



COMUNE DI BOLOGNA
Quartiere Reno

AVVISO ALLA CITTADINANZA

Con il presente avviso si informa la cittadinanza che:

GIOVEDI' 16 FEBBRAIO 2006
alle ore 20.30

presso il Centro Civico Reno - Sala Falcone e Borsellino
Via Battindarno, 123

Si terrà un

INCONTRO PUBBLICO

nel corso del quale verranno presentati

i criteri di funzionamento

del

"LABORATORIO A NORD-OVEST"

***La questione centrale del rapporto
fra fabbisogno energetico e qualità dell'aria
nei Quartieri Reno e Porto***

Il Laboratorio sarà articolato in una serie di incontri pubblici con date che verranno comunicate di volta in volta.

Il Presidente del Quartiere Reno
Vincenzo Naldi



Comune di
Bologna

Quartiere
Porto

Quartiere
Reno



Bologna. Città che cambia
Laboratorio di Quartiere

LABORATORIO A NORD OVEST

**La questione centrale del rapporto fra qualità dell'aria
e fabbisogno energetico nei quartieri Reno e Porto**

PROSSIMO INCONTRO

VENERDÌ 3 MARZO 2006

ORE 20.30

presso SCUOLE MEDIE G. DOZZA

via DE CAROLIS 23

Cosa si farà durante l'incontro?

1° PARTE DELLA SERATA

- Si concluderà la definizione delle regole del Laboratorio, avviata durante l'assemblea del 16 Febbraio.
- Comitati e gruppi di cittadini presenteranno in maniera approfondita il loro "punto di vista" su finalità e obiettivi del Laboratorio, temi e questioni prioritarie, come concordato negli incontri svolti in preparazione dell'assemblea di venerdì 3. Per chiarimenti sulle modalità e sull'organizzazione vedi INFO.

2° PARTE DELLA SERATA

- Si farà un bilancio dei dati disponibili e si metterà a punto l'elenco dei dati necessari per il proseguimento del lavoro del Laboratorio, da richiedere agli organi competenti.
- Si preparerà la traccia di un questionario finalizzato a raccogliere informazioni direttamente dai cittadini residenti nei quartieri Porto e Reno.

**TUTTI I CITTADINI SONO
INVITATI A PARTECIPARE**

INFO: Arch. Monia Guarino – cel. 348 8929429 – monia.guarino@libero.it



Comune di
Bologna

Quartiere
Porto

Quartiere
Reno



Bologna. Città che cambia
Laboratorio di Quartiere

LABORATORIO A NORD OVEST

**La questione centrale del rapporto fra qualità dell'aria
e fabbisogno energetico nei quartieri Reno e Porto**

PROSSIMO INCONTRO

VENERDI' 31 MARZO 2006

ORE 20.30

presso SCUOLE MEDIE G. DOZZA

via DE CAROLIS 23

sostituisce l'incontro di

~~LUNEDI' 27 MARZO 2006~~

L'INCONTRO PREVISTO PER LUNEDI' 27 MARZO
E' RINVIATO A VENERDI' 31 MARZO

A conclusione della prima fase di ascolto del Laboratorio a Nord Ovest sono emerse descrizioni di problemi, domande e orientamenti dei partecipanti che offrono un quadro articolato e complesso.

I coordinatori del Laboratorio hanno chiesto all'Assessore Urbanistica, Pianificazione territoriale e Casa Virginio Merola e all'Assessore Ambiente, Protezione civile e Sport Anna Patullo di partecipare al prossimo incontro per informare il Laboratorio degli orientamenti della Giunta e per fornire alcune risposte.

Essendo gli Assessori impegnati in Consiglio Comunale per la data del 27 marzo, si è convenuto di posticipare l'incontro a venerdì 31 marzo, per disporre del tempo necessario ad effettuare le comunicazioni attese che altrimenti sarebbero state sacrificate in un tempo ristretto.

Durante la serata verranno anche presentati i dati relativi allo stato di fatto di rete e impianti energetici così come concordato nell'ultimo incontro svolto il 3 marzo 2006.

**TUTTI I CITTADINI SONO
INVITATI A PARTECIPARE**

INFO: arch. Monia Guarino – cell. 348 8929429 – monia.guarino@libero.it



LABORATORIO A NORD OVEST

La questione centrale del rapporto fra qualità dell'aria e fabbisogno energetico nei quartieri Reno e Porto

PROSSIMO INCONTRO
LUNEDI' 15 MAGGIO 2006
ORE 20.30

presso SCUOLE MEDIE G. DOZZA
via DE CAROLIS 23

Tema della serata: Rete e impianti (approfondimenti)

Il Laboratorio è nato per promuovere il dialogo tra cittadini e amministrazione comunale, favorire la diffusione di informazioni chiare, garantire la possibilità di comprendere, attraverso opportuni approfondimenti, questioni tecniche complesse.

Ad oggi si sono svolti 3 incontri di Laboratorio che di volta in volta hanno affrontato questioni riguardanti il rapporto fra qualità dell'aria e fabbisogno energetico. **Dopo la decisione dell'Amministrazione di non accogliere l'ipotesi della centrale di cogenerazione nella rotonda Romagnoli (la centrale quindi non si farà)**, due sono i grandi temi che comunque rimangono sul tavolo: l'**offerta** e la **domanda** di energia, sia termica che elettrica.

In particolare il tema dell'**offerta** - *reti e impianti* - è stato in parte esaminato durante il precedente incontro e verrà approfondito nel prossimo appuntamento di Laboratorio.

Al fine di accertare completezza e coerenza dei dati fino ad ora presentati (tema reti e impianti), sono stati individuati dai cittadini dei tecnici di loro fiducia, i quali, confrontandosi con tecnici dell'Amministrazione comunale e con tecnici di Hera, porranno in evidenza le informazioni sulle quali c'è sintonia, ma anche interpretazioni ed opinioni diverse, argomentando eventuali divergenze.

Cosa si farà durante l'incontro?

- Introduzione alla serata a cura dei coordinatori.
- Presentazione di domande da parte dei tecnici segnalati dagli abitanti.
- Illustrazione di dati che approfondiscono, integrano le informazioni fin'ora raccolte e rispondono alle domande poste.
- Confronto tecnico per evidenziare elementi condivisi e questioni aperte.
- Conclusione della serata e presentazione dei prossimi appuntamenti.

**TUTTI I CITTADINI SONO
INVITATI A PARTECIPARE**



Comune di
Bologna

Quartiere
Porto

Quartiere
Reno



Bologna. Città che cambia
Laboratorio di Quartiere

LABORATORIO A NORD OVEST

La questione centrale del rapporto fra qualità dell'aria
e fabbisogno energetico nei quartieri Reno e Porto

PROSSIMO INCONTRO

LUNEDÌ 5 GIUGNO 2006

ORE 20.30

presso SCUOLE MEDIE G. DOZZA
via DE CAROLIS 23

Nel corso della serata verranno presentati i
risultati del laboratorio: riflessioni sui dati
raccolti, raccomandazioni, questioni aperte.

Saranno presenti gli Assessori
ANNA PATULLO, ambiente e
VIRGINIO MEROLA, pianificazione

**TUTTI I CITTADINI SONO
INVITATI A PARTECIPARE**
