

PRESENTA

APERITIVO CON... IL FUTURO



IL FUTURO È DELLE AZIENDE CHE APPLICANO LA RICERCA



PRODUTTORE E SCENEGGIATORE COMITATO DI ZONA VALLE SABBIA - LAGO DI GARDA
REGIA LUCA DE BIASE (IL SOLE 24 ORE)

CON LA PARTECIPAZIONE DI GERMANO BONOMI (FISICO NUCLEARE AL CERN)
E PIERMATTEO GHITTI (AD METALLURGICA BRESCIANA)

LOCATION SALA CONFERENZE TERME DI VALLIO VIA SOPRANICO, 11 - VALLIO TERME BS

4 MAGGIO 2016 ORE 18.00

David Kaplan è un fisico che ha partecipato al grandioso esperimento del CERN che ha portato alla conferma sperimentale dell'esistenza del bosone di Higgs. Nel film documentario "Particle Fever" è ripreso durante un convegno nel quale spiega il percorso e il significato dell'esperimento.

Quando inizia il dibattito un economista si alza e pone la tipica domanda che molti si fanno di fronte ai grandi investimenti in ricerca: "Quali sono le ricadute economiche di questo esperimento così costoso? Che cosa ci guadagna la società dal punto di vista economico?". Kaplan replica così: "La risposta è semplice: non lo so, non ne ho idea. Ma tenga presente che anche chi ha scoperto le onde radio non aveva idea di quale ricaduta economica ci sarebbe stata. Le ha scoperte e basta. Per cui non so risponderle altro che questo: avremo una risposta che spiega tutto".

Germano Bonomi

Bresciano di Sabbio Chiese, si laurea in Fisica all'Università di Pavia nel 1993 dove ottiene anche il Dottorato in Fisica, con un'esperienza di quasi due anni presso il laboratorio Fermilab di Chicago (USA). Dopo un'altra esperienza all'estero presso il CERN di Ginevra rientra all'Università di Brescia dove ora è Professore Associato. Le sue attività di ricerca hanno riguardato la fisica delle particelle, la fisica iper-nucleare ed è al momento impegnato in esperimenti sull'antimateria e in progetti europei per applicazioni civili dei raggi cosmici.

Luca De Biase

Laureato in Economia all'Università Bocconi di Milano. Come giornalista si occupa di innovazione tecnologica e prospettive sociali ed economiche dei nuovi media ed ha scritto per diversi giornali tra i quali ItaliaOggi, Mondo Economico, Panorama, Corriere della Sera, l'Espresso, La Stampa e Il Sole 24 Ore. È caporedattore dell'inserto Nòva 24 del Sole 24 ore, dedicato alla ricerca e dell'innovazione e promotore di Nòva100, progetto di aggregazione di più blog indipendenti. Ha fondato e diretto il periodico per tablet La Vita Nòva che ha ricevuto numerosi premi internazionali.

Metallurgica Bresciana

Metallurgica Bresciana S.p.A., azienda del gruppo Compagnia Bresciana Investimenti, dal 1968 progetta e produce cavi elettrici speciali e cavi a fibra ottica. La gamma di produzione spazia dal settore ferroviario, ottico, telecomunicazione, petrolifero, industriale, al settore marino e militare ed è frutto di continui investimenti volti alla ricerca e sviluppo.

L'attitudine all'innovazione di Metallurgica Bresciana S.p.a. si manifesta, già dal 1990, con la costruzione nell'apparato aziendale del primo e unico acceleratore lineare di elettroni in Italia, uno dei pochi presenti in Europa. L'obiettivo dell'Azienda è il perseguimento di un'assoluta flessibilità produttiva al fine di poter soddisfare le attuali esigenze della clientela internazionale, anticipando così soluzioni tecnologiche, di servizio e di consulenza.

Con il contributo di



Per motivi organizzativi è necessaria la conferma della partecipazione, che potrà essere estesa anche a colleghi ed amici, contattando il n° tel. 030 2292.339 – e-mail zone@aib.bs.it oppure collegandosi al nostro sito internet al link http://www.aib.bs.it/appuntamenti/prossimi_eventi.