

## NOTA STAMPA

### Il Palas apre alle nuove frontiere di bioingegneria e cardiologia

*Visita di lavoro riminese per il professore dell'Università di Salt Lake City, Rob MacLeod, presidente del congresso mondiale su cuore e bioingegneria, "CinC Computing in Cardiology," in programma tra due anni al Palacongressi. Secondo MacLeod: "Palacongressi bello e perfetto per evento, Rimini città affascinante e da scoprire"*

Rimini, 14 maggio 2018 - Iniziano i lavori organizzativi in vista del nuovo appuntamento medico scientifico di livello mondiale in arrivo al Palacongressi. Nel **settembre del 2020** Rimini si trasformerà per 4 giorni nella capitale internazionale di ricerca e innovazione nelle tecnologie biomediche dedicate al cuore. Ospiterà infatti la **47<sup>a</sup> edizione** di **"CinC Computing in Cardiology"**. Evento che porterà al Palas i **400 più importanti** bioingegneri, ricercatori, medici e specialisti di cardiologia di tutto il mondo.

Nel fine settimana appena trascorso (12 -13 maggio), via ufficiale alle tappe d'avvicinamento al congresso con la visita al centro congressuale riminese e l'incontro con lo staff organizzativo del Palas, da parte del presidente mondiale del **"CinC"**, il professore dell'Università di Salt Lake City, **Rob MacLeod**. Nell'occasione accompagnato dal referente italiano del convegno, il ricercatore di "Alma Mater", **Stefano Severi**. Positive le valutazioni espresse da **MacLeod**: "L'edificio è molto bello, gli ambienti sono accoglienti e eleganti molto Italian style, con un piacevole mix di luce naturale, legno e pietra. Si adattano perfettamente alle necessità del congresso: è una location perfetta e per di più collocata al confine di una grande area verde. Inoltre, Rimini non è solo spiaggia o mare, è un città ricca di attrattive storiche, culturali e d'ospitalità. I nostri partecipanti saranno felici di scoprirla durante il congresso".

Il meeting tornerà in Italia a distanza di 12 anni dalla sua ultima tappa nel nostro Paese, Bologna 2008, e a presentare con successo la candidatura tricolore, ottenuta due anni fa durante l'edizione del **"CinC"** svoltasi a Vancouver, sono stati gli ingegneri e i ricercatori di Bioingegneria dell'Università Alma Mater di Bologna (Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi") **Stefano Severi** e **Cristiana Corsi**. Risultato ottenuto grazie alla collaborazione con il **"Convention Bureau della Riviera di Rimini"** e il personale del settore marketing e promozione internazionale della **"Event & Conference Division - Italian Exhibition Group"**.

#### PRESS CONTACT IEG - SEDE DI RIMINI:

Elisabetta Vitali (communications&media manager) [mediarimini@iegexpo.it](mailto:mediarimini@iegexpo.it) ;

Carlo Bozzo (media consultant Event&Conference) +39 3355778445 – [carlobozzo@hotmail.com](mailto:carlobozzo@hotmail.com)