



POLITECNICO  
DI TORINO

PRIMA INDUSTRIE S.P.A.

BORSA ITALIANA - segmento STAR

**INAUGURATO IL PPP LAB  
A TORINO SI CREANO I LASER DI NUOVA GENERAZIONE  
E' UN'INIZIATIVA FRUTTO DELLA COLLABORAZIONE  
TRA PRIMA INDUSTRIE E POLITECNICO**

*Collegno (TO), 19 ottobre 2011* - Prima Industrie S.p.A. e Politecnico di Torino, inaugurano oggi il nuovo Laboratorio di fotonica avanzata che nasce dalla collaborazione fra l'azienda, leader mondiale nel settore delle macchine e dei laser di potenza per applicazioni industriali, e l'ateneo torinese, che, nella "Cittadella Politecnica", ha dato vita ad un importante polo per le attività di ricerca nel settore.

Il Laboratorio svilupperà progetti di ricerca, di formazione e di trasferimento della conoscenza nel campo delle tecnologie laser di nuova generazione. E' stato denominato "PPP Lab"; le tre "P" stanno ad indicare la collaborazione fra Prima Industrie (la cui divisione Prima Power è leader nel settore delle macchine laser), Prima Electro (la società del Gruppo Prima Industrie cui fanno capo le attività relative al segmento generatori laser) e Politecnico di Torino.

PPP è anche l'acronimo di "Public-Private-Partnership", ovvero la forma di stretta collaborazione fra un'entità pubblica e l'impresa privata, che in questo accordo, basato sulla compresenza di attività di ricerca e formazione coniugate con quelle imprenditoriali, trova piena realizzazione.

Il PPP Lab, che rappresenta un esempio unico in Italia, impiegherà un team altamente specializzato di tecnici appartenenti a Prima Electro, Prima Power e Politecnico di Torino.

Prima Industrie, che ha sempre portato avanti una politica di ricerca ed innovazione quale punto di eccellenza e vantaggio competitivo (impiegando mediamente circa il 6% del proprio fatturato in ricerca e sviluppo), investirà circa 3 milioni di Euro nello sviluppo di sorgenti laser di nuova generazione; ci si attende, infatti, che le ricerche per cui è stato attrezzato il Laboratorio portino importanti ricadute sui prodotti e sulle applicazioni del Gruppo.

Gianfranco Carbonato, Presidente ed Amministratore Delegato di Prima Industrie, ha così commentato l'avvio delle attività del Laboratorio: *"Siamo lieti di inaugurare oggi il primo laboratorio per lo studio di laser di nuova generazione, nato da una stretta collaborazione fra il nostro Gruppo e il Politecnico di Torino. Si tratta di un'opportunità di grande valore, in quanto ricerca e innovazione sono elementi fondamentali per favorire la crescita e raggiungere e mantenere la competitività del tessuto imprenditoriale, grazie a processi di costante innovazione di tecnologie e prodotti."*

Il Rettore Francesco Profumo ha concluso affermando: *"Il Laboratorio congiunto ambisce a diventare punto di riferimento nel panorama della ricerca europea nel campo della fotonica di nuova generazione. Solo ottimizzando competenze e risorse si possono raggiungere questi risultati e sono convinto che anche in questa occasione conseguiremo degli ottimi risultati"*.

Per ulteriori informazioni:

**PRIMA INDUSTRIE S.p.A.**

Chiara Roncolini

Investor Relator

tel. 011 4103204

[ir@primaindustrie.com](mailto:ir@primaindustrie.com)

**Studio Mailander**

Ufficio Stampa

tel. 011 5527311

Bruno Caprioli

335 5901402 - [caprioli@mailander.it](mailto:caprioli@mailander.it)

Gianluca Dati

339 7346904 - [g.dati@mailander.it](mailto:g.dati@mailander.it)

**Relazioni con i Media**

Politecnico di Torino

Tel. 011 564 6183

Tiziana Vitrano

3351327344

[relazioni.media@polito.it](mailto:relazioni.media@polito.it)