

COMUNICATO STAMPA

2 Aprile 2014

"Sentir le Stelle"

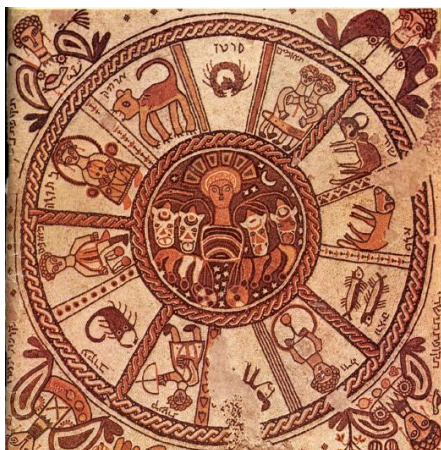
Venerdì 11 Aprile

Frascati - Scuderie Aldobrandini

ore 17:30 - Prima assoluta di 'Zodiaco'

**La suite di Damiano D'Ambrosio eseguita dal
duo pianistico Five o'Clock**

ore 18:30 - L'avventura dell'evoluzione umana
Giorgio Manzi intervistato da Piero Angela



Nell'ambito della manifestazione "INCONTRI DI SCIENZA, Dialoghi tra Scienza, Esperimenti e Tecnologia del Futuribile", l'Associazione Tuscolana di Astronomia "Livio Gratton" è lieta di presentare "Zodiaco", suite per pianoforte a quattro mani del compositore **Damiano D'Ambrosio**, che verrà proposta in **prima assoluta Venerdì 11 Aprile**, nel suggestivo contesto delle **Scuderie Aldobrandini a Frascati (Roma)**.

"E' una Suite per pianoforte a quattro mani di 13 brani (i 12 segni dello Zodiaco più un tredicesimo, il Grifone, che compare in numerose sculture di cattedrali romaniche)." spiega il compositore **Damiano D'Ambrosio** "Ho voluto utilizzare come centri tonali dei singoli movimenti i dodici suoni della scala cromatica cominciando dal Do e procedendo non secondo il circolo delle quinte, ma di semitono in semitono - come per i preludi bachiani - quasi a voler contemplare i segni zodiacali spostandosi lentamente e gradualmente lungo l'arco della volta celeste. Il tredicesimo brano (Grifone) ritorna al Do e coincide con il materiale tematico di partenza. Se vogliamo dare un significato a questa scelta," prosegue il compositore "possiamo pensare alla simbologia del cerchio o a quella dell'alfa e omega, in considerazione del fatto che lo Zodiaco rappresenta nella concezione religiosa antica la totalità cosmica, la perfezione e l'eternità. Non si tratta ovviamente di stabilire corrispondenze oggettive tra costellazioni e musica. Chiunque lo pensasse sarebbe fuorviato. Si tratta certamente invece del solito gioco della metafora con cui musicisti, pittori, poeti e artisti in genere si muovono nel misterioso e imprevedibile percorso dell'attività creativa."

L'evento è **libero, gratuito e pubblico**, ed inizierà alle **17:30**.

Programma

Aldo Cusano (1955)
Haiku (selezione)

Damiano D'Ambrosio (1943)
Zodiaco
Prima esecuzione assoluta

Duo pianistico **Five o' Clock**
Emilija Pinto
Massimiliano Chiappinelli

Il Duo Pianistico Five o' Clock (Emilija Pinto e Massimiliano Chiappinelli), si è formato in seno all'**Associazione Culturale Colle Ionci** nel 2007 contestualmente all'elaborazione del progetto **Forty Fingers: musiche da vedere**, producendosi da allora in un sistematico lavoro di esplorazione e valorizzazione di musiche nuove e nel consolidamento di un repertorio che comprende anche originali trascrizioni ed arrangiamenti. Ha al suo attivo numerosi concerti in Italia ed all'estero, e registrazioni effettuate per la RTS di Belgrado e la Radio Vaticana. Attualmente il Duo sta presentando un programma basato su musiche di autori italiani contemporanei che verrà eseguito nel prossimo autunno in una tournée nel Regno Unito; nel 2015 sarà impegnato a Los Angeles per la realizzazione della versione per pianoforte a quattro mani e orchestra di **Zodiaco**.

Per maggiori informazioni:

mail: segreteria@ataonweb.it tel: 06.94436469 web: www.ataonweb.it



"**INCONTRI DI SCIENZA**", progetto dell'Associazione Tuscolana di Astronomia "Livio Gratton", con il supporto dell'Associazione **Eta Carinae**, il patrocinio del **Comune di Frascati**, del **Consiglio Regionale del Lazio**, della **Provincia di Roma**, e la collaborazione dell'**Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali-INAf** e l'**Agenzia Spaziale Europea**, è una manifestazione pensata per far scoprire, sperimentare e comprendere, divertendosi, l'Universo che ci circonda in un'epoca di "svolta" dei risultati - e forse del metodo della ricerca scientifica. Gli ingredienti di "Incontri di Scienza" saranno

interviste/dialogo e tavole rotonde con **grandi personalità della scienza e della cultura**, spettacoli al **Planetario**, **mostre** originali e "**star party**" in piazza. L'intento è quello di fornire una visione di insieme sulle più recenti scoperte della Scienza - dall'infinitamente Grande all'infinitamente Piccolo, passando per l'Evoluzione Umana - e tramite la contaminazione tra cultura scientifica, storia del territorio, e magari anche espressioni artistiche, contribuire a far crescere cittadini sempre più consapevoli, dotati di spirito critico e di capacità di analisi.

I prossimi incontri saranno

- **4 Aprile:** *L'Universo e i limiti del conoscibile* - **Massimo Capaccioli** intervistato da **Franco Foresta Martin**
- **11 Aprile:** *L'avventura dell'evoluzione umana* - **Giorgio Manzi** intervistato da **Piero Angela**

<http://nuke.ataonweb.it/Attività/Divulgazione/Incontridiscienza/tabid/310/Default.aspx>



ASSOCIAZIONE TUSCOLANA DI ASTRONOMIA "LIVIO GRATTON"

OSSERVATORIO ASTRONOMIC "F. FULIGNI"

via Lazio, 14 - località Vivaro - 00040 Rocca di Papa (RM)
Tel. 06.94436469 - Fax 1782717479

www.ataonweb.it - segreteria@ataonweb.it
[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/ATA.GRATTON](https://www.facebook.com/ATA.GRATTON)

Fondata nel 1995, *L'Associazione Tuscolana di Astronomia "Livio Gratton"* è una libera associazione di promozione sociale, sede locale dell'**Unione Astrofili Italiani**, attiva nell'area dei Castelli Romani, Roma Sud, impegnata nel campo dell'astrofilia e della diffusione e promozione della cultura scientifica e della ricerca amatoriale. Forte di una passione che affonda le proprie radici da una parte nella bellezza del cielo stellato e l'incredibile storia della sua "scoperta" grazie alla scienza, patrimonio di tutti, e dall'altra nel legame con un territorio come quello dei Castelli Romani ad altra concentrazione scientifica e tecnologica, l'Associazione è attiva soprattutto in ambito **divulgativo** e **didattico**.

L'ATA è impegnata a realizzare la propria missione a partire dalle scuole, con progetti innovativi di supporto all'insegnamento delle scienze attraverso l'astronomia, soprattutto nei contesti meno favorevoli, fino al più grande pubblico, organizzando eventi culturali di grande attualità, coltivando tra i soci la passione di osservare, studiare e capire il cielo e la scienza, ma anche di condividere un'esperienza, stimolando infine il contributo della ricerca amatoriale all'avanzamento delle conoscenze astronomiche. L'ATA dispone di varie strutture e sedi per le sue attività, prima fra tutte l'**Osservatorio Astronomico "F. Fuligni"**, ospitato presso il Comune di Rocca di Papa (frazione Vivaro). Per realizzare le sue numerose attività l'ATA si avvale dell'insostituibile entusiasmo degli astrofili, della collaborazione della comunità astronomica professionista, del supporto di enti, aziende e associazioni interessati allo sviluppo della cultura scientifica.

L'ATA è coordinata da un Consiglio Direttivo, eletto dall'Assemblea dei Soci, che si avvale della consulenza di un autorevole **Consiglio Scientifico**, nel quale partecipano personalità del mondo scientifico ed accademico italiano.