



Lunedì 24 marzo 2014

Seminario di divulgazione dei “Risultati del progetto di Cooperazione “Energie rinnovabili da biodigestori in Apurimac” ed esperienze in paesi in via di sviluppo”.

Aula Castigliano - Politecnico di Milano - Campus Leonardo (le indicazioni per raggiungere l'aula sono riportate dopo il programma)

PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti.

14.10 Prof Barbara Betti - Preside della Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano - Saluti introduttivi.

14.20 Ing. Adriano Murachelli - Presidente AIAT - Presentazione AIAT (Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio).

14.30 Dott. Maurizio Misitano - Responsabile area progetti per APURIMAC Onlus e supervisore del progetto Biodigestori in Perù - Rapporto tra valorizzazione e sviluppo del territorio: una esperienza di cooperazione sulle ande peruviane.

14.50 Ing. Davide Scaglione - Politecnico di Milano - DICA sez. ambientale - La digestione anaerobica nei Paesi in via di sviluppo: stato dell'arte, limiti e prospettive.

15.10 Ing Danila Pia Brunetti - Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Milano con laurea svolta nell'ambito del progetto “Biodigestori in Perù” - Valutazione delle prestazioni dei biodigestori installati sulle Ande Peruviane.

15.30 Ing Lorenzo Balzaretto - Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Milano con laurea svolta nell'ambito del progetto “Biodigestori in Perù” - Modello matematico per biodigestori in paesi in via di sviluppo.

15.50 Ing. Andrea Schievano - Università degli studi di Milano - Gruppo Ricicla - Dipartimento Scienze Agrarie Ambientali - Sviluppo di un prototipo di biodigestore per paesi in via di sviluppo.

16.10 Dott. Michele Giavini - titolare della società di consulenza ARS ambiente srl - Digestori a tamburo galleggiante a piccola scala: alcuni esempi dall'Africa.

16.30 Ing. Guido Scaccabarozzi - ARBIO Italia (Associazione per la Resilienza del Bosco alla Inter-Oceánica) - Promozione di uno sviluppo sostenibile nella regione amazzonica peruviana.

16.50 Coffee break

A seguire alle ore 17.00 si terrà l'Assemblea generale dei Soci AIAT.

Accesso Aula CASTIGLIANO Edificio 5 - Arturo Danusso

Edificio

L'entrata dell'edificio presenta gradini dall'interno del Campus. L'ingresso alternativo accessibile è tramite passerella dal piano rialzato accessibile dall'edificio 3. L'accesso ai piani superiori avviene mediante un ascensore e tramite scale posti agli angoli del corridoio principale. La circolazione in piano è agevole. Sono presenti servizi igienici accessibili.

Campus

L'ingresso principale e carrabile del Campus è quello di Piazza Leonardo, 32. Esistono altri accessi pedonali da piazza Leonardo, da via Bonardi e da via Ponzio. Nel Campus Leonardo sono presenti parcheggi riservati per i possessori di contrassegno. La circolazione in piano all'interno del Campus è abbastanza agevole. Sono presenti scivoli di raccordo tra marciapiede e sede stradale. Non ci sono percorsi tattili per disabili visivi. Non esistono attrezzature per non vedenti.

Percorsi

Partenza	Descrizione
Stazione Milano Centrale	Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di PIOLA (terza fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.
Stazione Milano Lambrate	Con la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Abbiategrasso, raggiungete la stazione di PIOLA (prima fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.
Piola (Stazione MM2)	Prendete l'uscita di sinistra della stazione di Piola; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.
Stazione Milano Cadorna	Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di PIOLA (ottava fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.

