



BAC BEST
Architecture
Competition

Progettare Africa

Workshop **P**rogettare con la terra

Arricchisci il tuo universo
Acquisisci esperienza pratica
Partecipa alla realizzazione del progetto

BEST Torino e Onlus MATTONE su MATTONE ti offrono
la possibilità di realizzare tutto ciò

Visita il sito internet www.bestorino.com/bac2011
e registrati entro il 02 Aprile 2011

Per maggiori informazioni:
scrivici a BEST@polito.it oppure passa a trovarci al Politecnico
Ci trovi su [GOOGLE MAPS](#)



   Con il patrocinio della provincia di Torino 



Un avvenimento gratificante



Il 2 maggio, nella Sala delle Colonne del Castello del Valentino (sede delle Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino), ha avuto luogo la premiazione del concorso BAC - BEST Architecture Competition, riservato agli studenti del Politecnico, per il progetto, programmato dalla nostra Associazione dell'intervento a Sowane (Senegal).

L'intervento consiste nell'organizzazione di un'area, da destinare a giardino con uno spazio giochi coperto e servizi igienici, nel villaggio di ex lebbrosi di Sowane.

La BAC, promossa e gestita con grande efficienza dalla sezione del Politecnico di Torino del BEST (Board of European Students of Technology), si è svolta nei giorni 11 e 18 di aprile con la partecipazione di ben 116 studenti organizzati in gruppi di due.

Il gruppo primo classificato (costituito dalle due studentesse Chiara Anghelone e Chiara Viano) ha ricevuto come premio due biglietti di andata e ritorno per il Senegal (uno offerto da BEST, l'altro dalla nostra Associazione) dove, con l'assistenza di nostri volontari, parteciperà alla esecuzione dei lavori necessari per la realizzazione del proprio progetto. Altri premi sono stati assegnati dal BEST ai gruppi classificati al secondo e al terzo posto. Si sono anche segnalati tre altri progetti ritenuti comunque meritevoli.



Le due studentesse vincitrici del concorso, nei prossimi mesi, seguiranno un corso di addestramento per la fabbricazione e la messa in opera dei “blocchi Mattone” in modo da garantire la massima efficienza della loro partecipazione ai lavori di Sowane; inoltre procederanno ad un riesame del loro progetto al fine di renderlo in tutto perfettamente adeguato alla sua realizzabilità in base alla utilizzazione della tecnologia dei blocchi in terra cruda stabilizzata. Compiuto detto riesame il progetto verrà qui presentato.



