque un margine d'incertezza di cui bisogna tener conto al dell'umanità negli ultimi quattro secoli, non è sempre in grado di offrire verità La Scienza, pur avendo contribuito in modo prevalente e determinante al progresso

popolazione, e l'impatto sulle scelte di politica economica ed industriale per indicare una possibile via d'uscita: l'impatto sulla salute, física e psichica della approfondire due aspetti cruciali della cultura dell'emergenza e nell'emergenza, anche In questo incontro-dibattito scienziati ed esperti di varie discipline cercano di