

CONVEGNO ITALIANO DELLE TECNOLOGIE FOTONICHE
FOTONICA 2015
17ª Edizione - Torino, 6-8 maggio 2015 **AEIT**



Rassegna stampa

Maggio 2015
Italia

IL CONVEGNO

Fotonica 2015 accende i riflettori sul piano banda ultralarga

Alla tre giorni dedicata all'elettro-ottica avanzata focus sulla strategia del governo. Penza (Aict): "Tema strategico per lo sviluppo del Paese"



Fotonica 2015 accende i riflettori sull'elettro-ottica avanzata. Al convegno, organizzato da **Aict e Aiet**, che ha aperto ieri i battenti a Torino si è discusso del rapporto tra nuove tecnologie e sviluppo dell'ultrabroadband nell'ambito del piano recentemente varato dal governo.

“La tavola rotonda sullo Sviluppo dell'ultra-broadband in Italia ha suscitato particolare interesse fra i partecipanti, soprattutto perché si tratta di un tema strategico, all'attenzione della Presidenza del Consiglio, sul quale si giocherà in maniera definitiva lo sviluppo del nostro paese nei prossimi anni. Ed è stato soprattutto interessante l'invito, sia da parte del ceo di Italtel, **Stefano Pileri**, che di **Raffaele Tiscar**, Vice Segretario generale della Presidenza del Consiglio, ad essere coraggiosi ed innovativi nell'allocare investimenti che abbiano ritorni nel medio termine e che consentano al nostro paese il raggiungimento degli obiettivi definiti dall'Agenda Digitale europea - spiega **Andrea Penza**, Presidente di **Aict** - Una particolare enfasi va individuata nella futura convergenza fra le tecnologie del fisso (Fttc, Ftth) e quelle del mobile di quinta generazione (5G), che consentirà l'accesso ai servizi ad alta definizione garantendo una capacità trasmissiva che va dai 100Mbit/s in su ed una fruibilità che non risulterà più vincolata né da rigide postazioni logistiche, né da specifici strumenti informatici e terminali”.

La opening session, aperta da **Pierpaolo Boffi del** Politecnico di Milano e **Roberto Gaudino** (Politecnico di Torino e Presidente della conferenza), è stata tenuta da **Ronan Burgess**, Vice-Head della Photonics Unit, European Commission, Bruxelles, che ha parlato delle strategie della Comunità Europea sulla ricerca nel campo della Fotonica all'interno del programma **Horizon 2020**.

La mattinata iniziale è proseguita con un importante simposio tematico intitolato “Sviluppo dell'ultra-broadband in Italia”, argomento di grande interesse in questo periodo, viste anche le recenti direttive della Comunità Europea e del Governo Italiano su questi temi. Il Simposio, coordinato e introdotto da Giovanni Colombo, ha visto la partecipazione di Stefano Pileri (Ad Italtel), Raffaele Tiscar (Vice Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri) e Maurizio Gattiglio (Chairman Convergent).

La conferenza proseguirà sino a domani con circa 200 presentazioni tecniche, e due altri simposi tematici sui temi “Recenti sviluppi nel settore dei laser per applicazioni industriali, sensoristiche e biomediche” e “*Silicon Photonics* come tecnologia abilitante per applicazioni su larga scala”.

http://www.corrierecomunicazioni.it/tlc/34170_fotonica-2015-accende-i-riflettori-sul-piano-banda-ultralarga.htm

08 maggio 2015

Fotonica 2015 – 17° Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche

Categoria: Tecnologie e scenari



La 17esima edizione della conferenza nazionale FOTONICA 2015 è stata aperta ieri a Torino presso la sede del Politecnico di Torino al Lingotto. Il Convegno FOTONICA, organizzato dal Gruppo Tematico "Fotonica e Elettro-ottica" di AICT, insieme con AEIT, è il forum della comunità fotonica nazionale in cui si

presentano e si discutono i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi (<http://www.fotonica2015.it/>).

“La tavola rotonda sullo Sviluppo dell'ultra-broadband in Italia ha suscitato particolare interesse fra i partecipanti, soprattutto perché si tratta di un tema strategico, all'attenzione della Presidenza del Consiglio, sul quale si giocherà in maniera definitiva lo sviluppo del nostro paese nei prossimi anni. Ed è stato soprattutto interessante l'invito, sia da parte del CEO di Italtel, Stefano Pileri, che di Raffaele Tiscar, Vice Segretario generale della Presidenza del Consiglio, ad essere coraggiosi ed innovativi nell'allocare investimenti che abbiano ritorni nel medio termine e che consentano al nostro paese il raggiungimento degli obiettivi definiti dall'Agenda Digitale europea.

Una particolare enfasi va individuata nella futura convergenza fra le tecnologie del fisso (FTTC, FTTH) e quelle del mobile di quinta generazione (5G), che consentirà l'accesso ai servizi ad alta definizione garantendo una capacità trasmissiva che va dai 100Mbit/s in su ed una fruibilità che non risulterà più vincolata né da rigide postazioni logistiche, né da specifici strumenti informatici e terminali” ha dichiarato Andrea Penza, Presidente di AICT.

La opening session, aperta da Pierpaolo Boffi del Politecnico di Milano e Roberto Gaudino (Politecnico di Torino e Presidente della conferenza), è stata tenuta da Ronan Burgess, Vice-Head della Photonics Unit, European Commission, Bruxelles, che ha parlato delle strategie della Comunità Europea sulla ricerca nel campo della Fotonica all'interno del programma Horizon 2020.

La mattinata iniziale è proseguita con un importante simposio tematico intitolato “Sviluppo dell'ultra-broadband in Italia”, argomento di grande interesse in questo periodo, viste anche le recenti direttive della Comunità Europea e del Governo Italiano su questi temi. Il Simposio, coordinato e introdotto dall'Ing. Giovanni Colombo, ha visto la partecipazione di Stefano Pileri (AD Italtel), Raffaele Tiscar (Vice Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri) e Maurizio Gattiglio (Chairman Convergent).

La conferenza proseguirà sino a domani con circa 200 presentazioni tecniche, e due altri simposi tematici sui temi “Recenti sviluppi nel settore dei laser per applicazioni industriali, sensoristiche e biomediche” e “Silicon Photonics come tecnologia abilitante per applicazioni su larga scala”.

[http://www.mediakey.tv/index.php?id=leggi-news&tx_ttnews\[tt_news\]=52503&cHash=fbdf1dc1d45ed93e62d52db41315159b](http://www.mediakey.tv/index.php?id=leggi-news&tx_ttnews[tt_news]=52503&cHash=fbdf1dc1d45ed93e62d52db41315159b)

Fotonica 2015: accesso ai servizi con capacità trasmissiva oltre i 100Mbit/s

Posted by fidest on Friday, 8 May 2015

La 17esima edizione della conferenza nazionale FOTONICA 2015 è stata aperta a Torino presso la sede del Politecnico di Torino al Lingotto. Il Convegno FOTONICA, organizzato dal Gruppo Tematico “Fotonica e Elettro-ottica” di AICT, insieme con AEIT, è il forum della comunità fotonica nazionale in cui si presentano e si discutono i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi (<http://www.fotonica2015.it/>).

“La tavola rotonda sullo Sviluppo dell’ultra-broadband in Italia ha suscitato particolare interesse fra i partecipanti, soprattutto perché si tratta di un tema strategico, all’attenzione della Presidenza del Consiglio, sul quale si giocherà in maniera definitiva lo sviluppo del nostro paese nei prossimi anni. Ed è stato soprattutto interessante l’invito, sia da parte del CEO di Italtel, Stefano Pileri, che di Raffaele Tiscar, Vice Segretario generale della Presidenza del Consiglio, ad essere coraggiosi ed innovativi nell’allocare investimenti che abbiano ritorni nel medio termine e che consentano al nostro paese il raggiungimento degli obiettivi definiti dall’Agenda Digitale europea.

Una particolare enfasi va individuata nella futura convergenza fra le tecnologie del fisso (FTTC, FTTH) e quelle del mobile di quinta generazione (5G), che consentirà l’accesso ai servizi ad alta definizione garantendo una capacità trasmissiva che va dai 100Mbit/s in su ed una fruibilità che non risulterà più vincolata né da rigide postazioni logistiche, né da specifici strumenti informatici e terminali” ha dichiarato Andrea Penza, Presidente di AICT. La opening session, aperta da Pierpaolo Boffi del Politecnico di Milano e Roberto Gaudino (Politecnico di Torino e Presidente della conferenza), è stata tenuta da Ronan Burgess, Vice-Head della Photonics Unit, European Commission, Bruxelles, che ha parlato delle strategie della Comunità Europea sulla ricerca nel campo della Fotonica all’interno del programma Horizon 2020. La mattinata iniziale è proseguita con un importante simposio tematico intitolato “Sviluppo dell’ultra-broadband in Italia”, argomento di grande interesse in questo periodo, viste anche le recenti direttive della Comunità Europea e del Governo Italiano su questi temi. Il Simposio, coordinato e introdotto dall’Ing. Giovanni Colombo, ha visto la partecipazione di Stefano Pileri (AD Italtel), Raffaele Tiscar (Vice Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri) e Maurizio Gattiglio (Chairman Convergent).

La conferenza proseguirà sino a domani con circa 200 presentazioni tecniche, e due altri simposi tematici sui temi “Recenti sviluppi nel settore dei laser per applicazioni industriali, sensoristiche e biomediche” e “Silicon Photonics come tecnologia abilitante per applicazioni su larga scala”. AICT è la Society dell’Associazione Italiana Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (AEIT), istituita con l’obiettivo di costituire il principale riferimento culturale nel Paese per quanti operano nel settore dell’Information & Communication Technology (ICT).



<https://fidest.wordpress.com/2015/05/08/fotonica-2015-accesso-ai-servizi-con-capacita-trasmissiva-oltre-i-100mbits/>

Fotonica 2015 accende i riflettori sul piano banda ultralarga

 [Corriere delle Comunicazioni](#) 8 maggio 2015



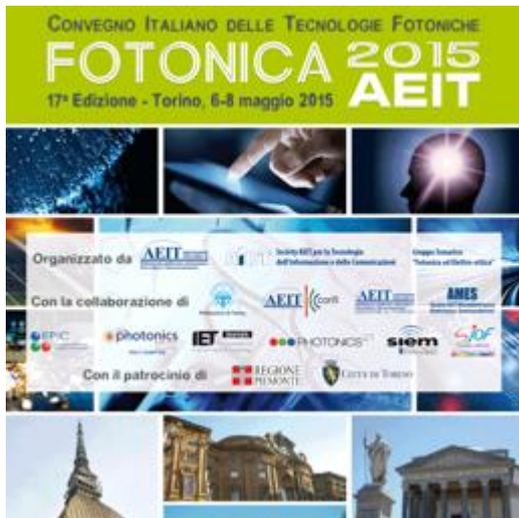
Alla tre giorni dedicata all'elettro-ottica avanzata focus sulla strategia del governo. Penza (Aict): "Tema strategico per lo sviluppo del Paese" [...]

Il post dal titolo: «Fotonica 2015 accende i riflettori sul piano banda ultralarga» è apparso il giorno 08/05/2015, alle ore 11:54 su Corriere delle Comunicazioni

http://socialmediamanager.it/buzz/fotonica-2015-accende-riflettori-piano-banda-ultralarga_49972

[Tecnologie Innovazione](#)

Al via a Torino Fotonica 2015 per discutere di futuro e industria



Inizia oggi e termina l'8 maggio presso la sede del Lingotto del Politecnico di Torino, Fotonica 2015, il forum della comunità fotonica nazionale in cui si presentano e si discutono i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi. Nel 2012, in Italia, il settore della fotonica fatturava circa 10 miliardi di euro (dato pari al 15% del fatturato europeo) con ritmi di crescita annui superiori al 10%.

Giunto alla sua 17° edizione, il Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche è organizzato, insieme con Aeit, dal Gruppo Tematico "Fotonica e Elettro-ottica" di Aict, l'Associazione per la Tecnologia dell'Informazione e delle Comunicazioni.

Nei prossimi giorni, si parlerà dei laser, che hanno conosciuto nei tempi recenti una notevole maturazione che ha permesso la realizzazione di dispositivi affidabili, robusti ed efficienti trovando innumerevoli applicazioni in vari settori industriali, dalla lavorazione dei materiali alla sensoristica, e più recentemente nel settore biomedico. Si parlerà dello stato della Fotonica in Italia, anche rispetto al contesto Europeo, e sulle potenzialità della Fotonica per il futuro del Paese con rappresentanti dell'industria, del mondo della ricerca e delle istituzioni. L'ultimo simposio tratterà in particolare della Silicon Photonics, che può essere considerata una tecnologia complementare alla microelettronica, permettendo anche impieghi su produzioni di grande scala. Ad oggi la Si Photonics è stata principalmente considerata per applicazioni Datacom e Telecom, tuttavia ha un grande potenziale anche per altre regioni spettrali di interesse in altri campi applicativi.

<http://www.ilsole24ore.com/art/tecnologie/2015-05-06/al-via-torino-fotonica-2015-discutere-futuro-e-industria-101224.shtml?uuid=ABEinKbD>

CONVEGNO NAZIONALE

Torino si scopre città «fotonica»

Al Politecnico i massimi esperti di temi come laser e banda larga

■ Il meglio della tecnologia fotonica, all'ombra della Mole. Bello, suggestivo. Ma esattamente, cosa vuol dire? Entrato nello slang comune soprattutto in veste di aggettivo (superlativo), infatti, il termine «fotonico» nasconde una realtà ben più diversa, sfaccettata e - per così dire - complicata. Sotto il suo ombrello si ripara un'am-

pissima varietà di ricerca e di applicazioni dell'ottica, che spa-

ziano dalla banda larga, ormai comune, fino ai laser di applicazione industriale. Un mondo che, solo nel 2012, fatturava in tutta Italia qualcosa come 10 miliardi di euro, pari al 15% del fatturato europeo e con ritmi di crescita di circa il 10% ogni an-

no. Di tutto questo si parla, da oggi a venerdì, in occasione del 17esimo Convegno italiano delle Tecnologie fotoniche, (...)

segue a pagina 9

Convegno nazionale Al Lingotto

Per tre giorni, Torino è una città «fotonica»

Il Politecnico ospita in via Nizza l'evento dedicato a temi che vanno dai laser alla banda larga

(...) organizzato dal Politecnico presso la sua sede del Lingotto, in via Nizza 230. L'evento è organizzato dal Gruppo Tematico «Fotonica e Elettro-ottica» di Aict insieme con Aeit e riunisce in un unico appuntamento annuale e nazionale, sviluppato su tre giornate, le diverse «comunità» della fotonica, dalle telecomunicazioni alla sensoristica, dall'energia all'illuminazione, fino alle scienze della vita. Non per nulla, la Fotonica è una delle sei «tecnologie chiave abilitanti» riconosciute dalla Commissione Europea come essenziali per sostenere la competitività industriale, rilanciare l'economia, incrementare l'occupazione e rispondere alle grandi sfide della società contemporanea in termini di benessere dei cittadini e sviluppo sostenibile. In questi giorni è prevista la partecipazione degli operatori del settore della fotonica, inclusi i ricercatori, i produttori e gli utilizzatori di tale tecnologia. Ma non mancheranno gli analisti, gli inve-

stitori e gli amministratori pubblici interessati a uno dei settori tecnologici più promettenti del 21esimo secolo.

I lavori si «Fotonica 2015» si articolano in simposi: sessioni plenarie tenute da protagonisti internazionali del settore che presenteranno il quadro attuale, le iniziative nazionali ed internazionali e le prospettive di sviluppo del settore. A contorno, si terranno anche sessioni più «tecniche». Ad aprire i lavori, questa mattina, è Wolfgang Boch, responsabile della Photonics Unit presso la Direzione Generale «Communications Networks, Content and Technology» della Commissione Europea. Come accennato, gli argomenti spazieranno sostanzialmente a 360 gradi. Tra i simposi più interessanti senza dubbio spicca quello di questa mattina, dedicato alla banda larga (dunque Internet e tutto ciò che ormai si muove tramite la Rete) e in particolare allo sviluppo dell'Ultra Broadband in Italia. Domattina si discuterà invece delle novità che riguardano il set-

tore dei laser per applicazioni industriali, sensoristiche e biomediche, ma anche della «Fotonica come acceleratore per la ripresa». Fotonica 2015 ospiterà anche una mostra tecnica, che consentirà alle aziende del settore di presentare i propri prodotti e le proprie soluzioni.

MSci



Peso: 1-9%, 9-17%

Fotonica 2015: al Politecnico di Torino si discute della banda larga in Italia

ANSA
06/05/2015

La disponibilità diffusa di connettività a larga banda è ormai riconosciuta a livello internazionale come uno dei fattori essenziali per lo sviluppo economico e culturale della società. In Italia, però, solo il 15% degli italiani ha un (potenziale) accesso a connessioni cosiddette a “banda ultra larga” su fibra ottica, ma le recenti linee guida governative e i piani di diversi operatori delle telecomunicazioni stanno convergendo verso la progettazione e la realizzazione di nuove reti di questo tipo in tutta la Penisola, per colmare il ritardo che l’Italia ha accumulato rispetto agli altri Paesi europei sia sul piano infrastrutturale sia su quello della disponibilità dei servizi informatici e della loro diffusione.

Il Convegno nazionale **Fotonica 2015**, organizzato da Aeit - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni con il coordinamento scientifico del Politecnico di Torino, si interroga proprio su quali siano le iniziative che possono favorire una rapida diffusione delle rete in Italia e su come questa rete, attraverso il dispiegamento di servizi innovativi, potrà generare valore per la collettività.

Verranno inoltre presentati i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi, cercando un dialogo tra quelli più orientati verso le applicazioni per le telecomunicazioni e quelli più rivolti alla sensoristica, all’energia, all’illuminazione e alle scienze della vita.

<http://www.lastampa.it/2015/05/06/tecnologia/fotonica-al-politecnico-di-torino-si-discute-della-banda-larga-in-italia-jdmqLnmfJSLpbrTkrQyRfM/pagina.html>

Sette miliardi per passare alla banda larga

L'annuncio di Raffaele Tiscar, sottosegretario alla Presidenza del Consiglio: "Un investimento rivoluzionario che cambierà il Paese"



ANSA

ELENA LISA, Torino

06/05/2015

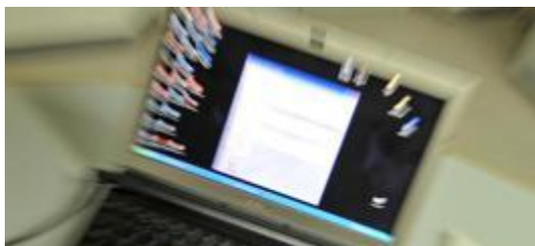
Si è aperto oggi e terminerà venerdì 8 maggio la tre giorni dedicata alla «banda larga» in Italia. Un convegno nazionale importante che quest'anno si svolge a Torino nella sede del Politecnico al Lingotto.

Questa edizione si apre con un annuncio «rivoluzionario», quello di Raffaele Tiscar sottosegretario alla presidenza del Consiglio che ha parlato di un «investimento paragonabile a quello che si decise negli Anni 50 e 60 per la costruzione delle autostrade»: «Il governo investirà sette miliardi di euro per passare dall'attuale rete in rame alla fibra ottica. Una trasformazione che rappresenta un'opportunità economica per il futuro». La questione «banda larga» occupa da tempo, in Italia, il dibattito politico. «Se da un lato è evidente quanto la disponibilità diffusa di connettività sia un fattore essenziale per lo sviluppo economico e culturale di un Paese - ha detto Roberto Gaudino, presidente di Fotonica 2015 - dall'altro è anche vero che l'Italia ha accumulato un ritardo notevole rispetto agli altri Paesi europei».

Il convegno, organizzato in sessioni, si interroga proprio su questo: sulle iniziative che possono favorire una rapida diffusione delle rete in Italia e su come questa rete, attraverso servizi innovativi, potrà generare valore per la collettività. Durante l'evento verranno discussi i risultati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica dalla «sensoristica», all'energia, dall'illuminazione alle scienze della vita. A partecipare, oltre agli operatori del settore inclusi i ricercatori, i produttori, analisti, investitori e amministratori pubblici anche Roman Burges, vicecapo dell'Unità Fotonica alla Commissione Europea che ha parlato di uno dei settori tecnologici più promettenti del 21esimo secolo.

<http://www.lastampa.it/2015/05/06/italia/politica/sette-miliardi-per-passare-alla-banda-larga-1kf5u476WtHnqDaw1AX92L/pagina.html>

Fotonica 2015: al Politecnico di Torino si discute della banda larga in Italia



La disponibilità diffusa di connettività a larga banda è ormai riconosciuta a livello internazionale come uno dei fattori essenziali per lo sviluppo economico e culturale della società. In Italia, però, solo il 15% degli italiani ha un (potenziale) accesso a connessioni cosiddette a “banda ultra larga” su fibra ottica, ma le recenti linee guida governative e i piani di diversi

operatori delle telecomunicazioni stanno convergendo verso la progettazione e la realizzazione di nuove reti di questo tipo in tutta la Penisola, per colmare il ritardo che l’Italia ha accumulato rispetto agli altri Paesi europei sia sul piano infrastrutturale sia su quello della disponibilità dei servizi informatici e della loro diffusione

Il Convegno nazionale [Fotonica 2015](#), organizzato da Aeit - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni con il coordinamento scientifico del Politecnico di Torino, si interroga proprio su quali siano le iniziative che possono favorire una rapida diffusione delle rete in Italia e su come questa rete, attraverso il dispiegamento di servizi innovativi, potrà generare valore per la collettività.

Verranno inoltre presentati i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi, cercando un dialogo tra quelli più orientati verso le applicazioni per le telecomunicazioni e quelli più rivolti alla sensoristica, all’energia, all’illuminazione e alle scienze della vita.

Fotonica 2015, sviluppo industriale e banda larga

di Fabio Grandinetti

mercoledì 6 maggio 2015 -- 15:05:13



Trecentocinquanta miliardi di euro prodotti a livello globale nel solo 2011, con una crescita media annua del 6,5%. Sono i numeri del comparto dei sistemi e componenti fotonici, un settore cruciale nello sviluppo economico e sociale dei paesi industrializzati.

I dati li fornisce Ronan Burgess, membro dell'unità per le tecnologie fotoniche della Commissione Europea. Il dirigente belga ha partecipato questa mattina, mercoledì 6 maggio, all'apertura di [Fotonica 2015](#), il convegno scientifico nazionale giunto alla sua diciassettesima edizione. Il programma della manifestazione, che andrà avanti fino a venerdì presso la sede distaccata del Politecnico al Lingotto, prevede 21 sessioni orali, 123 contributi, 2 sessioni speciali (metrologia ottica e fotonica organica) e 3 simposi. Nel

corso del primo seminario, dedicato allo sviluppo dell'ultra broadband (banda larga) in Italia, il direttore dell'Istituto Superiore "Mario Boella" di Torino Giovanni Colombo ha parlato di una "stretta correlazione tra banda larga e crescita del pil e della produttività". Ma, ad oggi, solo il 22% degli utenti italiani possono utilizzarla, e il nostro paese è al 28esimo posto nella classifica Ocse sull'accesso al broadband. "L'intervento pubblico è fondamentale – ha continuato Colombo – per garantire l'universalità di servizi e infrastrutture".

Per Stefano Pileri, ad di Italtel ed ex dg di Telecom Italia, "la fibra ottica è l'unica tecnologia di sviluppo a lungo termine delle reti. Dobbiamo pensare ai prossimi 15 anni. Solo così terremo fede alla grande tradizione italiana nell'industria delle telecomunicazioni".

FOTONICA 2015

Torino 06/05/2015 - 09:30 - 08/05/2015 - 17:45

Fotonica 2015, 17.mo Convegno Italiano delle **Tecnologie Fotoniche**, si terrà dal 6 all'8 maggio 2015 al Politecnico di Torino, sede del Lingotto, via Nizza, 230. Nel corso del convegno verranno presentati e discussi i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi. Organizzato da [AEIT](#) (Associazione Italiana di Elettrotecnica), Fotonica 2015 si articolerà in simposi, sessioni plenarie e sessioni tecniche.

Partecipazione a pagamento.

Info: www.fotonica2015.it

<http://www.e-gazette.it/evento/fotonica-2015>

Al via a Torino Fotonica 2015 per discutere di futuro e industria

24 Il Sole 24 ORE 6 maggio 2015 11:08



Nel 2012, in Italia, il settore della fotonica fatturava circa 10 miliardi di euro (dato pari al 15% del fatturato europeo) con ritmi di crescita annui superiori al 10%....

[...]

Il post dal titolo: «Al via a Torino Fotonica 2015 per discutere di futuro e industria» è apparso il giorno 06/05/2015, alle ore 11:08 su Il Sole 24 ORE

http://socialmediamanager.it/tech/fotonica-2015-discutere-futuro-industria_49189

CONVEGNO

Il Politecnico riunisce i geni della fotonica

TORINO per tre giorni sarà capitale della fotonica. Il Politecnico ospita infatti, nella sua aula magna del Lingotto (in via Nizza 240), il convegno italiano sulle tecnologie del settore, in cui i massimi esperti nazionali faranno il punto sui risultati più avanzati della ricerca scientifica in tutti gli ambiti di applicazione, dalle telecomunicazioni alla sensoristica, dall'energia all'illuminazione fino alle scienze della vita. Si parte domani, con l'incontro di apertura e il simposio sullo sviluppo della banda ultralarga in Italia, si prosegue giovedì con

sessioni tecniche sugli ultimi sviluppi nei laser per applicazioni industriali, sensoristiche e biomediche e si finisce venerdì con un approfondimento sulla "silicon photonics". Il programma completo è su www.fotonica2015.it



FOTONICA 2015: L'ITALIA E LA BANDA LARGA



di [Redazione BitMat](#)

Il convegno, che si terrà a partire dal 6 maggio, ha l'obiettivo di favorire una rapida diffusione delle rete nel nostro Paese

[banda larga](#), [internet](#)

5/5/2015

La disponibilità diffusa di **connettività a larga banda** è ormai riconosciuta a livello internazionale come uno dei fattori essenziali per lo sviluppo economico e culturale della società. In Italia, però, solo il 15% degli italiani ha un (potenziale) accesso a connessioni cosiddette a “banda ultra larga” su fibra ottica, ma le recenti linee guida governative e i piani di diversi operatori delle telecomunicazioni stanno convergendo verso la progettazione e la realizzazione di nuove reti di questo tipo in tutta la Penisola, per colmare il ritardo che l'Italia ha accumulato rispetto agli altri Paesi europei sia sul piano infrastrutturale sia su quello della disponibilità dei servizi informatici e della loro diffusione

Il Convegno nazionale **FOTONICA 2015**, organizzato da **AEIT – Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni** con il coordinamento scientifico del **Politecnico di Torino**, si interroga proprio su quali siano le iniziative che possono favorire una rapida diffusione delle rete in Italia e su come questa rete, attraverso il dispiegamento di servizi innovativi, potrà generare valore per la collettività.

Verranno inoltre presentati i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi, cercando un dialogo tra quelli più orientati verso le applicazioni per le telecomunicazioni e quelli più rivolti alla sensoristica, all'energia, all'illuminazione e alle scienze della vita.

Programma

Apertura – ore 9.30 – 10.30

Interventi

- **Roberto Gaudino**, Presidente Fotonica 2015
- **Gabriella Bosco**, Coordinatrice Comitato Tecnico
- **Marco Gilli**, Rettore Politecnico di Torino (o suo delegato)
- **Giuseppina De Santis**, Assessore Regionale del Piemonte per Attività Produttive, Innovazione e Ricerca

- **Ronan Burgess**, Deputy Head of Unit, European Commission, Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology Unit A1 – Photonics

Simposio su *“Sviluppo dell’Ultra Broadband in Italia”* – ore 10.40 – 12.40

Interventi

- **Giovanni Colombo**(Coordinatore e Moderatore), Direttore Istituto Superiore “Mario Boella” ISMB, Torino
 - **Stefano Pileri**, AD Italtel
 - **Raffaele Tiscar**, Vicesegretario Presidenza del Consiglio
 - **Alessio Beltrame**, Ministero dello Sviluppo Economico (Mise)
 - **Salvatore Lombardo**, Amministratore Delegato, Infratel Italia S.p.A.

A seguire, verranno aperte le sessioni tecniche del convegno FOTONICA 2015, che proseguirà fino a venerdì 8 maggio, secondo il programma disponibile sul sito <http://www.fotonica2015.it/>

Quando e dove:

Mercoledì 6 Maggio 2015, ore 9.30

Aula Magna del Lingotto, Politecnico di Torino, Via Nizza 240

© Riproduzione Riservata

<http://www.bitmat.it/blog/news/44293/fotonica-2015-litalia-e-la-banda-larga>

Fotonica, un settore da dieci miliardi: esperti da domani a Torino

Dal 6 all'8 maggio il Lingotto del capoluogo piemontese ospiterà il "17° Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche", con i massimi esperti nazionali e internazionali. Durante le sessioni, i relatori illustreranno le differenti applicazioni di questa branca della scienza, destinata a crescere in Italia al ritmo del dieci per cento annuo.

Publicato il 05 maggio 2015 da [Alessandro Andriolo](#)



La fotonica, chi era costei? Eppure, è una delle sei tecnologie chiave abilitanti riconosciute dalla Commissione Europea come essenziali per sostenere la competitività industriale, rilanciare l'economia, incrementare l'occupazione e rispondere alle grandi sfide della società contemporanea in termini di benessere dei cittadini e sviluppo sostenibile. Compiti decisamente impegnativi che, se portati a termine, dovrebbero accompagnare la crescita dell'Italia. In effetti, il settore della fotonica nella Penisola **fatturava già nel 2012 circa dieci**

miliardi di euro, con ritmi annuali segnati da un più dieci per cento. E, in totale, il volume di denaro spostato da questo comparto era pari al 15 per cento di tutto il dato europeo. Per fare davvero luce su questo ambito cruciale per il destino delle telecomunicazioni italiane, da domani e fino all'8 maggio si terrà a Torino il "17° Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche", nato per avvicinare sempre più i principali campi applicativi di queste tecnologie: le tlc, la sensoristica, l'energia, l'illuminazione e le scienze della vita.

Nella sede del Lingotto del Politecnico torinese i maggiori esperti del settore, chiamati in convegno dal Gruppo Tematico "Fotonica e Elettro-ottica" dell'Associazione per la Tecnologia dell'Informazione e delle Comunicazioni (Aict), insieme con l'Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (Aeit), discuteranno di **sviluppo dell'ultrabroad band nel nostro Paese**, delle applicazioni laser nel comparto industriale e biomedico, di "silicon photonics" e di molto altro. [La tre giorni di "Fotonica 2015"](#) si articolerà infatti in simposi e sessioni plenarie, in cui interverranno i protagonisti nazionali e internazionali del settore.

Durante le sessioni tecniche, invece, verranno portate case history e contributi originali attinenti ai temi del convegno. Manifestazione che sarà inaugurata, domani, dall'intervento di **Wolfgang**

Boch, responsabile della Photonics Unit presso la Direzione Generale “Communications Networks, Content and Technology” della Commissione Europea. Centrale, per lo sviluppo delle telecomunicazioni nella Penisola, la discussione sulla banda ultralarga – in programma dalle 10.40 alle 12.40 di domani –, che vedrà protagonisti **Giovanni Colombo**, direttore dell'Istituto Superiore “Mario Boella” di Torino, **Stefano Pileri**, amministratore delegato di Italtel, **Raffaele Tiscar** vicesegretario della Presidenza del Consiglio, **Alessio Beltrame**, del Ministero dello Sviluppo Economico, **Salvatore Lombardo**, Ad di Infratel Italia e **Gabriela Alejandra Styf Sjoman**, vice presidente Engineering & Telecom Italia Group Labs.

Il fatturato della fotonica in Europa ha raggiunto nel 2012 i 66 miliardi di euro: un dato destinato a raggiungere i seicento miliardi a livello globale entro il 2020. In totale, a livello italiano sono circa 160 le aziende impegnate nel comparto, con circa quindicimila addetti.

<http://www.ictbusiness.it/cont/news/fotonica-un-settore-da-dieci-miliardi-esperti-da-domani-a-torino/34633/1.html#.VUi4OPBSXsg>

FOTONICA 2015: al Politecnico di Torino si discute sulle prospettive della banda larga in Italia

5 maggio 2015 12:35 - F.F.



La disponibilità diffusa di **connettività a larga banda** è ormai riconosciuta a livello internazionale come uno dei fattori essenziali per lo sviluppo economico e culturale della società. In Italia, però, solo il 15% degli italiani ha un (potenziale) accesso a connessioni cosiddette a “banda ultra larga” su fibra ottica, ma le recenti linee guida governative e i piani di diversi operatori delle telecomunicazioni stanno convergendo verso la progettazione e la realizzazione di nuove reti di questo tipo in tutta la Penisola, per colmare il ritardo che l’Italia ha accumulato rispetto agli altri Paesi europei sia sul piano infrastrutturale sia su quello della disponibilità dei servizi informatici e della loro diffusione

Il Convegno nazionale **FOTONICA 2015**, organizzato da **AEIT – Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni** con il coordinamento scientifico del **Politecnico di Torino**, si interroga proprio su quali siano le iniziative che possono favorire una rapida diffusione delle reti in Italia e su come questa rete, attraverso il dispiegamento di servizi innovativi, potrà



generare valore per la collettività.

Verranno inoltre presentati i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi, cercando un dialogo tra quelli più orientati verso le applicazioni per le telecomunicazioni e quelli più rivolti alla sensoristica, all'energia, all'illuminazione e alle scienze della vita.

Programma

6 maggio 2015

Apertura – ore 9.30 – 10.30

Interventi

- **Roberto Gaudino**, Presidente Fotonica 2015
- **Gabriella Bosco**, Coordinatrice Comitato Tecnico
- **Marco Gilli**, Rettore Politecnico di Torino (o suo delegato)
- **Giuseppina De Santis**, Assessore Regionale del Piemonte per Attività Produttive, Innovazione e Ricerca
- **Ronan Burgess**, Deputy Head of Unit, European Commission, Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology Unit A1 – Photonics

Simposio su *“Sviluppo dell’Ultra Broadband in Italia”* – ore 10.40 – 12.40

Interventi

- **Giovanni Colombo** (Coordinatore e Moderatore), Direttore Istituto Superiore “Mario Boella” ISMB, Torino
- **Stefano Pileri**, AD Italtel
- **Raffaele Tiscar**, Vicesegretario Presidenza del Consiglio
- **Alessio Beltrame**, Ministero dello Sviluppo Economico (Mise)
- **Salvatore Lombardo**, Amministratore Delegato, Infratel Italia S.p.A.

A seguire, verranno aperte le sessioni tecniche del convegno FOTONICA 2015, che proseguirà fino a venerdì 8 maggio, secondo il programma disponibile sul sito <http://www.fotonica2015.it/>

<http://www.meteoweb.eu/2015/05/fotonica-2015-al-politecnico-di-torino-si-discute-sulle-prospettive-della-banda-larga-in-italia/440485/>

Agir

05/05/2015 - 12:51

Al Politecnico di Torino per discutere sulle prospettive della banda larga in Italia

Domani il Convegno Nazionale "Fotonica 2015".

La disponibilità diffusa di connettività a larga banda è ormai riconosciuta a livello internazionale come uno dei fattori essenziali per lo sviluppo economico e culturale della società. In Italia, però, solo il 15% degli italiani ha un (potenziale) accesso a connessioni cosiddette a "banda ultra larga" su fibra ottica, ma le recenti...

Al Politecnico di Torino per discutere sulle prospettive della banda larga in Italia

CONVEGNO NAZIONALE "FOTONICA 2015"

Mercoledì 6 Maggio 2015, ore 9.30
Aula Magna del Lingotto, Politecnico di Torino, Via Nizza 240

La disponibilità diffusa di connettività a larga banda è ormai riconosciuta a livello internazionale come uno dei fattori essenziali per lo sviluppo economico e culturale della società. In Italia, però, solo il 15% degli italiani ha un (potenziale) accesso a connessioni cosiddette a "banda ultra larga" su fibra ottica, ma le recenti linee guida governative e i piani di diversi operatori delle telecomunicazioni stanno convergendo verso la progettazione e la realizzazione di nuove reti di questo tipo in tutta la Penisola, per colmare il ritardo che l'Italia ha accumulato rispetto agli altri Paesi europei sia sul piano infrastrutturale sia su quello della disponibilità dei servizi informatici e della loro diffusione

Il Convegno nazionale FOTONICA 2015, organizzato da AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni con il coordinamento scientifico del Politecnico di Torino, si interroga proprio su quali siano le iniziative che possono favorire una rapida diffusione delle reti in Italia e su come questa rete, attraverso il dispiegamento di servizi innovativi, potrà generare valore per la collettività.

Verranno inoltre presentati i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi, cercando un dialogo tra quelli più orientati verso le applicazioni per le telecomunicazioni e quelli più rivolti alla sensoristica, all'energia, all'illuminazione e alle scienze della vita.

Programma

6 maggio 2015

Apertura - ore 9.30 - 10.30

Interventi

- Roberto Gaudino, Presidente Fotonica 2015
- Gabriella Bosco, Coordinatrice Comitato Tecnico
- Marco Gilli, Rettore Politecnico di Torino (o suo delegato)
- Giuseppina De Santis, Assessore Regionale del Piemonte per Attività Produttive, Innovazione e Ricerca
- Ronan Burgess, Deputy Head of Unit, European Commission, Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology Unit A1 - Photonics

Simposio su "Sviluppo dell'Ultra Broadband in Italia" - ore 10.40 - 12.40

Interventi

- Giovanni Colombo (Coordinatore e Moderatore), Direttore Istituto Superiore "Mario Boella" ISMB, Torino
- Stefano Pileri, AD Italtel
- Raffaele Tiscar, Vicesegretario Presidenza del Consiglio
- Alessio Beltrame, Ministero dello Sviluppo Economico (Mise)
- Salvatore Lombardo, Amministratore Delegato, Infratel Italia S.p.A.

A seguire, verranno aperte le sessioni tecniche del convegno FOTONICA 2015, che proseguirà fino a venerdì 8 maggio, secondo il programma disponibile sul sito <http://www.fotonica2015.it/>

<http://www.areapress.it/vediarticolo.asp?id=23112>

ECONOMIA

L'agenda di domani

19:31 MILANO (MF-DJ)--Questi gli appuntamenti economici, finanziari e politici piu' rilevanti di domani: Mercoledì 6 maggio FINANZA -- CDA Bonifiche Ferraresi, Cti Biopharma, D'Amico International Shipping, Moleskine, Space, Terna ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Roma 08h30 Senato, Commissione Industria. Audizione Carlo Malacarne, a.d. SNAM su pacchetto Unione dell'Energia Milano 08h45 M&G Annual Conference. Palazzo Parigi, Corso di Porta Nuova 1 Milano 09h00 conferenza stampa presentazione progetto Commissione Ue Camera di Commercio Milano. Tra i presenti Antonio Tajani, Vice Presidente Parlamento Europeo. Palazzo delle Stelline, Corso Magenta 61 Roma 10h00 ANP e Fondazione Telecom Italia promuovono l'incontro: 'Innovazione e Design educativo per la Buona Scuola'. Intervengono tra gli altri Giorgio Rembado, Presidente Anp; Licia Cianfriglia, Vice pres. Anp e coordinatrice del progetto 'Innovative Design'; Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia. Sala Conferenza Biblioteca Nazionale Centrale, viale del Castro Pretorio 105 Roma 10h00 Incontro Governo-Enti locali a Palazzo Chigi. Torino 10h40 Inizia la tre giorni di Fotonica 2015, 17 Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche. Politecnico di Torino, Sede del Lingotto Via Nizza, 230. Termina l'8 maggio Milano 10h45 Conferenza Stampa ANIASA per la presentazione del 14 Rapporto sul settore del noleggio veicoli. Presso il Four Seasons Hotels Milano 12h00 'Gli Italiani e il mattone: la ripresa e' possibile'. conferenza stampa di UniCredit per presentare le sue nuove iniziative dedicate al rilancio del settore immobiliare in Italia. Intervengono Luca Dondi, Direttore Generale Nomisma; Gabriele Piccini, Country Chairman Italy UniCredit; Massimo Macchitella, Direttore Generale UniCredit Subito Casa. Agenzia Milano Garibaldi, Piazza Gae Aulenti(Tower A) Roma 12h00 Conferenza stampa di presentazione del B.E.M.S.' 'Sclerosi Multipla & Politica sanitaria: Ottimizzare le cure con una efficiente gestione'. Spazio Novecento, Piazza Guglielmo Marconi, 26/b Milano 12h00 Apre la nuova Feltrinelli Duomo. Saranno presenti Inge Feltrinelli, presidente Giangiacomo Feltrinelli Editore; Carlo Feltrinelli, presidente Gruppo Feltrinelli; Roberto Rivellino, direttore generale Gruppo Feltrinelli; Alberto Rivolta, direttore operativo Gruppo Feltrinelli Roma 13h30 Camera, Commissione Finanze. Audizione presidente Corte dei conti sulle tematiche relative agli strumenti finanziari derivati Roma 14h00 Senato Commissione Industria, Audizione Enel e Gdf Suez Energia Italia su pacchetto Unione dell'Energia Roma 14h00 Camera, Commissione Giustizia. Audizione Raffaele Cantone su proposte di legge recanti disposizioni in materia di delitti contro la pubblica amministrazione Roma 14h30 Convegno Fondazione Enpam "Digital Revolution e-health e l'impatto sulle professioni sanitarie". Partecipano, tra gli altri, Alberto Oliveti, presidente Fondazione Enpam; Beatrice Lorenzin, ministro della Salute; Simona Vicari, sottosegretario di Stato del ministero dello Sviluppo economico; Giuliano Poletti, ministro del Lavoro e delle Politiche sociali. Auditorium, via Veneto, 89 Roma 15h00 Ars, dibattito su coalizione sociale e alternativa politica. Con Stefano Fassina, Maurizio Landini (via Buonarroti 12) Roma 15h00 Luiss - Il whistleblowing e la prevenzione della corruzione. L'esperienza americana e le novita' normative italiane. (Sala delle Colonne - Viale Pola 12). Con il Presidente Autorita' Nazionale Anticorruzione Raffaele Cantone, il Capo della Procura della Repubblica di Roma Giuseppe Pignatone, insieme con John R. Phillips Ambasciatore degli Stati Uniti d'America in Italia e il Presidente di Telecom Italia Giuseppe Recchi. Roma 17h00 Accademia dei Lincei - Conferenza del ministro dell'Economia Pier Carlo Padoan: 'Verso una nuova governance europea'. Milano 18h00 Fondazione Ambrosianum: 'Cibo e Bibbia'. Storia e tradizione si incontrano nell'ambito dei temi di Expo 2015. Via Delle Ore 3 Milano 18h00 'Mamme dopo il cancro. La fertilita' dopo le cure'. 50 anni di ricerca tra conquiste e nuove sfide. Sala Buzzati, via Balzan 3 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- red/ds (fine) MF-DJ NEWS 0519:30 mag 2015

http://www.corriere.it/notizie-ultima-ora/Economia/agenda-domani/05-05-2015/1-A_017056142.shtml

L'agenda di domani

MILANO (MF-DJ)--Questi gli appuntamenti economici, finanziari e politici piu' rilevanti di domani: Mercoledì 6 maggio FINANZA -- CDA Bonifiche Ferraresi, Cti Biopharma, D'Amico International Shipping, Moleskine, Space, Terna ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Roma 08h30 Senato, Commissione Industria. Audizione Carlo Malacarne, a.d. SNAM su pacchetto Unione dell'Energia Milano 08h45 M&G Annual Conference. Palazzo Parigi, Corso di Porta Nuova 1 Milano 09h00 conferenza stampa presentazione progetto Commissione Ue Camera di Commercio Milano. Tra i presenti Antonio Tajani, Vice Presidente Parlamento Europeo. Palazzo delle Stelline, Corso Magenta 61 Roma 10h00 ANP e Fondazione Telecom Italia promuovono l'incontro: 'Innovazione e Design educativo per la Buona Scuola'. Intervengono tra gli altri Giorgio Rembado, Presidente Anp; Licia Cianfriglia, Vice pres. Anp e coordinatrice del progetto 'Innovative Design'; Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia. Sala Conferenza Biblioteca Nazionale Centrale, viale del Castro Pretorio 105 Roma 10h00 Incontro Governo-Enti locali a Palazzo Chigi. Torino 10h40 Inizia la tre giorni di Fotonica 2015, 17 Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche. Politecnico di Torino, Sede del Lingotto Via Nizza, 230. Termina l'8 maggio Milano 10h45 Conferenza Stampa ANIASA per la presentazione del 14 Rapporto sul settore del noleggio veicoli. Presso il Four Seasons Hotels Milano 12h00 'Gli Italiani e il mattone: la ripresa e' possibile'. conferenza stampa di UniCredit per presentare le sue nuove iniziative dedicate al rilancio del settore immobiliare in Italia. Intervengono Luca Dondi, Direttore Generale Nomisma; Gabriele Piccini, Country Chairman Italy UniCredit; Massimo Macchitella, Direttore Generale UniCredit Subito Casa. Agenzia Milano Garibaldi, Piazza Gae Aulenti(Tower A) Roma 12h00 Conferenza stampa di presentazione del B.E.M.S.' 'Sclerosi Multipla & Politica sanitaria: Ottimizzare le cure con una efficiente gestione'. Spazio Novecento, Piazza Guglielmo Marconi, 26/b Milano 12h00 Apre la nuova Feltrinelli Duomo. Saranno presenti Inge Feltrinelli, presidente Giangiacomo Feltrinelli Editore; Carlo Feltrinelli, presidente Gruppo Feltrinelli; Roberto Rivellino, direttore generale Gruppo Feltrinelli; Alberto Rivolta, direttore operativo Gruppo Feltrinelli Roma 13h30 Camera, Commissione Finanze. Audizione presidente Corte dei conti sulle tematiche relative agli strumenti finanziari derivati Roma 14h00 Senato Commissione Industria, Audizione Enel e Gdf Suez Energia Italia su pacchetto Unione dell'Energia Roma 14h00 Camera, Commissione Giustizia. Audizione Raffaele Cantone su proposte di legge recanti disposizioni in materia di delitti contro la pubblica amministrazione Roma 14h30 Convegno Fondazione Enpam "Digital Revolution e-health e l'impatto sulle professioni sanitarie". Partecipano, tra gli altri, Alberto Oliveti, presidente Fondazione Enpam; Beatrice Lorenzin, ministro della Salute; Simona Vicari, sottosegretario di Stato del ministero dello Sviluppo economico; Giuliano Poletti, ministro del Lavoro e delle Politiche sociali. Auditorium, via Veneto, 89 Roma 15h00 Ars, dibattito su coalizione sociale e alternativa politica. Con Stefano Fassina, Maurizio Landini (via Buonarroti 12) Roma 15h00 Luiss - Il whistleblowing e la prevenzione della corruzione. L'esperienza americana e le novita' normative italiane. (Sala delle Colonne - Viale Pola 12). Con il Presidente Autorita' Nazionale Anticorruzione Raffaele Cantone, il Capo della Procura della Repubblica di Roma Giuseppe Pignatone, insieme con John R. Phillips Ambasciatore degli Stati Uniti d'America in Italia e il Presidente di Telecom Italia Giuseppe Recchi. Roma 17h00 Accademia dei Lincei - Conferenza del ministro dell'Economia Pier Carlo Padoan: 'Verso una nuova governance europea'. Milano 18h00 Fondazione Ambrosianeum: 'Cibo e Bibbia'. Storia e tradizione si incontrano nell'ambito dei temi di Expo 2015. Via Delle Ore 3 Milano 18h00 'Mamme dopo il cancro. La fertilita' dopo le cure'. 50 anni di ricerca tra conquiste e nuove sfide. Sala Buzzati, via Balzan 3 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- red/ds (fine) MF-DJ NEWS 19:30 05 mag 2015

IL FORUM

Fotonica 2015

06 Maggio 2015 - 08 Maggio 2015

dal 6 all'8 maggio, a Torino, la 17° edizione del forum nazionale organizzato dal Gruppo Tematico "Fotonica e Elettro-ottica" di Aict insieme con Aeit. Appuntamento nella sede del Lingotto del Politecnico di Torino

il Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche organizzato dal Gruppo Tematico "*Fotonica e Elettro-ottica*" di **Aict** insieme con **Aeit**, giunto alla 17° edizione, riunisce in un unico evento annuale e nazionale, sviluppato su 3 giornate, la comunità più orientata verso le applicazioni della *Fotonica* nel campo della Telecomunicazioni con la comunità che fa riferimento alle applicazioni della *Fotonica* nel campo della sensoristica, dell'energia, dell'illuminazione e delle scienze della vita. "La **Fotonica** - si legge nella nota di presentazione dell'evento - è una delle sei **tecnologie chiave abilitanti riconosciute dalla Commissione Europea** come **essenziali** per sostenere la competitività industriale, rilanciare l'economia, incrementare l'occupazione e rispondere alle grandi sfide della società contemporanea in termini di benessere dei cittadini e sviluppo sostenibile".

Il Comitato Esecutivo che organizza **Fotonica 2015** si compone di esperti del settore, afferenti sia a Università, a Enti di Ricerca che Aziende. E' prevista la partecipazione degli operatori del settore della *Fotonica*, inclusi i ricercatori, i produttori e gli utilizzatori di tale tecnologia; così come anche gli analisti, gli investitori e gli amministratori pubblici interessati ad uno dei settori tecnologici più promettenti del 21esimo secolo.

FOTONICA 2015 si articolerà in Simposi - Sessioni Plenarie tenute da protagonisti internazionali del settore - che presenteranno il quadro attuale, le iniziative nazionali ed internazionali e le prospettive di sviluppo della *Fotonica*, e in sessioni tecniche, che includeranno contributi originali attinenti ai temi del Convegno.

Il 6 maggio il Convegno sarà aperto dall'intervento di **Wolfgang Boch**, responsabile della **Photonics Unit** presso la **Direzione Generale 'Communications Networks, Content and Technology'** della **Commissione Europea**.

I SIMPOSI

Sviluppo dell'Ultra Broadband in Italia

Mercoledì 6 maggio, 10.40-12,40

Coordinato da *Giovanni Colombo*, Direttore dell'Istituto Superiore "Mario Boella" di Torino, durante il Simposio si discuterà delle condizioni che possono favorire una rapida **diffusione della rete a larga banda in Italia** e su come questa rete possa generare valore per la collettività, anche alla luce delle recentissime iniziative del Governo Italiano. Al Simposio è prevista la partecipazione di Stefano Pileri (AD di Italtel), Raffaele Tiscar (Vicesegretario della Presidenza del Consiglio), Alessio Beltrame (Ministero dello Sviluppo Economico), Salvatore Lombardo (AD di

Infratel Italia S.p.A.) e di Gabriela Alejandra Styf Sjoman (Vice Presidente Engineering & Telecom Italia Group Labs).

Recenti sviluppi nel settore dei laser per applicazioni industriali, sensoristiche e biomediche

Giovedì 7 maggio, 10.40-12,40

Moderato da Daniele Milanese - Politecnico di Torino e da Guido Perrone - Politecnico di Torino, il Simposio si focalizzerà sui laser, che hanno conosciuto nei tempi recenti una notevole maturazione che ha permesso la realizzazione di dispositivi affidabili, robusti ed efficienti. Essi hanno trovato innumerevoli applicazioni in vari settori industriali, dalla lavorazione dei materiali alla sensoristica, e più recentemente nel settore biomedico, sia per la realizzazione di dispositivi medici, sia nel campo della chirurgia. Il simposio ha lo scopo di fare il punto sullo stato dell'arte dei più recenti prodotti commerciali nel settore e sulle esigenze delle aziende coinvolte in termini di ricerca e sviluppo, nell'ottica di una più stretta collaborazione con le università e i centri di ricerca interessati.

La fotonica come acceleratore per la ripresa

Giovedì 7 maggio, 14.00-12,40

L'evento, moderato da Alberto Agliotti di BBC Scienze, ha lo scopo di fare il punto sulla situazione della Fotonica in Italia, anche rispetto al contesto Europeo, e sulle potenzialità della Fotonica per il futuro del Paese con rappresentanti dell'industria, del mondo della ricerca e delle istituzioni. Il simposio si articolerà in due fasi: nella prima parte i membri del Consiglio Direttivo della Piattaforma Tecnologica Nazionale di Fotonica CORIFI presenteranno il lavoro di coordinamento svolto nel primo anno di attività; seguirà una tavola rotonda con i referenti istituzionali alla quale interverranno tra gli altri: Carlo Sappino (MISE), Andrea Bairati (Confindustria), Enrico Macii (Politecnico di Torino), Paolo Calefati (*Prima Industrie Group e Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente*), Andrea Poggio (*Legambiente, Premio Innovazione Amica dell'Ambiente*).

Silicon Photonics come tecnologia abilitante per applicazioni su larga scala

Venerdì 8 maggio, 10.40-12,40

Moderatore: Marco Romagnoli - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni. L'integrazione fotonica ha raggiunto un livello di maturità che ha permesso l'impiego in molti dispositivi commerciali. In particolare la Silicon Photonics, che può essere considerata una tecnologia complementare alla microelettronica, promette anche impieghi su produzioni di grande scala. Ad oggi la Si Photonics è stata principalmente considerata per applicazioni Datacom e Telecom, tuttavia ha un grande potenziale anche per altre regioni spettrali di interesse in altri campi applicativi. Il simposio ha lo scopo di presentare lo stato dell'arte della Silicon Photonics, l'integrazione di nuovi materiali, come ad esempio il grafene, e le possibili estensioni a vari campi applicativi tra cui la sensoristica e la biofotonica.

FOTONICA 2015 ospiterà anche una **mostra tecnica**, che consentirà alle aziende del settore di presentare i propri prodotti e le proprie soluzioni.

http://www.corrierecomunicazioni.it/tlc/34052_fotonica-2015.htm

Fotonica 2015 [06/mag/2015 - 08/mag/2015]

[Corriere delle Comunicazioni](#) 4 maggio 2015 15:38

dal 6 all'8 maggio, a Torino, la 17° edizione del forum nazionale organizzato dal Gruppo Tematico "Fotonica e Elettro-ottica" di Aict insieme con Aeit. Appuntamento nella sede del Lingotto del...
[...]

http://socialmediamanager.it/buzz/fotonica-2015-06-mag-08_48559

ECONOMIA

L'agenda della settimana

19:35 MILANO (MF-DJ)--Questi gli appuntamenti economici, finanziari e politici piu' rilevanti della settimana: Mercoledì 6 maggio FINANZA -- CDA Bonifiche Ferraresi, Cti Biopharma, D'Amico International Shipping, Moleskine, Space, Terna ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Milano 08h45 M&G Annual Conference. Palazzo Parigi, Corso di Porta Nuova 1 Roma 10h00 ANP e Fondazione Telecom Italia promuovono l'incontro: 'Innovazione e Design educativo per la Buona Scuola'. Intervengono tra gli altri Giorgio Rembado, Presidente Anp; Licia Cianfriglia, Vice pres. Anp e coordinatrice del progetto 'Innovative Design'; Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia. Sala Conferenza Biblioteca Nazionale Centrale, viale del Castro Pretorio 105 Torino 10h40 Inizia la tre giorni di Fotonica 2015, 17 Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche. Politecnico di Torino, Sede del Lingotto Via Nizza, 230. Termina l'8 maggio Milano 12h00 'Gli Italiani e il mattone: la ripresa e' possibile'. conferenza stampa di UniCredit per presentare le sue nuove iniziative dedicate al rilancio del settore immobiliare in Italia. Intervengono Luca Dondi, Direttore Generale Nomisma; Gabriele Piccini, Country Chairman Italy UniCredit; Massimo Macchitella, Direttore Generale UniCredit Subito Casa. Agenzia Milano Garibaldi, Piazza Gae Aulenti(Tower A) Roma 12h00 Conferenza stampa di presentazione del B.E.M.S.' 'Sclerosi Multipla & Politica sanitaria: Ottimizzare le cure con una efficiente gestione'. Spazio Novecento, Piazza Guglielmo Marconi, 26/b Roma 15h00 Ars, dibattito su coalizione sociale e alternativa politica. Con Stefano Fassina, Maurizio Landini (via Buonarroti 12) Roma 15h00 Luiss - Il whistleblowing e la prevenzione della corruzione. L'esperienza americana e le novita' normative italiane. (Sala delle Colonne - Viale Pola 12). Con il Presidente Autorita' Nazionale Anticorruzione Raffaele Cantone, il Capo della Procura della Repubblica di Roma Giuseppe Pignatone, insieme con John R. Phillips Ambasciatore degli Stati Uniti d'America in Italia e il Presidente di Telecom Italia Giuseppe Recchi. Roma 17h00 Accademia dei Lincei - Conferenza del ministro dell'Economia Pier Carlo Padoan: 'Verso una nuova governance europea'. Milano 18h00 Fondazione Ambrosianeum: 'Cibo e Bibbia'. Storia e tradizione si incontrano nell'ambito dei temi di Expo 2015. Via Delle Ore 3 Milano 18h00 'Mamme dopo il cancro. La fertilita' dopo le cure'. 50 anni di ricerca tra conquiste e nuove sfide. Sala Buzzati, via Balzan 3 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Giovedì 7 maggio FINANZA -- CDA Azimut Holding, Banca Popolare di Spoleto, Banca Profilo, Banco di Desio e della Brianza, Caltagirone Editore, Datalogic, Ediosn, Ei Towers, Enel, Enel Green Power, Finmeccanica, IGD Immobiliare Grande Distribuzione, Italcementi, Maire Tecnimont, Mediobanca, Prysmian, Snai, Telecom Italia, Unipol, Unipol Sai ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Roma 09h30 Ministero degli Affari Esteri, Sala delle Conferenze Internazionali, P.le della Farnesina, convegno internazionale 'L'Italia e le sanzioni. Quando la Geopolitica si scontra coi mercati. Quattro casi di studio per gli interessi economici italiani: Eritrea, Iran, Russia e Sudan' organizzato da MAE. Presente Licia Mattioli, Presidente Comitato tecnico per l'Internazionalizzazione e gli investitori esteri di Confindustria Pero 10h30 Evento: 'Sostenibilita' ambientale e benessere alimentare: una buona ricetta per il wellness finanziario degli italiani', promosso da Pictet Asset Management. AtaHotel Rho Fiera, via Giovanni Keplero 12 Roma 13h30 Investor Day Enel Green Power (viale Regina Margherita, 125) Enel Green Power presenta alla comunita' finanziaria il suo piano strategico quinquennale. A seguire si terra' la conferenza stampa con l'amministratore delegato, Francesco Venturini, e il CFO, Giulio Carone. Roma 15h30 JOBS ACT presente e futuro - Parlamento, Governo e societa' civile: tre visioni a confronto (Via Giovanni Giolitti, 34) con Pier Paolo Baretta,

L'agenda della settimana

MILANO (MF-DJ)--Questi gli appuntamenti economici, finanziari e politici piu' rilevanti della settimana: Mercoledì 6 maggio FINANZA -- CDA Bonifiche Ferraresi, Cti Biopharma, D'Amico International Shipping, Moleskine, Space, Terna ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Milano 08h45 M&G Annual Conference. Palazzo Parigi, Corso di Porta Nuova 1 Roma 10h00 ANP e Fondazione Telecom Italia promuovono l'incontro: 'Innovazione e Design educativo per la Buona Scuola'. Intervengono tra gli altri Giorgio Rembado, Presidente Anp; Licia Cianfriglia, Vice pres. Anp e coordinatrice del progetto 'Innovative Design'; Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia. Sala Conferenza Biblioteca Nazionale Centrale, [viale del Castro Pretorio 105](#) Torino 10h40 Inizia la tre giorni di Fotonica 2015, 17 Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche. [Politecnico di Torino, Sede del Lingotto Via Nizza, 230.](#) Termina l'8 maggio Milano 12h00 'Gli Italiani e il mattone: la ripresa e' possibile'. conferenza stampa di UniCredit per presentare le sue nuove iniziative dedicate al rilancio del settore immobiliare in Italia. Intervengono Luca Dondi, Direttore Generale Nomisma; Gabriele Piccini, Country Chairman Italy UniCredit; Massimo Macchitella, Direttore Generale UniCredit Subito Casa. Agenzia Milano Garibaldi, Piazza Gae Aulenti(Tower A) Roma 12h00 Conferenza stampa di presentazione del B.E.M.S. 'Sclerosi Multipla & Politica sanitaria: Ottimizzare le cure con una efficiente gestione'. Spazio Novecento, Piazza Guglielmo Marconi, 26/b Roma 15h00 Ars, dibattito su coalizione sociale e alternativa politica. Con Stefano Fassina, Maurizio Landini (via Buonarroti 12) Roma 15h00 Luiss - Il whistleblowing e la prevenzione della corruzione. L'esperienza americana e le novita' normative italiane. (Sala delle Colonne - Viale Pola 12). Con il Presidente Autorita' Nazionale Anticorruzione Raffaele Cantone, il Capo della Procura della Repubblica di Roma Giuseppe Pignatone, insieme con John R. Phillips Ambasciatore degli Stati Uniti d'America in Italia e il Presidente di Telecom Italia Giuseppe Recchi. Roma 17h00 Accademia dei Lincei - Conferenza del ministro dell'Economia Pier Carlo Padoan: 'Verso una nuova governance europea'. Milano 18h00 Fondazione Ambrosianeum: 'Cibo e Bibbia'. Storia e tradizione si incontrano nell'ambito dei temi di Expo 2015. Via Delle Ore 3 Milano 18h00 'Mamme dopo il cancro. La fertilita' dopo le cure'. 50 anni di ricerca tra conquiste e nuove sfide. Sala Buzzati, via Balzan 3 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Giovedì 7 maggio FINANZA -- CDA Azimut Holding, Banca Popolare di Spoleto, Banca Profilo, Banco di Desio e della Brianza, Caltagirone Editore, Datalogic, Ediosn, Ei Towers, Enel, Enel Green Power, Finmeccanica, IGD Immobiliare Grande Distribuzione, Italcementi, Maire Tecnimont, Mediobanca, Prysmian, Snai, Telecom Italia, Unipol, Unipol Sai ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Roma 09h30 Ministero degli Affari Esteri, Sala delle Conferenze Internazionali, P.le della Farnesina, convegno internazionale 'L'Italia e le sanzioni. Quando la Geopolitica si scontra coi mercati. Quattro casi di studio per gli interessi economici italiani: Eritrea, Iran, Russia e Sudan' organizzato da MAE. Presente Licia Mattioli, Presidente Comitato tecnico per l'Internazionalizzazione e gli investitori esteri di Confindustria Pero 10h30 Evento: 'Sostenibilita' ambientale e benessere alimentare: una buona ricetta per il wellness finanziario degli italiani', promosso da Pictet Asset Management. AtaHotel Rho Fiera, via Giovanni Keplero 12 Roma 13h30 Investor Day Enel Green Power (viale Regina Margherita, 125) Enel Green Power presenta alla comunita' finanziaria il suo piano strategico quinquennale. A seguire si terra' la conferenza stampa con l'amministratore delegato, Francesco Venturini, e il CFO, Giulio Carone. Roma 15h30 JOBS ACT presente e futuro - Parlamento, Governo e societa' civile: tre visioni a confronto (Via Giovanni Giolitti, 34) con Pier Paolo Baretta, Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze. ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Venerdì 8 maggio FINANZA Milano 08h30 Mediobanca conference call per presentazione risultati 3Q 2014-

2015 CDA Anima Holding, Atlantia, Banca Finnat Euramerica, Banca Monte dei Paschi di Siena, Banco di Sardegna, Biesse, Buzzi Unicem, De Longhi, Giorgio Fedon & Figli Spa, Piaggio & C., Tesmec, Vittoria Assicurazioni ASSEMBLEE Roma Enel Green Power - assemblea sull'approvazione del bilancio di esercizio di al 31 dicembre 2014, nonche' sulla destinazione degli utili, e' programmata per in unica convocazione. 09h30 Reggio Emilia Ceramiche Ricchetti ECONOMIA POLITICA Roma Whirlpool: nuovi incontri al Mise Milano 10h00 La Triennale, Salone d'Onore, XVI Convegno Nazionale Giovani Imprenditori Edili ANCE 'Oggi e' gia' domani'. Interviene Marco Gay, Vice Presidente Confindustria e Presidente G.I. di Confindustria) Roma 10h30 Rai - Sala A Viale Mazzini, 14 - Cerimonia per l'assegnazione delle borse di studio per il Master di scrittura seriale di fiction per giovani sceneggiatori organizzato dal Centro italiano di Studi superiori per la formazione e l'aggiornamento in giornalismo radiotelevisivo e Rai Fiction. Le borse di studio per i primi cinque candidati selezionati. intitolate a BNL Gruppo BNP Paribas, A.S. For Cinema, APT e Rai. Interverranno: Luigi Gubitosi - Direttore Generale Rai; Luigi Abete - Presidente BNL Paribas. Seguirà inaugurazione del corso con lectio magistralis di Maurizio De Giovanni Roma 12h00 Presentazione Mille Miglia. Interviene tra gli altri Valerio Marinelli, Presidente di 1000 Miglia S.r.l. Presso l'Automobile Club d'Italia, in via Marsala 8 Milano 12h15 Expo 2015: Presentazione del padiglione della Malesia. presenti il Primo Ministro e il Ministro del Commercio e dell'Industria della Malesia ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Sabato 9 maggio FINANZA -- CDA -- ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Sarmedola di Ruvano(Pd) 10h00 Sala Congressi Cassa di risparmio del Veneto, Via Adige 6, Giornata di studio, tavola rotonda 'D.D.L. sulla concorrenza 2015: servizi professionali, impresa e mercato' organizzata da Comitato Interregionale dei Consigli Notarili delle Tre Venezie e Scuola di Notariato del Comitato Triveneto. Interviene Alberto Baban, Vice Presidente Confindustria e Presidente P.I. di Confindustria ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Domenica 10 maggio FINANZA -- CDA -- ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA -- ECONOMIA INTERNAZIONALE -- red/ds (fine) MF-DJ NEWS 19:34 04 mag 2015

<http://www.classeditori.it/dettaglio-notizia.asp?id=201505042004271889>

MF DOW JONES

L'agenda della settimana

MILANO (MF-DJ)--Questi gli appuntamenti economici, finanziari e politici più rilevanti della settimana:

Mercoledì 6 maggio
FINANZA

--

CDA

[Bonifiche Ferraresi](#)  , [Cti Biopharma](#)  , D'Amico International Shipping, [Moleskine](#)  ,
[Space](#)  , [Terna](#)  

ECONOMIA POLITICA

Milano 08h30 M&G Annual Conference. Palazzo Parigi, Corso di Porta Nuova 1

Roma 10h00 ANP e Fondazione [Telecom Italia](#)   promuovono l'incontro: 'Innovazione e Design educativo per la Buona Scuola'. Intervengono tra gli altri Giorgio Rembado, Presidente Anp; Licia Cianfriglia, Vice pres. Anp e coordinatrice del progetto 'Innovative Design'; Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione [Telecom Italia](#)  . Sala Conferenza Biblioteca Nazionale Centrale, viale del Castro Pretorio 105

Torino 10h40 Inizia la tre giorni di Fotonica 2015, 17 Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche. Politecnico di Torino, Sede del Lingotto Via Nizza, 230. Termina l'8 maggio

Milano 12h00 'Gli Italiani e il mattone: la ripresa e' possibile'. conferenza stampa di [UniCredit](#)   per presentare le sue nuove iniziative dedicate al rilancio del settore immobiliare in Italia. Intervengono Luca Dondi, Direttore Generale Nomisma; Gabriele Piccini, Country Chairman Italy [UniCredit](#)  ; Massimo Macchitella, Direttore Generale [UniCredit](#)   Subito Casa. Agenzia Milano Garibaldi, Piazza Gae Aulenti(Tower A)

Roma 12h00 Conferenza stampa di presentazione del B.E.M.S. "Sclerosi Multipla & Politica sanitaria: Ottimizzare le cure con una efficiente gestione". Spazio Novecento, Piazza Guglielmo Marconi, 26/b

Milano 18h00 Fondazione Ambrosianeum: 'Cibo e Bibbia'. Storia e tradizione si incontrano nell'ambito dei temi di Expo 2015. Via Delle Ore 3

<http://www.milanofinanza.it/news/l-agenda-della-settimana-201505040832061688>

STAFFETTA QUOTIDIANA

DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA

GDF SUEZ diventa **ENGIE**

lunedì 4 maggio 2015 14:54



Escl Ricerca Rss Abbonamenti Pubblicità Chi siamo Contatti

PRIMA PAGINA Società Associazioni Politiche dell'Energia Leggi e Atti Amministrativi Attività Parlamentare Mercati e Prezzi Distribuzione e Consumi Petrolio Energia Elettrica Gas Naturale GPL - GNL Nucleare Altre Fonti Efficienza Ambiente Sicurezza Acqua e Servizi Idrici

Eventi Manifestazioni

giovedì 30 aprile 2015



“Fotonica 2015” a Torino

“Fotonica 2015” (www.fotonica2015.it, Torino, **6/8 maggio**) sarà il 17° Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche; forum organizzato dal Gruppo ‘Fotonica e Elettro-ottica’ di AICT insieme con AEIT, che riunisce in un unico evento sia la comunità scientifica più orientata verso le applicazioni nelle telecomunicazioni che quella maggiormente dedicata ai campi sensoristica, energia, illuminazione e scienze della vita. La Fotonica – ricordiamo – è una delle sei ‘key enabling technologies’ riconosciute dall’Ue come essenziali per sostenere la competitività, l’economia, l’occupazione e lo sviluppo sostenibile.

© Riproduzione riservata

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!

Ogni giorno qualcosa in più.



ULTIME NOTIZIE

COMMENTI - EDITORIALI



idac MAY 11/12 2015
MEDIA PARTNER

STAFFETTA PREZZI

GARE E COMMESSE

Carburanti i prezzi di oggi

L'esperto Risponde

Torna su

Eventi Manifestazioni - Cronologia

<http://www.staffettaonline.com/articolo.aspx?ID=250531>

17° Convegno Nazionale sulle Tecnologie Fotoniche



Il Convegno FOTONICA in programma a Torino da 6 all'8 maggio 2015 è il forum della comunità fotonica nazionale in cui si presentano e si discutono i risultati più avanzati della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i settori della Fotonica, con ampio risalto anche agli ambiti applicativi. FOTONICA

riunisce in un unico evento annuale e nazionale, sviluppato su 3 giornate, la comunità più orientata verso le applicazioni telecom della Fotonica con la comunità che fa riferimento alle applicazioni della fotonica nel campo della sensoristica, dell'energia, dell'illuminazione e delle scienze della vita. Il Comitato Esecutivo si compone di esperti del settore, afferenti a Università, Enti di Ricerca e Aziende. FOTONICA 2015 si articolerà sia in sessioni tecniche, che includeranno contributi originali attinenti ai temi del Convegno, sia in Simposi che presenteranno il quadro attuale, le iniziative nazionali e internazionali e le prospettive di sviluppo della Fotonica. Sono previste Sessioni Plenarie, tenute da protagonisti internazionali del settore, e una Mostra Tecnica con la partecipazione di aziende. FOTONICA 2015 prevede la partecipazione degli operatori del settore della Fotonica, inclusi i ricercatori, i produttori e gli utilizzatori di tale tecnologia; così come anche gli analisti, gli investitori e gli amministratori pubblici interessati a uno dei settori tecnologici più promettenti del 21esimo secolo. Saranno inoltre previste agevolazioni per la partecipazione di giovani ricercatori in formazione e di studenti universitari. Le Sessioni saranno articolate secondo le seguenti tematiche e applicazioni della Fotonica: Informazione e Comunicazioni, Sicurezza, metrologia e sensori, Fotovoltaico e risparmio energetico, Illuminazione e display, Aerospazio, Scienza della vita e salute, Beni culturali e ambiente, Ricerca fondamentale: modelli, tecniche, materiali e componenti innovativi.

L'agenda della prossima settimana

19:31 MILANO (MF-DJ)--Questi gli appuntamenti economici, finanziari e politici piu' rilevanti della prossima settimana: Lunedi' 4 maggio FINANZA 18h30 Banca Generali conference call per i risultati consolidati del primo trimestre 2015 CDA Banca Generali, Luxottica Group ASSEMBLEE Milano 11h00 Assemblea di Rete Imprese Italia. Saranno presenti il presidente della Regione Lombardia, Roberto Maroni, il presidente di Rete Imprese Italia, Daniele Vaccarino e il ministro del Lavoro, Giuliano Poletti. Presso Auditorium Testori, Palazzo Lombardia, piazza Citta' di Lombardia 1. ECONOMIA POLITICA Venezia 10h00 Nell'ambito della Biennale presentazione dell'evento 'My East is Your West' aperto al pubblico dal 6 maggio fino al 31 ottobre. Palazzo Benzon, San Marco 3917 Milano 10h30 Presso Fiera TuttoFood (Rho Fiera Milano) convegno 'Condividere immagini e informazioni di prodotto: nuove opportunita' per la filiera e il consumatore'. Sala Aquarius Torino 11h00 Conferenza stampa Gruppo Reale Mutua. Intervengono Iti Mihalich, Presidente Reale Mutua; Luca Filippone, neo Direttore Generale Reale Mutua; Marco Mazzucco, Direttore Commerciale Reale Mutua. Via Corte d'Appello 11 Milano 11h30 Expo 2015: Cerimonia inaugurale del padiglione 'Kinder+Sport' Ferrero ideato e operato in collaborazione con il MIUR, il Coni e l'Expo. All'evento intervengono Stefania Giannini, Ministro dell'Istruzione dell'Universita' e della Ricerca; Giovanni Malago', Presidente del Coni; Giuseppe Sala, Commissario Unico di Expo 2015; Giovanni Ferrero, CEO del Gruppo Ferrero International Milano 11h30 Presentazione Dossier RAEE Regione Lombardia sulla gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Intervengono Claudia Maria Terzi, Assessore Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile Regione Lombardia; Fabrizio Longoni, Direttore Generale Centro di Coordinamento RAEE. Palazzo Pirelli, Sala Eventi - via Filzi, 22 Milano 11h30 CFO Sim e Banca Zarattini presentano TIMEO Neutral SICAV. Presso il Palazzo della Permanente, in Via Filippo Turati 34 Milano 12h00 Conferenza stampa per la presentazione del nuovo volo Milano - Shanghai. Partecipano Luca Cordero di Montezemolo e Silvano Cassano. Armani Silos, via Bergognone 40 Milano 13h00 Presso Fiera TuttoFood (Rho Fiera Milano) Cristina Bowerman presenta Dieta Mediterranea Show Cooking. Padiglione 3, Stand G01/H10 varese 17h30 Centro Congressi Ville Ponti, Piazza Litta 2, Assemblea Annuale 'Ogni giorno e' un nuovo inizio' organizzata da Gruppo Giovani Imprenditori Unione Industriali Varese. Interviene Marco Gay, Vice Presidente Confindustria e Presidente G.I. di Confindustria Milano 18h30 Presso il PalAxa Fre'de'ric de Courtois, Amministratore Delegato di AXA Italia sara' presente all'evento di presentazione della nuova edizione del progetto Axa 'Nati per proteggere' dedicato a raccontare le storie di protezione del nostro Paese e i loro protagonisti. C.so Como, 17 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Martedi' 5 maggio FINANZA 09h00 UBS conference call per presentare i risultati del primo trimestre 2015. Saranno presenti Sergio P. Ermotti, Group Chief Executive Officer; Tom Naratil, Group Chief Financial Officer and Group Chief Operating Officer; Caroline Stewart, Global Head of Investor Relations e Hubertus Kuelps, Group Head of Communications & Branding. CDA Ansaldo Sts, Autostrade Meridionali, Beni Stabili, Rai Way, Recordati, Telecom Italia Media ASSEMBLEE Ospitaletto(Bs) 10h30 Sabaf ECONOMIA POLITICA Roma Il Sindaco di Ulaanbaatar Erdeniin Bat- I esporra' alle istituzioni e alle imprese italiane le ultime opportunita' e proposte commerciali provenienti dalla capitale della Mongolia. Milano 11h00 'Uk election day, sfida all'ultimo voto: sara' Brexit?' Alessandro Capuano e il team di analisti di IG invitano la stampa a conoscere scenari e possibili reazioni post elezioni delle borse. Presso IG, Via Paolo Da Cannobio 33 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Mercoledi' 6 maggio FINANZA -- CDA Bonifiche Ferraresi, Cti Biopharma, D'Amico International Shipping, Moleskine, Space, Terna ASSEMBLEE -- ECONOMIA

POLITICA Milano 08h30 M&G Annual Conference. Palazzo Parigi, Corso di Porta Nuova 1 Roma 10h00 ANP e Fondazione Telecom Italia promuovono l'incontro: 'Innovazione e Design educativo per la Buona Scuola'. Intervengono tra gli altri Giorgio Rembado, Presidente Anp; Licia Cianfriglia, Vice pres. Anp e coordinatrice del progetto 'Innovative Design'; Marcella Logli, Direttore Generale Fondazione Telecom Italia. Sala Conferenza Biblioteca Nazionale Centrale, viale del Castro Pretorio 105 Torino 10h40 Inizia la tre giorni di Fotonica 2015, 17 Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche. Politecnico di Torino, Sede del Lingotto Via Nizza, 230. Termina l'8 maggio Milano 12h00 'Gli Italiani e il mattone: la ripresa e' possibile'. conferenza stampa di UniCredit per presentare le sue nuove iniziative dedicate al rilancio del settore immobiliare in Italia. Intervengono Luca Dondi, Direttore Generale Nomisma; Gabriele Piccini, Country Chairman Italy UniCredit; Massimo Macchitella, Direttore Generale UniCredit Subito Casa. Agenzia Milano Garibaldi, Piazza Gae Aulenti(Tower A) Roma 12h00 Conferenza stampa di presentazione del B.E.M.S. 'Sclerosi Multipla & Politica sanitaria: Ottimizzare le cure con una efficiente gestione'. Spazio Novecento, Piazza Guglielmo Marconi, 26/b Milano 18h00 Fondazione Ambrosianum: 'Cibo e Bibbia'. Storia e tradizione si incontrano nell'ambito dei temi di Expo 2015. Via Delle Ore 3 Milano 18h00 'Mamme dopo il cancro. La fertilita' dopo le cure'. 50 anni di ricerca tra conquiste e nuove sfide. Sala Buzzati, via Balzan 3 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Giovedi' 7 maggio FINANZA -- CDA Azimut Holding, Banca Popolare di Spoleto, Banca Profilo, Banco di Desio e della Brianza, Caltagirone Editore, Datalogic, Ediosn, Ei Towers, Enel, Enel Green Power, Finmeccanica, IGD Immobiliare Grande Distribuzione, Italcementi, Maire Tecnimont, Mediobanca, Prysmian, Snai, Telecom Italia, Unipol, Unipol Sai ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Roma 09h30 Ministero degli Affari Esteri, Sala delle Conferenze Internazionali, P.le della Farnesina, convegno internazionale 'L'Italia e le sanzioni. Quando la Geopolitica si scontra coi mercati. Quattro casi di studio per gli interessi economici italiani: Eritrea, Iran, Russia e Sudan' organizzato da MAE. Presente Licia Mattioli, Presidente Comitato tecnico per l'Internazionalizzazione e gli investitori esteri di Confindustria Pero 10h30 Evento: 'Sostenibilita' ambientale e benessere alimentare: una buona ricetta per il wellness finanziario degli italiani', promosso da Pictet Asset Management. AtaHotel Rho Fiera, via Giovanni Keplero 12 ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Venerdi' 8 maggio FINANZA Milano 08h30 Mediobanca conference call per presentazione risultati 3Q 2014-2015 CDA Anima Holding, Atlantia, Banca Finnat Euramerica, Banca Monte dei Paschi di Siena, Banco di Sardegna, Biesse, Buzzi Unicem, De Longhi, Giorgio Fedon & Figli Spa, Piaggio & C., Tesmec, Vittoria Assicurazioni ASSEMBLEE 09h30 Reggio Emilia Ceramiche Ricchetti ECONOMIA POLITICA Milano 10h00 La Triennale, Salone d'Onore, XVI Convegno Nazionale Giovani Imprenditori Edili ANCE 'Oggi e' gia' domani'. Interviene Marco Gay, Vice Presidente Confindustria e Presidente G.I. di Confindustria) Roma 12h00 Presentazione Mille Miglia. Interviene tra gli altri Valerio Marinelli, Presidente di 1000 Miglia S.r.l. Presso l'Automobile Club d'Italia, in via Marsala 8 Milano 12h15 Expo 2015: Presentazione del padiglione della Malesia. presenti il Primo Ministro e il Ministro del Commercio e dell'Industria della Malesia ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Sabato 9 maggio FINANZA -- CDA -- ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA Sarreola di Ruvano(Pd) 10h00 Sala Congressi Cassa di risparmio del Veneto, Via Adige 6, Giornata di studio, tavola rotonda 'D.D.L. sulla concorrenza 2015: servizi professionali, impresa e mercato' organizzata da Comitato Interregionale dei Consigli Notarili delle Tre Venezie e Scuola di Notariato del Comitato Triveneto. Interviene Alberto Baban, Vice Presidente Confindustria e Presidente P.I. di Confindustria ECONOMIA INTERNAZIONALE -- Domenica 10 maggio FINANZA -- CDA -- ASSEMBLEE -- ECONOMIA POLITICA -- ECONOMIA INTERNAZIONALE -- red/ds (fine) MF-DJ NEWS 3019:30 apr 2015 http://www.corriere.it/notizie-ultima-ora/Economia/agenda-della-prossima-settimana/30-04-2015/1-A_016958177.shtml