

The logo for 'asm' features the letters in a bold, lowercase, sans-serif font. To the left of the text is a stylized green graphic consisting of three interlocking loops, resembling a trefoil or a stylized flower.

Con il patrocinio del



Senato  
della Repubblica



PRATO  
29 settembre 2011

ore 9.30 - 18.00

Centro per l'arte contemporanea  
Luigi Pecci

Viale della Repubblica, 277

[www.centropecci.it](http://www.centropecci.it)

## *Gli ecodistretti industriali tra economia e politiche pubbliche*

L'immagine della città di Prato è stata caratterizzata per decenni dalla straordinaria capacità delle proprie aziende tessili di saper riciclare abiti usati e ritagli di confezione, i cosiddetti "stracci". Si tratta di una comunità di saperi e pratica che oggi continua a mettere al centro della propria tradizione e del proprio modello pienamente distrettuale un sentiero produttivo fondato prevalentemente sul riciclato. Ciò che ne deriva è un distretto industriale di nuova generazione, il cui obiettivo primario è di migliorare i risultati economici delle imprese che lo compongono riducendo al minimo il loro impatto ambientale sulle risorse naturali. Questa è l'essenza degli ecodistretti industriali che verrà esplorata nel corso dell'evento organizzato da ASM Prato che lo promuove in collaborazione con ATIA ISWA.

Il convegno che si propone di evidenziare i benefici derivanti da un sistema industriale orientato all'accrescimento del benessere delle generazioni presenti e future, è organizzato in tre sessioni di lavoro specialistiche cui partecipano relatori di alto profilo rappresentativi del mondo aziendale, accademico e dei servizi pubblici locali che ci apriranno gli occhi su come la concreta realizzazione di un distretto ecologico industriale, dipenda, in primo luogo, dalla corretta gestione dei rifiuti e da un sistema di trasporto pubblico efficiente e sostenibile.

La prima delle tre sessioni di lavoro è infatti dedicata alla filiera industriale dei prodotti riciclati. Con la seconda sessione si affrontano le grandi novità in tema di mobilità sostenibile anche nelle aree industriali, ora riassunte nel Libro bianco della U.E. del marzo 2011. Nella terza sessione si prende di petto il tema delle aree impiantistiche e industriali che intanto possono essere considerate ecodistretti, in quanto luoghi di integrazione fra politiche urbane, industriali ed energetiche.

A queste si aggiungono una parte dedicata alla introduzione delle tematiche, affidata all'Assessorato Ambiente del Comune di Prato, all'Assessorato Ambiente della Regione Toscana e alla Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea che forniranno i quadri nazionali e internazionale sull'industria dei prodotti rinnovabili, e una sessione di lavoro conclusiva che vede la presenza del DIPE, Presidenza del Consiglio dei Ministri e di Confindustria cui è stato chiesto di evidenziare gli scenari e le strategie per il formidabile passaggio di Prato da eco-distretto a eco-città.

# *Gli ecodistretti industriali tra economia e politiche pubbliche*

## **09.30 REGISTRAZIONE E CAFFÈ DI BENVENUTO**

### **10.00 APERTURA DEI LAVORI**

Antonio Rancati, Vicepresidente di ASM

### **10.10 SALUTO DELLE AUTORITÀ**

Roberto Cenni, Sindaco di Prato

### **10.20 PRESENTAZIONE**

Luca Fondacci, Coordinatore scientifico del convegno, Università degli Studi Ferrara

### **10.30 INTRODUZIONE**

***Le regioni come motori per l'innovazione e la crescita sostenibile***

Goffredo F. Borchì, Vicesindaco e Assessore Ambiente, Comune di Prato

*Ecologia industriale nel distretto pratese*

Riccardo Guardì, Analisi ed elaborazioni giuridico amministrative in materia di energia, Regione Toscana

*Dai sistemi urbani attivi ad una eco-governance inter-regionale*

Samuele Furfari, Direzione Generale Energia, Commissione Europea

*La sfida energetica in Europa tra innovazione e crescita sostenibile*

### **11.15 SESSIONE materie prime seconde**

***La filiera dei prodotti realizzati con materiali provenienti dalla raccolta differenziata***

#### *RELATORI*

- Daniele Fortini, Presidente, Federambiente

*Riduzione, Riuso, Riciclo. Verso la filiera completa a zero CO2 per il recupero dei rifiuti*

- Carla Poli, Presidente, Centro Riciclo Vedelago

*Il recupero dei materiali per una economia sostenibile*

- Valerio Caramassi, Presidente, Revet Ri-prodotti in Toscana

*La fabbrica dei riprodotti*

- Maurizio Magni, Dirigente responsabile area ambiente, territorio e infrastrutture, Unione Industriale Pratese

*La catena del valore nei distretti industriali tra passato, presente e futuro*

*Modera:* Andrea Simoncini, Ordinario di Diritto Costituzionale, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Firenze

### **12.15 SESSIONE mobilità sostenibile**

***Il contributo del trasporto pubblico locale per una mobilità sostenibile, anche nelle aree industriali***

#### *RELATORI*

- Annita Serio, Direttore, Federmobilità

*Pianificare l'innovazione dei servizi attraverso lo sviluppo professionale, organizzativo, tecnologico e metodologico*

- Andrea Valcalda, Vicepresidente, Divisione Ingegneria e Innovazione, Enel

*Dalle aree urbane alle aree industriali: le opportunità di espansione della mobilità elettrica*

- Carla Chiodini, Direttore, area governo del territorio, Provincia di Prato

*La strategia di governo del territorio a sostegno delle politiche di sviluppo locale*

- Angelo Pezzati, Presidente, Interporto della Toscana Centrale

*Il trasporto merci nell'area metropolitana FI-PO-PT : proposte per diminuire l'inquinamento ambientale*

*Modera:* Carlo Carminucci, Direttore, Isfort

---

**13.15 – 14.30 BUFFET**

---

#### 14.45 SESSIONE Infrastrutture

##### **Le aree impiantistiche e industriali per lo sviluppo di energia da fonte rinnovabile**

###### RELATORI

- Filippo Bernocchi, Vicepresidente ANCI

*Co-responsabilità, tutela dei patrimoni naturali e libertà di investire nella crescita verde*

- Silvia Viviani, Vice Presidente, INU

*Le logiche pianificatorie per le città a zero emissioni*

- Andrea Razzini, Amministratore delegato e Direttore generale, Gruppo Veritas

*Il distretto industriale per il recupero delle materie prime*

- Riccardo Valeri, Direttore Tecnico, GIDA S.p.A.

*Dalle acque ai venti. Patrimoni per lo sviluppo industriale sostenibile e l'alta qualità urbana*

Modera: Andrea Forni, Centro Studi, Enea

#### 15.30 SESSIONE Scenari e strategie

##### **Dall'ecodistretto industriale alla ecocittà**

###### RELATORI

- Paolo Emilio Signorini Capo dipartimento programmazione e il coordinamento della politica economica -DIPE, Presidenza del Consiglio dei Ministri-CIPE

*Verso la cultura della responsabilità tra ambiente, tecnica ed etica*

- Elena Bruni, Progetto Energia, Confindustria Italia

*Il futuro dell'economia verde nei processi di europeizzazione delle politiche pubbliche nazionali*

- Paola Muraro, ATIA ISWA Italia

*L'efficienza dell'industria italiana del riciclo per la creazione di una "società del riciclo"*

Modera: Gastone Ave, Professore di pianificazione strategica spaziale, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

**PRESIEDE I LAVORI:** Alessandro Canovai Presidente ASM Prato e ATIA ISWA Italia

Comunicazione e Segreteria  
Sergio Mazzuoli +39 0574 708254  
Sacha Mattei +39 0574 708203  
email: comunicazione@asmprato.it

Coordinamento Scientifico  
Luca Fondacci  
email: fndlcu@unife.it



Sede: Via Paronese 104/110 - 59100 PRATO PO - Tel +39 0574 7081 - Fax +39 0574 708273  
Capitale sociale: Euro 16.000.000,00 interamente versato  
Isc. Reg. Imprese C.C.I.A.A. di Prato n° REA PO - 80147 - P. IVA e COD. FISC. 00516350972

www.asmprato.it - www.asmpratonews.it  
asm@asmprato.it