

# I VINCITORI DEL CONCORSO DI IDEE Italian Green District

---

Kenergia s.r.l., promotore del presente Concorso di Idee per conto di Solar Breeder Morocco, ringrazia tutti i partecipanti che hanno sposato il principio di diffusione della cultura della sostenibilità e dell'efficienza energetica. La Giuria a partire dal giorno 5 Maggio 2016 ha espresso il proprio parere attraverso l'assegnazione di un punteggio complessivo di massimo 100 punti per ogni progetto pervenutoci entro le ore 12h00 del 4 Maggio 2016.

Cinque i principali criteri adottati per il giudizio:

- a) Coerenza con le prerogative indicate negli indirizzi di progetto;
- b) Scelte Formali e funzionali di progetto;
- c) Originalità della soluzione;
- d) Particolare attenzione al sistema del verde, di irrigazione e Pv Pumping;

e) Rappresentazione dell'idea progettuale;

Di seguito la graduatoria dei primi tre classificati:

## PRIMO CLASSIFICATO

Capogruppo: Arch. Francesco Napolitano

Membri del Gruppo: Arch. Fabio Satriano, Arch. Michelangelo Sabuzi Giuliani, Arch. Claudia Scipioni, Arch. Alessandro Barile

### Studio LAD

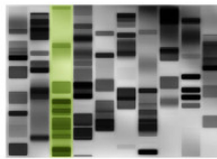
*“L' Italian Green District è inteso come un elemento di un più ampio tessuto, come una stringa dell'analisi di un codice DNA, che, soltanto quando è aggregata con tante altre costituisce un sistema compiuto. Gli elementi che costituiscono il suo codice sono gli edifici, il verde, i parcheggi, i sistemi fotovoltaici e i percorsi.”*



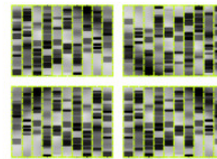
1. Poiché la forma e il contesto del lotto sono ipotetici, il progetto non deve riguardare la forma o l'architettura della città, altrimenti sarebbe arbitrario. Il "Green District" è inteso in questa sede come un elemento di un più ampio tessuto urbano, come una stringa dell'analisi di un codice DNA, che, solo aggregata con tante altre costituisce un sistema.



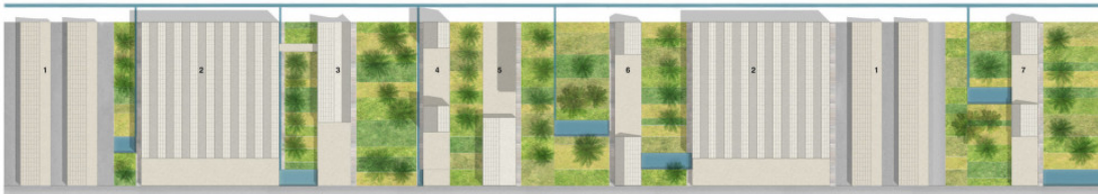
2. Come una stringa, il lotto di progetto è di tipo lineare. È un rettangolo lungo 402 m e largo 60 m, orientato sull'asse Nord-Sud.



3. Se più lotti, con diverse disposizioni di elementi, vengono aggregati sull'asse Est-Ovest si ottiene un sistema più ampio, un embrione di città. Se i lotti vengono aggregati sull'asse Nord-Sud si ottiene un sistema urbano di tipo lineare.



4. Allo stesso modo, i sistemi ottenuti possono essere tra loro connessi, ad esempio sul modello della città di fondazione antica con il cardo e il decumano, o secondo altre possibili configurazioni.



Planimetria Generale  
Scala 1:1000

Legenda

1. Parcheggi 2. Edificio Industriale 3. Edificio per Uffici 4. Spazi Comuni 5. Uffici 6. Uffici 7. Laboratori



Profilo  
Scala 1:1000

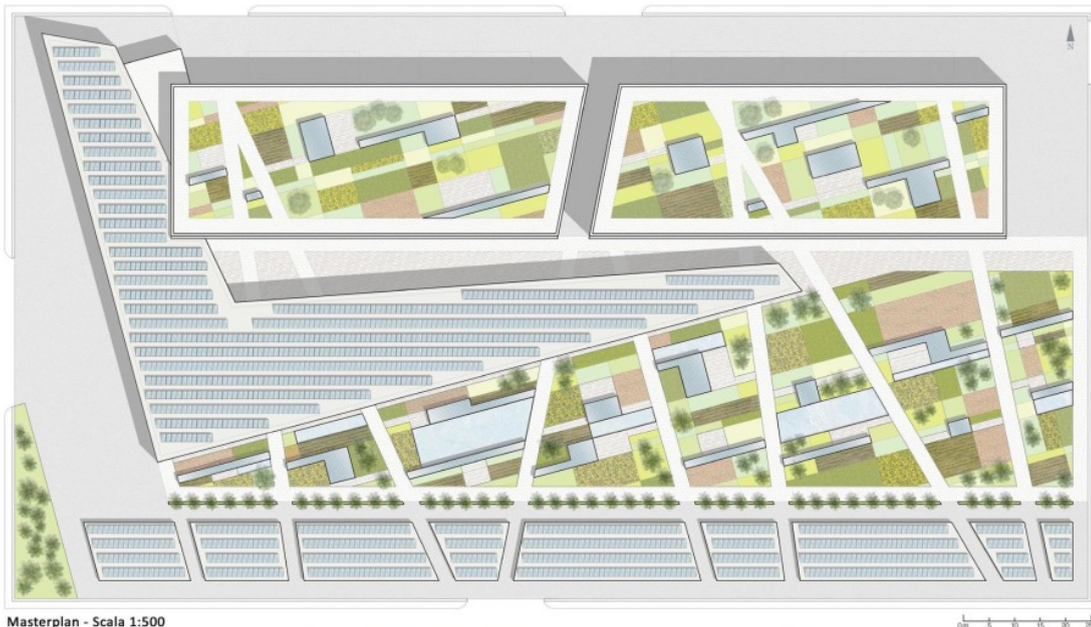


# SECONDO CLASSIFICATO

Capogruppo: Arch. Antonio Amendola

Membri del Gruppo: Arch. Elvira Cerratti, Dott.ssa Giuseppina Stornelli

*“L’Italian Green District in Marocco nasce dalla volontà di creare un organismo ibrido, dove industria e spazio pubblico si fondono in un unicum multifunzionale. Il concept si dissocia dalle impostazioni standard adottate comunemente per le aree produttive, abbracciando un nuovo modello secondo il quale la fabbrica, pur mantenendo degli spazi indipendenti per la corretta esecuzione delle attività industriali, è inserita in un più ampio sistema architettonico di compenetrazione con il verde, gli orti ed i viali ad uso collettivo.”*



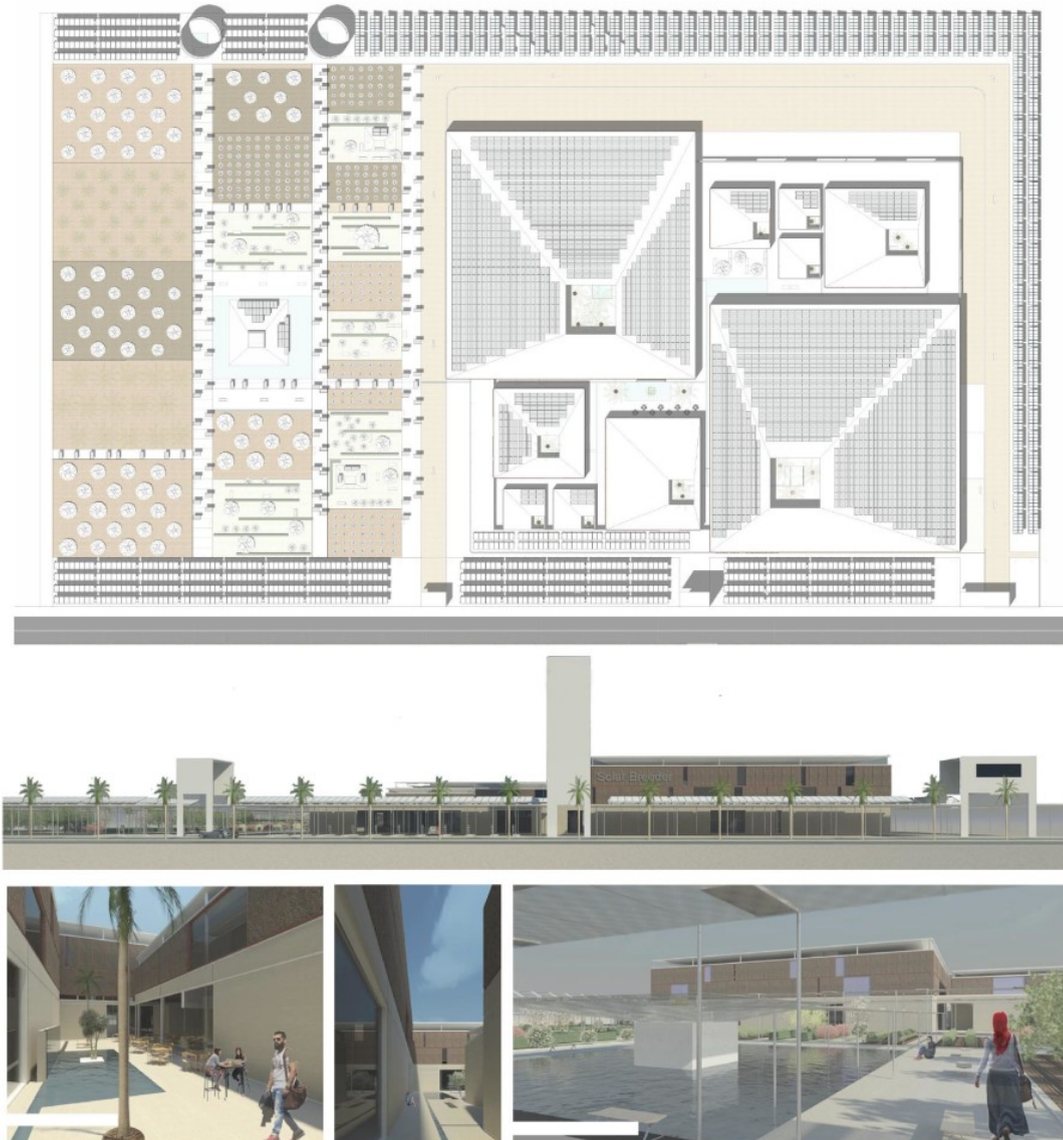
# TERZO CLASSIFICATO

Capogruppo: Ing. Casimiro Forte

Membri del Gruppo: Ing. Luca Cabizzosu

Collaboratrice: Luisa Melis

*“L’Italian Green District: L’OASI URBANA. La definizione di uno spazio di lavoro che permetta all’azienda e ai suoi fruitori di trarre il massimo beneficio dalle situazioni di contesto, un’oasi all’interno della quale creare un’ambiente ideale in cui produrre innovazione. Dall’oasi è partita anche l’idea architettonica.”*



Il capogruppo dei primi tre classificati è invitato a presentare il proprio progetto in occasione della premiazione che si terrà a Casablanca presso la Fiera Photovoltaica 2016 – Salone

Internazionale dell'energia solare e dell'efficienza energetica 18-20 Maggio.

Infine, a tutti i partecipanti che hanno preso parte al presente Concorso di Idee, Kenergia farà omaggio del libro “2°C – Innovazioni radicali per vincere la sfida del clima e trasformare l'economia” di Gianni Silvestrini (direttore scientifico del Kyoto Club e QualEnergia).



Il **Gruppo Kenergia** ha lanciato un nuovo “Concorso di Idee” per individuare la migliore proposta per realizzare un insieme di edifici e spazi aperti che costituiranno il futuro “**Italian Green District**” (IGD) delle tecnologie italiane rinnovabili in Marocco.

Il bando è aperto **dal 4 aprile 2016 a tutti gli architetti italiani under 40**, con lo scopo di ideare un innovativo distretto industriale green in Marocco.

L'IGD dovrà accogliere al proprio interno l'insieme delle imprese italiane che fanno parte del progetto **Solar Breeder**, oggi gestito

ancora da Kenergia e dalla holding operativa di diritto marocchino Solar Breeder Morocco (SBM).

Lo scopo principale, che ha dato vita a questa nuova iniziativa, è quello di “mostrare” ad un pubblico internazionale, quale quello che sarà presente in **Marocco** a partire dalla fine di Maggio e fino alla grande conferenza mondiale sul clima della fine di Novembre (COP22), la “**qualità italiana**” dei giovani professionisti dei sistemi di insediamento.

Si tratta di ideare **proposte di un insediamento** che comprendano spazi chiusi per circa 6.400mq e un ampio spazio aperto di ulteriori circa 18.000 mq.

Negli **edifici** dovranno trovare la propria collocazione attività industriali (produzione di pannelli fotovoltaici, inverter ed altri componenti), uffici, laboratori e aree di servizio comuni. Negli **spazi aperti**, aree di sosta e ricarica di auto elettriche, aree adibite al verde ed alla produzione agricola sperimentale ed un bacino di riserva per l’acqua irrigua e per il raffrescamento degli ambienti.

Le idee progettuali dovranno essere presentate ad una giuria di tecnici specializzati guidata dal Presidente del Gruppo Kenergia Giovanni Simoni, **entro il prossimo 4 Maggio 2016**, e saranno giudicati nel periodo 5/9 Maggio. I tre progetti che risulteranno “vincitori” saranno presentati alla **fiera Photovoltaica** in programma a Casablanca dal 18 al 20 Maggio prossimo.

L’**efficientamento** e l’utilizzo del **solare** sono tra le priorità dello sviluppo economico del Paese. Unite al grande sviluppo del settore immobiliare costituiscono una grande opportunità per tutte le imprese italiane che vogliano operare nei paesi dove il tasso di crescita continua a ritmi elevati impensabili in paesi più maturi.

**SCARICA IL BANDO**

**SCARICA IL MODULO DI ISCRIZIONE**

*Per ulteriori informazioni, contattare la Dott.ssa Michela Santoro:  
m.santoro@kenergia.com*

---

# DIVENTA SPONSOR DEL CONCORSO DI IDEE!

---

Il primo passo per l'ingresso nel mercato  
marocchino

La Sponsorship rappresenta un'opportunità di comunicazione efficace per chi è interessato al mercato immobiliare ed energetico del Marocco. Lo Sponsor crede che l'estro inventivo e progettuale dei giovani talenti italiani sia una qualità distintiva del nostro Paese.

Supportare il Concorso di Idee – Italian Green District significa promuovere il design, le tecnologie e la qualità italiana come motore di crescita delle nostre imprese all'estero, in uno dei mercati più interessanti e stabili del continente africano.

**SCARICA L'INFORMATIVA**