



## 02 NOVEMBRE 2010, martedì. 1° giorno

09.00 - 09.30

FIRENZE, PIAZZA SANTA MARIA NOVELLA – meeting-point e accettazione partecipanti

09.30 - 10.00

TRAM FIRENZE - SCANDICCI

10.00 - 11.00

SCANDICCI – BIBLIOTECA COMUNALE presentazione del workshop ai partecipanti

10.00 - 11.00

SOPRALLUOGO AREA DI PROGETTO

15.00

LECTIO MAGISTRALIS - Arch Martin Haas

## 03 NOVEMBRE 2010, mercoledì . 2° giorno

09.00 – 19.00

WORKSHOP Svolgimento attività del laboratorio

10.00

LECTIO MAGISTRALIS - Ing .Thomas Auer

## 04 NOVEMBRE 2010, giovedì . 3° giorno

09.00 – 19.00

WORKSHOP Svolgimento attività del laboratorio

## 05 NOVEMBRE 2010, venerdì . 4° giorno

09.00 – 19.00

WORKSHOP Svolgimento attività del laboratorio

## 06 NOVEMBRE 2010, sabato . 5° giorno

09.00 – 11.00

WORKSHOP Svolgimento attività del laboratorio

Elaborazione finale della presentazione

11.00

CONFERENZA FINALE “Progettare la sostenibilità”

Presentazione dei lavori con consegna dell’attestato di partecipazione

- Saluti del Comune di Scandicci
- Presentazione degli obiettivi e risultati del workshop – arch. Paolo di Nardo
- Presentazione dei progetti realizzati (5 -10 minuti ogni progetto)
- Conclusioni dell’ arch. Haas e dell’ ing. Auer – Consegna degli attestati di partecipazione
- Spazio dedicato alla stampa

### NOTE:

I tutor coadiuveranno i partecipanti durante l'intero percorso.

Il comitato scientifico parteciperà al laboratorio con interventi mirati ad aggiornare i partecipanti sulle tematiche in oggetto.

Sarà presente una selezione di libri e riviste specializzate in tema di sostenibilità.

Durante la conferenza finale i partecipanti presenteranno i progetti realizzati alle istituzioni e alla stampa.

I partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione sottoscritto dal Comune di Scandicci, dai docenti e dal direttore della rivista AND.

I progetti realizzati durante l'workshop verranno pubblicati sulla rivista AND.



#### “PROGETTARE LA SOSTENIBILITÀ 4”

Il ciclo di workshop “Progettare la Sostenibilità”, ideato dall’architetto Paolo Di Nardo ([www.arxnet.net](http://www.arxnet.net)), dopo aver indagato il tema della progettazione sostenibile applicata alla sostituzione e rottamazione urbanistica, al restauro e agli interventi nei centri storici, giunge al quarto appuntamento con l’obiettivo di scendere di scala fino al dettaglio tecnologico per fornire ai partecipanti strumenti utili al controllo bioclimatico del singolo manufatto, e alla definizione di caratteri tipologici, distributivi e formali propri della “Green Architecture”.

L’architetto Martin Haas dello studio Behnisch Architekten ([www.behnisch.com](http://www.behnisch.com)) e l’ingegnere Thomas Auer dello studio Transsolar([www.transsolar.com](http://www.transsolar.com)), guideranno i partecipanti nei cinque giorni di pratica progettuale organizzati come in un grande studio professionale con lo scopo di aggiornare i partecipanti sui nuovi orizzonti della progettazione sostenibile integrata.



## IL PROGETTO

Oggetto del workshop sarà la progettazione di un edificio specialistico di rilevanza sovracomunale collocato alle porte di Firenze, sul tracciato tramviario che collega il capoluogo toscano al Comune di Scandicci, in un'area di trasformazione

soggetta a pianificazione attuativa, dove saranno previsti fabbricati di nuova edificazione per un ammontare di 108.000mq di SUL, divisa fra le funzioni Residenziale, Commerciale, Direzionale, Educazionale, Ricettiva, Sportiva, Culturale-Ricreativa e Produttiva.

Il Masterplan dell'intera area è stato pensato dall'Arch. Richard Rogers quando nel 2002 ha presentato il Programma Direttore (aggiornato nel 2008) con lo scopo di dettare le regole per la futura pianificazione urbana del Nuovo Centro di Scandicci.

Il fabbricato insisterà su un'area che diventerà il fulcro intorno al quale ruoterà il passaggio tra densità costruita e nuovo parco urbano che si andrà ad aggiungere al già esistente Parco dell'Acciaio integrandolo ed ampliandolo in un unico sistema su scala urbana.

