

## COMUNICATO STAMPA

Foligno, 28 aprile – Manca ormai poco all'inizio della II edizione di “Festa di Scienza e Filosofia. Virtute e Canoscenza”, l'evento organizzato dal **Laboratorio di Scienze Sperimentali** di Foligno in collaborazione con il **Comune di Foligno** e l'associazione culturale **Oicos riflessioni**. Giovedì 10 maggio la città di Foligno aprirà le porte alla conoscenza e al dibattito sulle tematiche di maggior rilevanza in ambito scientifico, filosofico e della produzione innovativa in questo periodo di profondo e convulso cambiamento. Da giovedì 10 a domenica 13 maggio ben 42 ospiti si alterneranno sul palco della Festa per affrontare in 52 conferenze le varie sfaccettature del tema dell'anno “**Scienza, Ricerca, Sviluppo**”.

In attesa della conferenza stampa di presentazione del programma della II edizione di “Festa di Scienza e Filosofia – Virtute e Canoscenza” vogliamo proporvi un intervento del prof. Pierluigi Mingarelli, direttore del Laboratorio di Scienze Sperimentali, che illustra con brevi pennellate il carattere di questo straordinario evento e la sua “mission”.

### **Prof. Pierluigi Mingarelli, Direttore del Laboratorio di Scienze Sperimentali di Foligno**

La II edizione di “Festa di Scienza e Filosofia – Virtute e Canoscenza” vuole contribuire alla diffusione della consapevolezza che ogni futuro sviluppo, ad ogni livello, tanto più di fronte alla crisi attuale, debba e possa essere fondato, per avere prospettive durature, sulla scienza e sulla cultura. Vuole favorire il confronto sui temi di maggiore attualità e rilevanza scientifica e filosofica fra il mondo della Scienza, della Filosofia e della Produzione innovativa, in un periodo di profondo e convulso cambiamento che riguarda la conoscenza umana, lo sviluppo economico e la convivenza sociale. In questa edizione si rafforza sia il carattere rigoroso della ricerca e del confronto scientifico e filosofico, sia quello dell'incontro, della festa fra scienziati, filosofi, pubblico e, soprattutto, giovani.

Spesso emerge un paradosso: nonostante gli effetti generalmente benefici dello sviluppo delle conoscenze scientifiche e della loro applicazione alla produzione, nella società sorge e si diffonde la paura irrazionale del progresso scientifico, la tendenza ad avere della scienza solo un'immagine preoccupante. Numerosi paesi stanno, tuttavia, promuovendo la cultura scientifica e tecnica sin dai banchi di scuola; stanno definendo regole etiche, in particolare nei settori della biotecnologia e delle tecnologie dell'informazione; stanno favorendo il dialogo fra gli scienziati, i filosofi, il mondo del lavoro e i responsabili politici.

Guardare al futuro è particolarmente importante, oltre che necessario, proprio per reagire alla attuale situazione di difficoltà. La conoscenza e il sapere sono, sempre di più, il centro e il motore di cambiamenti molto rapidi degli scenari socio-economici del mondo che, a loro volta, sono percorsi da altrettanto rapidi e globali cambiamenti. Essi non riguardano solo gli stili di vita, ma agiscono nel profondo del modo di pensare, di lavorare, di produrre, sfidando e imponendo all'uomo di cambiare e, talvolta, cambiare completamente prospettive economiche, culturali ed etiche.

Dunque, alla II edizione di “Festa di Scienza e Filosofia” saranno discussi i seguenti ambiti culturali e scientifici:

- la **Scienza** e la **Ricerca** come motori di cambiamento socio-economico e degli assetti culturali;
- la **Filosofia** come riflessione sulle nuove conoscenze del mondo derivanti da scienza e tecnologia;
- lo **Sviluppo** come prodotto della Scienza, della Ricerca e dell'azione economica nel rispetto della Natura e della dignità dell'uomo;
- quindi, il **Futuro**, che possiamo solo prevedere, prima di arrivarci, con gli strumenti del pensiero e della cultura.

#### Info

festa.labsienze.org  
www.oicosriflessioni.it

#### Laboratorio

**Scienze Sperimentali**  
direttore@labsienze.org  
tel. 0742-342598  
mob. 328-1507140

#### OICOS Riflessioni

info@oicosriflessioni.it  
mob. 331-5454766

#### Ufficio stampa

Marica Remoli  
press@labsienze.org  
mob. 348-2705052