



Torino, 06 - 10 - 2014

Cari Soci,

ho il piacere di comunicare che il Consiglio Direttivo ha pianificato per venerdì 30 ottobre p.v. un'interessantissima visita guidata alla Soc. Environment Park S.p.A. strutturata come da programma allegato.

In tale occasione saremo ricevuti dal Direttore Innovazione e Sviluppo Ing. Davide Damosso che ci illustrerà le attività svolte dalla società. Nella circostanza verranno inoltre presentate le aziende presenti nell'ampio complesso dell'ENVIPARK.

Auspucando risulti di interesse quanto proposto, porgo cordialità.

Il Presidente  
Luciano Santoro

**P.S.:** sede visita e luogo di incontro: Environment park SpA -- sala C D A del Centro Direzionale **(Rif. 06)** -- ore 17,00 – termine visita previsto ore 19,30.

**Ingressi:** via Livorno, 60 per ingresso pedonale --- via Livorno, 58 per autorimessa-parcheggio (seguire indicazioni: PORTA 13 C -ascensore 2° piano)

**N.B.:** il termine massimo per l'adesione è lunedì 27 ottobre p.v. - mail [clubcdt@ui.torino.it](mailto:clubcdt@ui.torino.it) o alla segretaria sig.a Mariagrazia Genovese tel. 011-57.18.456. (partecipazione è limitata a 20- 25 persone max).

Allegati: programma visita e planimetria.

Club Dirigenti Tecnici - Unione Industriale di Torino  
Via M. Fanti, 17 - 10128 Torino  
Tel. 011.5718.456 - Fax 011.5718.688  
[clubcdt@ui.torino.it](mailto:clubcdt@ui.torino.it) - [www.clubcdt.it](http://www.clubcdt.it)



Torino, 06 – 10 – 2014

### **PROGRAMMA VISITA ENVIRONMENT PARK**

- presentazione di Environment Park presso la sala CDA del Centro Direzionale durante la quale saranno esposti
  - o **modello di business** (area *Settore Immobiliare* e area *Innovazione e Sviluppo*)
  - o **Aree di interesse** (settori *Green Building, Green Chemistry, Plasma Nano Tech, Advanced Energy, Clean Tech*)
  - o **Experiences** (principali attività svolte nell'ambito dell'*Innovazione e Sviluppo*)
- visita al **Centro Direzionale di Environment Park**, uno dei primi esperimenti di edilizia sostenibile non residenziale in Italia progettato internamente dal team di professionisti del settore *Green Building*
- visita ai laboratori, in particolare:
  - o il settore *Advanced Energy* che si occupa di produzione e stoccaggio di energia elettrica con tecnologie alternative ad elevata efficienza dispone di un **centro per il test di Fuel cells, Componenti di power systems a idrogeno e Batterie**
  - o il settore *Green Chemistry*, che offre studi dedicati alla trasformazione delle biomasse per la produzione di energia, biocarburanti e biochemicals, dispone di **impianti pilota di pre-trattamento di biomasse ligno-cellulosiche e digestione anaerobica**
  - o il settore *Plasma nano Tech*, che opera nello sviluppo di tecnologie di trattamento superficiale basate sul plasma, dispone di diverse **unità di trattamento quali Physical Vapour Deposition (PVD), Plasma atmosferico DBD, Chemical Vapour Deposition (CVD), Torcia al plasma in condizioni atmosferiche**
- visita al **mini impianto idroelettrico**, realizzato e gestito da Environment Park SpA che produce energia elettrica pulita.