

# XVI Conferenza Internazionale sulle Fibre Ottiche Plastiche

Torino, 10 - 12 settembre

A settembre avrà luogo il prestigioso appuntamento mondiale che farà il punto sulla fibra plastica. L'evento si svolgerà per la prima volta su territorio italiano, dopo le precedenti edizioni che si sono tenute a Seattle, Nurnberg, Hong Kong e Seul, grazie all'interessamento dell'Istituto Superiore Mario Boella di Torino, conosciuto per le sue ricerche nel campo delle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni, dalla Compagnia di San Paolo, fondazione piemontese fondata nel 1953 e attiva nella ricerca scientifica ed economica, e del Politecnico di Torino. Tra gli organizzatori vi sarà anche Luceat, giovane azienda bresciana prima in Europa, specializzata nella progettazione e produzione di sistemi per la trasmissione dati su fibra plastica.

## Perché andarci

La Conferenza Internazionale sulle Fibre Ottiche Plastiche rappresenta un'occasione unica per informarsi e aggiornarsi su questo prezioso prodotto che sta già rivoluzionato i settori delle reti locali e del cablaggio in Giappone e Usa. Si spera, infatti, che l'evento vada a incentivare la sua adozione in tutti i campi, dalle reti locali, all'automazione alla banda larga.

La fibra plastica rappresenta una valida alternativa agli altri metodi di cablaggio, doppiino o fibra ottica, è molto più economica, oltre che affidabile e adatta anche a coprire lunghe distanze.

## Informazioni generali

La Conferenza si terrà presso il Centro Lingotto Fiere dal 10 al 12 settembre, dalle h 9.00 alle 18.00. Sul sito della manifestazione è già disponibile il calendario dei seminari e il programma generale, oltre ad alcune informazioni utili per raggiungere il luogo e per organizzare la permanenza a Torino.

