



Circolo della Stampa di Viterbo e della Grande Tuscia

Ora City Domus La Quercia viale Fiume 122 Viterbo

www.circolostampagrandetuscia.it

E-mail grecom2003@libero.it cell.347.8617465

Invito: Sabato 16 ottobre 2010 ore 16,30

Oggetto: Convegno: “Gli scienziati per l’Unità e il progresso dell’Italia”

Commemorazione del 150° Anniversario dell’Unità d’Italia

Comunicato Stampa con preghiera di pubblicazione.

Sabato 16 ottobre alle 16,30, il Circolo della Stampa di Viterbo e della Grande Tuscia inaugura la nuova sede e avvia un intenso programma commemorativo il 150° Anniversario dell’Unità d’Italia con l’adesione di numerose Istituzioni Culturali e Scientifiche, tra le quali ricordiamo la Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS) con cui è stato concordato un fitto calendario di iniziative di diffusione della cultura scientifica (convegni, tavole rotonde, dibattiti, esposizioni e pubblicazioni) che si svolgeranno nel corso di un anno.

Ora City Viterbo Domus La Quercia, è la straordinaria nuova sede, ex convento cinquecentesco, che vanta 6000 metri quadri di spazi interni d’alto valore artistico e di straordinaria bellezza.

I capitoli che distinguono il nuovo programma del Circolo della Stampa abbracciano un interesse storico, culturale e scientifico e vengono posti al pubblico come “esposizione didattica”, e per riproporre lo sviluppo e la crescita del nostro Paese attraverso le vicissitudini politiche e sociali a partire dal 1861 ad oggi, e perché tutti ci si possa avvicinare e partecipare con più convinzione a questi due mondi, apparentemente distanti e conflittuali, dell’umanistica e della scienza troppo spesso distinti dal linguaggio, dalle premesse e dai fini.

L’incontro del 16 ottobre è incentrato sull’illustrazione del programma di collaborazione con la SIPS e sulla conversazione dal tema

“Gli scienziati per l’Unità e il progresso dell’Italia”,

relatore il **Prof. Giovanni Vittorio Pallottino**, professore ordinario dell’Università “Sapienza”, membro SIPS.

Seguirà un dibattito **sul ruolo della ricerca scientifica e l’impegno degli scienziati per il futuro del Paese a fronte della sfida della globalizzazione.**

Elaborazione di una linea collaborativa con la SIPS:

Partecipano il prof. Maurizio Cumo Presidente della SIPS, e il **prof. Enzo Casolino**, Segretario Generale della SIPS.

Nel programma del Circolo sono previste altre iniziative che saranno curate in collaborazione con la

“Fondazione Cascella”

la quale troverà negli spazi della Domus La Quercia una stupenda collocazione con opere di cinque generazioni di grandi artisti.

Il 16 ottobre, alla presenza dello staff scientifico e di quello umanistico, sarà ricordata la breve storia passata del Circolo della Stampa che vanta, a soli sei mesi della sua nascita, importanti manifestazioni di Teatro, Musica,

Danza, Poesia e Letteratura e l'aver assegnato a noti rappresentanti della nostra cultura umanistica un riconoscimento, al quale, lo stesso

Presidente della Repubblica Italiana on Giorgio Napolitano,

ha personalmente concessa una medaglia commemorativa

Esposizione d'arte contemporanea sull'Ambiente degli artisti,

Gaetano Alfano, Riccardo Monachesi e Laura Facchini,

presentazione del

Comitato di Lettura Scientifica

che nel prossimo novembre assegnerà sette riconoscimenti ad altrettanti scienziati che si "siano adoperati col proprio studio e con le proprie ricerche scientifica alla soluzione di problemi umanitari come la Fame nel Mondo".

Un ultimo capitolo è rappresentato dall'

Esecuzione dal vivo di canzoni

musicare e cantate da Alessandro Prelli

con una performance di teatro-danza condotta dalla coreografa

Roberta Cataudella con le musiche di Francis Kuipers

in omaggio all'on. Giorgio Napolitano scritte e composte dai sette artisti a cui è stato conferito il **Riconoscimento Umanistico**, oltre che dal Presidente del Circolo Michele Greco e dal noto psichiatra **Alessandro Meluzzi**.

Infine, in collaborazione col **"Giardino di Filippo"** di Viterbo, saranno portati avanti dei progetti culturali per i bambini sotto il titolo **"The child symbol"** con l'apporto educativo dell'animale nel contesto naturale.

Alla manifestazione inaugurale di sabato 16 ottobre, seguirà una cena conviviale.

La manifestazione è aperta al pubblico.

Programma dettagliato del 16 ottobre:

Ore 16,30

Il Direttivo del Circolo riceverà gli ospiti conferenzieri nella Sala The della Domus La Quercia dove sarà offerto un aperitivo e coordinati gli interventi.

Ore 17,30 Nell'Auditorium il Presidente del Circolo darà il benvenuto ai presenti presentando gli oratori-. Parola allo storico Michele D'Andrea del Quirinale

A seguire: Relazione del **Prof. Giovanni Vittorio Pallottino**, professore ordinario dell'Università "Sapienza", membro **SIPS**.

Dibattito

Comunicazione di

Alessandro Meluzzi Psichiatra e dirigente del Circolo.

Concludono

Tommaso Cascella, vice presidente del Circolo, Massimo Scarpetta, manager della Domus La Quercia e Michele Greco Presidente del Circolo

Ore 19 breve performance di Teatro

Ore 19,30 inaugurazione dell'esposizione d'arte sull'Ambiente

Ore 20, cena conviviale.

Giovanni Vittorio Pallottino



Curriculum vitae di Giovanni Vittorio Pallottino

Giovanni Vittorio Pallottino, nato a Roma il 16 dicembre 1937 e laureato in Ingegneria Elettronica nel 1962, è Professore ordinario di Elettronica presso il dipartimento di Fisica della facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'università di Roma La Sapienza.

In precedenza ha lavorato come ricercatore presso il Cnen (oggi Enea) e il Cea (Harvard-Mit), e come direttore di ricerca presso il Cnr.

Alla Sapienza, a partire dal 1968, ha tenuto corsi di Cibernetica, Elettronica Applicata, Elettronica e Laboratorio di segnali e sistemi per la laurea in Fisica, corsi per le scuole di dottorato in Astronomia e Fisica, e corsi per la Scuola Superiore per la formazione degli insegnanti (SSIS) e per corsi di abilitazione all'insegnamento.

Nella sua attività scientifica si è occupato di elettronica nucleare, elettronica spaziale, circuiti e strumentazione a basso rumore, modellizzazione di sistemi e analisi di dati. Nella ricerca delle onde gravitazionali ha contribuito alla realizzazione di rivelatori risonanti (Explorer al Cern di Ginevra e Nautilus a Frascati) che hanno portato l'Italia a un livello di riconosciuta preminenza in questo settore. Ha coordinato progetti nazionali (PRIN) finanziati dal Miur sull'analisi dei dati dei rivelatori gravitazionali.

Da alcuni anni si occupa dell'organizzazione didattica presso il Dipartimento di Fisica della Sapienza (Presidente del Corso di laurea in Fisica 2000-2003) con particolare riferimento all'attuazione della riforma degli studi e al disegno dei nuovi corsi, ai problemi della valutazione della qualità e all'inserimento professionale dei laureati.

E' autore di oltre 170 lavori su riviste internazionali e atti di congressi scientifici, di 8 libri, fra cui un trattato di Elettronica, e di 2 brevetti d'invenzione.

Nella sua attività divulgativa ha collaborato a vari quotidiani e periodici, e ha collaborato a testi di Fisica, di Educazione Tecnica e di Scienze per la scuola.