

AGENDA 2030

Per lo sviluppo sostenibile
Il nostro futuro!

ISTITUTO GIOTTO ULIVI

MER

5 GIUGNO 2019

L'Istituto Giotto Ulivi organizza una giornata di studio in preparazione della Fiera Agricola Mugellana 2019 attraverso l'approfondimento dei 17 temi proposti dall'Agenda Mondiale 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Dalle 8 alle 13
WORKSHOP per studenti

Dalle 14 alle 18
ATTIVITÀ aperte a tutti

Dalle ore 18
TAVOLA ROTONDA

"QUALI OBIETTIVI IN AGENDA? PENSARE OGGI IL MONDO DI DOMANI"

Dalle 12 alle 22
STREET FOOD di FILIERA CORTA del MUGELLO

A seguire Festa con DJ set di
Francesco Stelloni

Altre info su www.giottoulivi.gov.it



L'Istituto Giotto Ulivi organizza una giornata di studio in preparazione della Fiera Agricola Mugellana 2019 attraverso l'approfondimento dei 17 temi proposti dall'Agenda Mondiale 2030 per lo sviluppo sostenibile.



PROMOSSO DA



REGIONE TOSCANA



Marchio concesso ai sensi della L.R. Legge Regionale 15/2010



Col patrocinio del Comune di Borgo S. Lorenzo



UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO



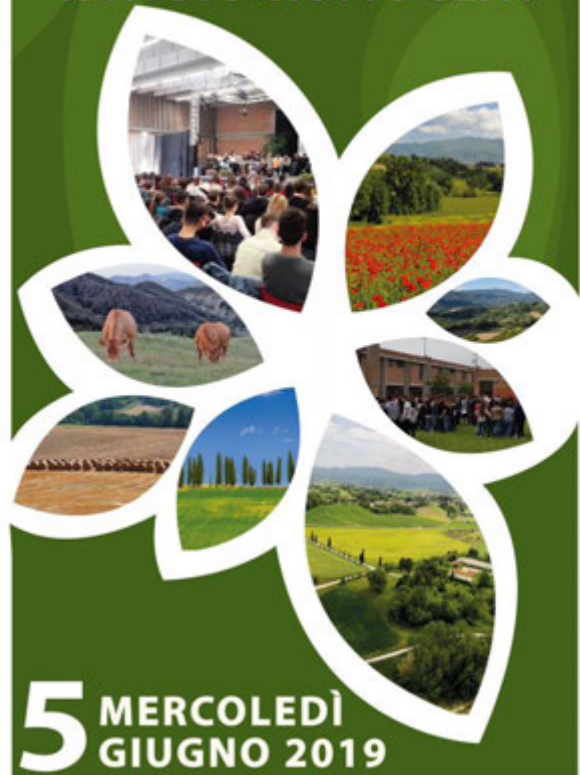
9-7-8-9 GIUGNO 2019

IIS GIOTTO ULIVI

Via P. Caiani 64/66 Borgo San Lorenzo
Tel: 055 845 8052 - Mail: iis@giottoulivi.gov.it

AGENDA 2030 Per lo sviluppo sostenibile Il nostro futuro!

ISTITUTO GIOTTO ULIVI



5 MERCOLEDÌ
GIUGNO 2019

Aspettando la fiera a scuola

L'AGENDA 2030

per lo Sviluppo Sostenibile è un **programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità** sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei **193 Paesi** membri dell'ONU.

Essa ingloba **17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile** - Sustainable Development Goals, SDGs - in un grande programma d'azione per un totale di 169 'target' o traguardi.

L'avvio ufficiale degli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile ha coinciso con l'inizio del 2016, guidando il mondo sulla strada da percorrere nell'arco dei **prossimi 15 anni**: i Paesi, infatti, si sono impegnati a raggiungerli entro il 2030.

L'Agenda 2030 con i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, esprime un chiaro giudizio sull'**insostenibilità dell'attuale modello di sviluppo**, non solo sul piano ambientale, ma anche su quello economico e sociale.

In questo modo viene definitivamente superata l'idea che la sostenibilità sia unicamente una questione ambientale e si afferma una **visione integrata** delle diverse dimensioni dello sviluppo.

17 OBIETTIVI dell'agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile



WORKSHOP

per studenti dalle 8 alle 13

Marie Curie: l'ostinata abnegazione di un genio
Prof. Luigi Dei, Rettore Università degli Studi Firenze

**Rift Valley africana:
geologia e influenza della evoluzione nella
nostra specie**

Dott. Giacomo Corti, Geologo Unifi

Riscaldamento globale: flora e fauna

Dott. Giacomo Tagliiferri, Istituto Biometereologia CNR

L'evoluzione del paesaggio

Prof.ssa Giuseppina Carla Romby, Architetto Unifi

Crescita e ambiente: il caso dei rifiuti

Prof. Andrea Bucelli, Dipartimento Scienze, economia e impresa Unifi

**"C'era una volta...l'Uomo:
la nostra specie fra origini promettenti e rischi di estinzione"**

Dott. Piero Pruneti, Direttore rivista "Archeologia Viva"

Italia e agenda 2030: a che punto siamo?

Dott.ssa Rosa De Pasquale, Membro nazionale segretario ASviS

Storie di boschi

*Prof. Pietro Piussi, Dipartimento scienze e tecnologie
ambientali e forestali Unifi*

**Gli effetti del terremoto: la tavola vibrante.
Il terremoto del 1919 e gli effetti sul Mugello**

Ing. Mario Rossi e Aldo Giovannini giornalista

Cooperazione sanitaria Thies (Senegal)-Meyer

Dott. Mario Macchia (Ospedale Meyer - Careggi)

...e tanti altri workshop tenuti dai docenti
del Giotto Ulivi! Scoprilili tutti su www.giottoulivi.gov.it

ATTIVITÀ

aperte a tutti dalle 14 alle 18

**Aziende del territorio:
Presentazione delle attività e dei
prodotti**

**Mostra macchine agricole moderne
e d'epoca**

Sbandieratori di Scarperia (ore 17)

Dimostrazione di volo del drone

Mostra canina

Il Cane da tartufo: dimostrazione pratica

Falconieri: dimostrazione di volo

Danze, giochi popolari e tornei sportivi

Operazione LibroGame: esperienza di narrazione

Laboratorio per la realizzazione di cesti di paglia

Protezione Civile ANA

Gruppo Alpini Borgo S. Lorenzo sezione di Firenze

Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS)

Polo Tecnico Professionale Agribusiness Mugello

Progetti Erasmus+

Formazione post-diploma: corsi IFTS e ITS

... e tante altre ancora!

ore 18

TAVOLA ROTONDA

**"QUALI OBIETTIVI IN AGENDA?
PENSARE OGGI
IL MONDO DI DOMANI"**

Ne parliamo con

Eugenio Gianì (Presidente del Consiglio regionale della Toscana)

Fiammetta Capirossi (Consigliere Regione Toscana)

Roberto Elefante (Unione Montana dei Comuni del Mugello)

Prof. Pietro Piussi (Università di Firenze)

Antonio Raschi (direttore Istituto di Biometeorologia del CNR)

Tommaso Torrigiani (meteorologo del Consorzio Lamma)

Rosa De Pasquale (ex capo dipartimento MIUR
e Membro nazionale segretario ASviS)

Patricia Navarra (Membro nazionale segretario ASviS)

Alessandro Agostini (imprenditore e Presidente
Associazione Direzione Europa)

Moderata la serata
Pancho Pardi

dalle 12 alle 22

STREET FOOD

di **FILIERA CORTA del MUGELLO**

In collaborazione con



Associazione
solidarietà
missionaria

Fratres
donatori
di sangue



Verranno serviti:

Tortelli al ragù
Pasta al pesto
Maialino al forno
Panini con salumi
Ficattole
Pizze
Focacce
Gelato

Parte del ricavato sarà devoluto per
progetti in paesi in via di sviluppo

A seguire Festa con DJ set di
Francesco Stelloni






















AGENDA 2030 per lo Sviluppo Sostenibile

Il nostro futuro! - Aspettando la Fiera a scuola

Workshop mattina - 5 giugno 2019 - IIS Giotto Ulivi

DOCENTE	TITOLO	GOAL
Prof. Luigi Dei Rettore Università degli Studi Firenze	Marie Curie: l'ostinata abnegazione di un genio	
Prof. Mario Rossi IIS Giotto Ulivi e Aldo Giovannini giornalista	Gli effetti del terremoto: la tavola vibrante (il terremoto del 1919 e gli effetti sul Mugello)	
Dott. Giacomo Corti geologo Unifi	Rift Valley africana: geologia e influenza della evoluzione nella nostra specie	
Dott. Giacomo Tagliaferri Istituto Biometereologia CNR e prof.ssa Francesca Filpo IIS Giotto Ulivi	Riscaldamento globale: flora e fauna	
Prof. Marco Pinelli IIS Giotto Ulivi	Il paesaggio e la storia (case coloniche, ville gentilizie, pievi e castelli)	
Prof.ssa Giuseppina Carla Romby Storia dell'architettura Unifi	L'evoluzione del paesaggio	
Studio fotografico Noferini Francesco e prof. Alessandro Bellini IIS Giotto Ulivi	Dal duro lavoro della Cava di Pussy al progetto di sviluppo sostenibile	
Prof. Andrea Bucelli Dipartimento Scienze, economia e impresa Unifi	Crescita e ambiente: il caso dei rifiuti	
Proiezioni video Prof.ssa Maria Cristina Carlà IIS Giotto Ulivi con alunni 2^ AFM1 AFM2	"La scomoda verità" (riscaldamento globale) e "Green generation" (imprese sostenibili)	
Prof. Paolo Bassani IIS Giotto Ulivi	Visite guidate al Museo Naturalistico del IIS Giotto Ulivi	
Dott. Agr. Antonio Di Giovanni Start up Funghi Espresso	Agricoltura circolare: il recupero degli scarti organici	
Prof.ri Luigi Cenerelli IIS Giotto Ulivi con alunni 1 C	La curva di Keeling: cosa sta accadendo alla nostra atmosfera	
Prof.sse Emanuela Agasisti, Matilde Colarossi IIS Giotto Ulivi	We don't need no education	
Gruppo sportivo IIS Giotto Ulivi	Giochi di squadra: tennis da tavolo	
Dott.ssa Elisabetta Baldanzini Arpat	Rifiuti evoluzione normativa. Smaltimento illecito dei rifiuti, Terra dei fuochi, Economia circolare	
Gruppo sportivo IIS Giotto Ulivi	Giochi di squadra: pallavolo	
Dott. Mario Macchia Meyer Careggi	Cooperazione sanitaria Thies (Senegal) Meyer	
Studenti del biennio IIS Giotto Ulivi e studenti 3^ Medie di Borgo San Lorenzo	Giochi matematici	
Prof. Marco Ticci IIS Giotto Ulivi	Laboratorio: conoscere e utilizzare la stampante 3D	

Prof.ssa Rita Burani IIS Giotto Ulivi	Giochi su tematiche ambientali in lingua inglese	
Prof. Augusto Cacopardo IIS Giotto Ulivi	La sostenibilità delle politiche economiche	
Dott. Michele Lorenzetti Biologo	Un modello di agricoltura sostenibile: Agricoltura biodinamica in Mugello, realtà in espansione	
Prof.ssa Edi Spoglianti IIS Giotto Ulivi	Laboratorio: prove di Radiofonia in lingua tedesca	
Dott.ssa Claudia Melli Caritas Firenze	Piedi a terra e occhi al cielo... con giochi e laboratori	
Riccardo Armini Slow Food, Loredana Torsello Consorzio Sviluppo Aree Geotermiche	Gusto Pulito: la geotermia in agricoltura	
Prof.ssa Gabriella Bernabei IIS Giotto Ulivi, Massimo Frilli e Giulia Banchi ufficio promozione salute ASL	Laboratorio: Esperienze sull'acqua e su terreno Progetto Agrario/ Alberghiero "Dal campo alla tavola"	
Prof. Marco Magherini IIS Giotto Ulivi con alunni 4 C	"Acqua 2hO" (problematiche legate all'acqua)	
Prof.ssa Laura Pillai IIS Giotto Ulivi con alunni 4 F, 2 D	Quiz on climate change	
Dott. Piero Pruneti Direttore rivista "Archeologia Viva"	"C'era una volta... l'Uomo: la nostra specie fra origini promettenti e rischi di estinzione"	
Prof.ri Alfredo Panerai, Marta Zanieri IIS Giotto Ulivi; Arianna Felicetti, Slay Baki	165 milioni di tonnellate di plastica ai pesci... e noi?	
Dott.ssa Rosa De Pasquale Ex capo Dipartimento Miur Membro nazionale segretario AsviS	Italia e agenda 2030: a che punto siamo?	
Protezione civile e Alpini	Mostra e racconto delle loro attività	
Prof. Vieri Baldocci docente Itagr, Paolo Sonni, studenti	Dopo la scuola? Non solo università...	
Prof.ri Paolo Abalsamo, Fabrizio Bigazzi Emanuela Agasisti IIS Giotto Ulivi Christian Gherardini fotografo	Il Giotto Ulivi si racconta: fotoracconto di 10 anni di teatro e viaggi di istruzione. Il paesaggio del Mugello	
Prof. Pietro Piussi Dipartimento scienze e tecnologie ambientali e forestali Unifi	"Storie di boschi"	
Tebaldo Lorini Scrittore	La cucina sostenibile	
Laboratorio teatrale degli Apicoltori IIS Giotto Ulivi	Spettacolo teatrale "Io dico no"	
Prof.ssa Lusoli Monica docente Istituto Comprensivo Desiderio da Settignano Dicomano	La valorizzazione del territorio attraverso lo studio e la progettazione di itinerari turistico-culturali	
Prof. Franco Bagnoli Dipartimento Fisica e Astronomia Unifi	Astronave terra	