

ANCE ROMA

ACER

Associazione Costruttori Edili
di Roma e Provincia

RASSEGNA STAMPA

CONCORSO DI IDEE



Roma, 16 ottobre 2018

ROMATODAY

≡ Sezioni

Attualità

ACCEDI

SuperSpesa

SCONTO **20€**
SU TUTTA LA SPESA

Easy Coop

FAI LA SPESA

SULLA TUA PRIMA SPESA ONLINE

Attualità

Smart space per rigenerare le aree verdi: premiati tre progetti

L'iniziativa è stata promossa dalla Fondazione Almagià insieme ad **Acer** e alla Consulta dei Giovani Imprenditori e Professionisti di Roma e del Lazio

RT Redazione
18 OTTOBRE 2018 14:08

2
< Condivisioni



"Riqualfichiamo Roma. Progetta uno smart space". E' questo il nome del concorso di idee la cui premiazione si è svolta martedì 16 ottobre presso la Sala del Chiostro della **Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale della Sapienza Università di Roma**. Un'iniziativa sul tema della **rigenerazione delle aree verdi pubbliche**, promossa dalla Fondazione Almagià insieme ad **Acer**, l'Associazione dei Costruttori Edili di Roma e Provincia e alla Consulta dei Giovani Imprenditori e Professionisti di Roma e del Lazio. All'iniziativa erano

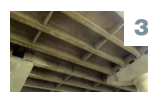
I più letti di oggi



1 Torna l'ora solare: ecco quando spostare le lancette indietro di un'ora



2 Infarto per Nichi Vendola: l'ex governatore della Puglia operato al Gemelli



3 VIDEO | Viadotto A24, a Ponte di Nona piovono calcinacci: "Vogliamo sapere se è sicuro"



4 Manifesti omofobi rimossi, le associazioni: "Raggi ha obbedito agli ordini di lobby lgbt"

LA PRIMA CONSEGNA È GRATIS!



REGISTRATI ORA

presenti il presidente della Fondazione Almagià Charis Goretti e il presidente dell'Acer, **Nicolò Rebecchini**. L'assessora alla Sostenibilità Ambientale di Roma Capitale, Giuseppina Montanari, invece non si è presentata.

Come si legge in una nota, i concorrenti del concorso, rivolto a studenti e laureati under 40 delle Facoltà di Ingegneria e Architettura di Roma e aperto ai giovani professionisti, iscritti agli Ordini degli Architetti e Ingegneri di tutta Italia, hanno presentato la progettazione di una micro architettura, realizzata tramite il Building Information Modeling (BIM).

Tre le idee progettuali premiate, sugli undici progetti finalisti, selezionati da un'apposita giuria. Primi classificati, ex aequo: il gruppo composto dal team tNform@ composto da un team di laureati in Architettura alla Sapienza e quello di Ziqqurat, composto da un giovane ingegnere e da laureate in ingegneria e architettura, più un secondo classificato Red Box, composto da tre giovani laureati in Architettura a Roma Tre.


Per la valutazione dei progetti, continua la nota, sono stati considerati il **design** accattivante e la scelta di **materiali innovativi**, le tecnologie utilizzate (6mX6mX4,40 di altezza), la multifunzionalità della micro architettura (sport, ludoteca, info-point turistico, ecc.), così come la connettività wireless della struttura, da realizzare in aree verdi (giardini, ville, parchi) pubbliche e degradate di Roma. Lo Smart Space pertanto deve avere sia una funzione di rigenerazione urbana, che di riqualificazione sociale e aggregazione per la collettività.

"Smart city, smart space, industria 4.0 e rigenerazione urbana non sono solo un modo di parlare giovane, ma anche di vedere il nostro futuro. E proprio con questo concorso la **Fondazione Almagià** ha voluto rivolgersi ai giovani" le parole del presidente Charis Goretti. "Da qui, la richiesta di uno spazio in cui tecnologie dell'informazione e della comunicazione innovativa, unite ad una massiccia generazione di dati possano portare ad un miglioramento concreto della qualità di vita. Annunciamo, inoltre, una seconda fase del concorso: per realizzare concretamente uno degli smart space vincitori, che sono in grado di monitorare i dati relativi all'inquinamento, vogliamo dare vita a un laboratorio di progettazione con il contributo dei progettisti ideatori, di docenti e professionisti, ricercando anche degli sponsor interessati a finanziare l'iniziativa e in sinergia con l'Amministrazione".


[La scheda con i progetti vincenti](#)

Smart space per rigenerare le aree verdi


00	06	20	22
----	----	----	----




Ecco la spezia che fa dimagrire: Sgonfia tutto il...




Fai la spesa comodamente da casa! Con Conad...
[CONAD](#)


Sponsorizzato da  |▶



Scopri il POS Axerve Easy GPRS senza commissioni.
[AXERVE](#)



Deadpool2 , guardalo stasera su CHILI
[CHILI CINEMA](#)

Sponsorizzato da  |▶

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità, contenuti e servizi più vicini ai tuoi gusti e interessi. Chiudendo questo messaggio, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie per le finalità indicate. Per negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie o anche solo per saperne di più fai [clic qui](#).

Accetto

CORRIERE DELLA SERA

ROMA / CRONACA



0



0



INNOVAZIONE

Roma, tre progetti di «smart space» per il rilancio della città

La fondazione Almagià con l'Acer e la consulta dei Giovani imprenditori ha premiato tre idee tecnologiche per la rinascita della Capitale. I tre progetti vincitori sono stati realizzati da giovani e pensati per essere realizzati nelle aree verdi



I primi classificati ex aequo, progetto Ziqurat. Antonio Burrari, Monica Gnisci, Laura Politi e Giulia Spiridigliozzi

La rinascita di Roma parte anche da qui. Da un concorso di progettazione di uno «smart space» per la capitale lanciato dalla Fondazione Almagià con l'Acer, l'Associazione dei costruttori romani e alla Consulta dei Giovani Imprenditori. Nella bella sala del Chiostro nella sede di Ingegneria a San Pietro in Vincoli tre le idee premiate, su undici finalisti, dei quali due ex equo.

I vincitori

Il primo è una piccola iper - tecnologica postazione «tInform@» in un parco per raccogliere dati sulla qualità dell'aria per informare e sensibilizzare i cittadini. Capo progetto Ilaria Brunozzi. Il secondo «Ziqurat» progettato da un team mosto di giovani architetti e ingegneri laureati , capogruppo Antonio Burrari, è una scatola ambiente dalle molteplici funzioni, anche per mostre ed attività per bambini. Il terzo, «Red box», capogruppo Martina Moreno, realizzato da tre giovani laureati a Roma Tre è una scatola multifunzionale, una micro - architettura che consente

CORRIERE DELLA SERA

L'ALLARME

Incendio a Milano, psicosi per puzza e aria irrespirabile: «Tenete le finestre chiuse»
[Cosa fare](#) | [Video](#) | [Mappa](#)

di Sara Bettoni



RUSSIA

Crimea, spari in una scuola: 18 morti e 40 feriti. «Corpi ovunque» [foto](#) | [video](#) | [mappa](#)

IN AGGIORNAMENTO

di Redazione Online



SARDEGNA

Macomer: trovato il corpo di Manuel Careddu, il 18enne ucciso da cinque «amici»

di Giuseppe Gaetano



NEL MARYLAND

Fumo a bordo, l'aereo con Melania Trump costretto all'atterraggio



IL PROCESSO

numerose configurazioni interne ed esterne. I progetti sono stati valutati per il design accattivante e la scelta di materiali innovativi, tutti da realizzare in aree verdi.

Per il futuro di Roma

La presidente della Fondazione Almagià Charis Goretti ha detto: «Smart space e rigenerazione urbana non sono solo un modo di parlare giovane ma anche di vedere il nostro futuro». Per il presidente dei costruttori **Nicolò Rebecchini** «L'importante è approfondire ed impegnarsi nel bello del costruire», mentre Elisabetta Maggini, la presidente della Consulta dei Giovani Imprenditori ha spronato ad «unire le forze per far emergere qualcosa di buono per la nostra città».

17 ottobre 2018 | 13:58
© RIPRODUZIONE RISERVATA



Condivise i dati personali dell'ex Maxi Lopez: chiesti 4 mesi per Wanda Nara

di Redazione Milano online



Corriere della Sera



Mi piace

Piace a 2,5 mln persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da **Outbrain**



SPONSOR

Fai la spesa comodamente da casa! Con Conad puoi
(CONAD)



SPONSOR

Svelato il Dispositivo che usano i Modelli per bruciare il Grasso...
(OGGIBENESSERE.COM)



SPONSOR

Offerte Usato Days: dal 19 al 21 ottobre, richiedi informazioni
(JEEP®)



Palpeggia una sottoposta, ammiraglio condannato a venti mesi



Roma, la giudice Simonetta D'Alessandro trovata senza vita nella...



Roma, nella notte aggredito medico all'ospedale Sant'Andrea



Morte Simonetta D'Alessandro, il ricordo degli amici: «Donna...



Roma Urbs Mundi, domenica in 3.500 per le strade della Capitale



Assisi, Conte: reddito di cittadinanza eleva 5 milioni di persone da povertà

LEGGI I CONTRIBUTI



SCRIVI

ALTRE NOTIZIE SU CORRIERE.IT

I PIÙ LETTI



Pensioni e pace fiscale, le ultime novità nella manovra 2019...

65952507

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

NETWORK

L'Espresso

LE INCHIESTE

16 ottobre 2018 - Aggiornato alle 20.34

LAVORO ANNUNCI ASTE

Accedi



Roma

Municipi: I II III IV V ALTRI AREA METROPOLITANA REGIONE

Cerca nel sito

METEO

Home

Cronaca

Sport

Foto

Ristoranti

Annunci Locali

Cambia Edizione

Video

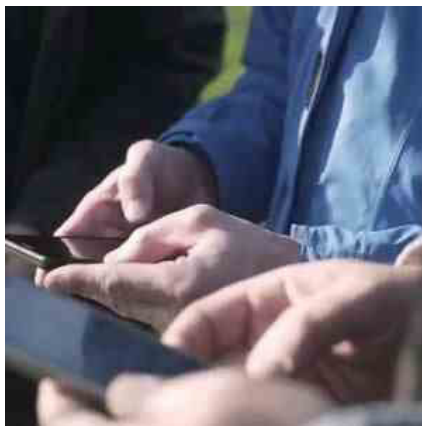
Roma, ecologici e a basso impatto: i progetti 'smart' per la Capitale premiati da Acer

Riconoscimenti alle proposte di Sapienza e Roma Tre di rigenerazione urbana per trasformare aree abbandonate o degradate in centri di servizi e aggregazione sociale in grado di migliorare la qualità di vita di un quartiere

di SALVATORE GIUFFRIDA

Lo leggo dopo

16 ottobre 2018

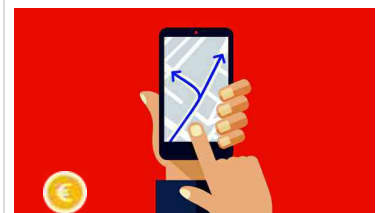


Come Parigi o Copenhagen, anche Roma ha le sue proposte di rigenerazione urbana per trasformare aree abbandonate o degradate in centri di servizi e aggregazione sociale in grado di migliorare la qualità di vita di un quartiere. È l'idea di smart city o smart space: aree pubbliche dove trovare reti wifi libere, laboratori, strutture in microarchitettura (poco invasive) dove fare sport, creare start up, biblioteche, infopoint o dare servizi per la comunità.

L'Acer, l'associazione dei costruttori di Roma e la fondazione Almagià ne hanno premiati due, considerati i migliori per la città: il primo, ideato da un team di laureati di architettura della Sapienza, propone una struttura, green al 100%, per raccogliere dati sull'ambiente, generare energia e ospitare iniziative per il quartiere. Il secondo, progettato da architetti e ingegneri di Roma Tre e Sapienza, propone un fab lab: un centro in grado di garantire monitoraggio ambientale, servizi digitali e corrispondenza postale on line, ma anche spazi per leggere e laboratori di tecnologia; tutto green e senza strutture invasive.

Ora la palla passa in mano al Comune: alla premiazione doveva esserci anche l'assessora all'ambiente Pinuccia Montanari da cui ci si attendeva di sapere

Newsletter



SETTIMANALE

Governare il futuro

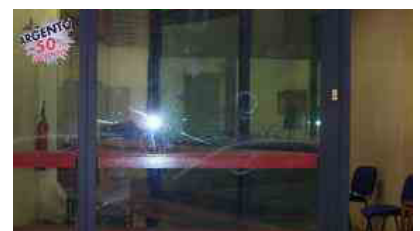
Ogni settimana fatti, opinioni e interviste su internet, diritto e politica dell'innovazione.

Vedi esempio

PROVA GRATIS

prodotto da Guido Scorza

CASE MOTORI LAVORO ASTE



Negozi

Satricco 57 Via Affitto 50 mq Buono San Giovanni Piazza Zama al centro di una lunga fila di negozi solo su un lato della strada di fronte alla fermata....

CERCA UNA CASA

Vendita Affitto Asta Giudiziaria

Provincia

Roma

Cerca

Pubblica il tuo annuncio

dove e quando avviare i progetti; ma all'ultimo ha dato forfait. "Sono spazi collettivi per riqualificare i nostri quartieri dal punto di vista urbano e sociale - spiega il **presidente Acer Nicolò Rebecchini** - in grado di migliorare la qualità di vita: si possono realizzare nei parchi o nelle piazze del quartiere. Un segnale importante è l'alta partecipazione dei giovani a questo concorso in un momento così delicato per la città". Gli fa eco Charis Goretti, presidente della fondazione Almagià: "sono un modo di vedere il nostro futuro".

|| [rigenerazione urbana](#) [Acer](#) [smart city](#)

© Riproduzione riservata 16 ottobre 2018

ASTE GIUDIZIARIE



Ladispoli via Rimessa Nuova 84 - 361190

[Vendite giudiziarie nel Lazio](#)

[Visita gli immobili del Lazio](#)

TrovaRistorante a Roma

Scegli una città

Roma

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave *(facoltativo)*

Cerca

NECROLOGIE

Per pubblicare un necrologio chiama il numero verde

Numero Verde
800 700800

ATTIVO DA LUNEDÌ
A DOMENICA DALLE
ORE 10 ALLE ORE 21

[Ricerca necrologi pubblicati »](#)

ILMIOLIBRO



NARRATIVA, POESIA, FUMETTI, SAGGISTICA

Pubblica il tuo libro

Giuseppe Di Biase
La Nuova Dolce Matematica

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

Data	18/10/2018	Ora		Emittente	RAITRE
Titolo Trasmissione		RAITRE - TGR LAZIO 14.00 - "Riqualfichiamo Roma" - (17-10-2018)			

RAITRE - TGR LAZIO 14.00 - "Riqualfichiamo Roma" - (17-10-2018)



In onda: 17.10.2018

Condotto da:

Ospiti:

Servizio di: MARIELLA ANZIANO

Durata del servizio: 00:01:30

Orario di rilevazione: 14:14:33

Intervento di: ELISABETTA MAGGINI, NICOLÒ REBECCHINI (PRESIDENTE DI ACER)

Tag: ACER ROMA, GIOVANI IMPRENDITORI

TAG/SF

17-10-18 17.39 NNNN

LEGGGO

ITALIA ESTERI SPETTACOLI GOSSIP SPORT TECNOLOGIA MOTORI ALIMENTAZIONE

VIDEO

ALTRE SEZIONI ▾



di Silvia Natella

"Smart Space", il concorso di idee per riqualificare Roma: il premio a giovani professionisti



Migliorare la città puntando su spazi "intelligenti" nati dall'inventiva dei giovani è l'obiettivo del concorso di idee **"Riqualifichiamo Roma**



- **Progetta uno smart space**". Un'iniziativa che ha premiato tre



progetti di **microarchitettura**, tra gli undici finalisti, che si sono



distinti per la scelta di materiali innovativi, il design originale e la multifunzionalità.

Facoltà di Medicina: «Stop al numero chiuso, ma non subito».

Promosso dalla **Fondazione Almagià** insieme ad **ACER** (Associazione dei Costruttori Edili di Roma e del Lazio), il concorso ha coinvolto studenti e laureati under 40 delle **Facoltà di Ingegneria e Architettura di Roma** e ingegneri e architetti professionisti di tutta Italia.

Da queste giovani menti sono nati info-point, ludoteche e strutture volte a riqualificare le aree verdi e le zone periferiche e degradate di Roma.



I vincitori del concorso sono stati premiati questa sera alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza Università di Roma e per l'occasione è stata allestita una mostra con tutti i lavori. «*Tutti hanno a cuore questa città, che in questo momento sta soffrendo agli occhi della gente e mi auguro che i progetti più importanti potranno essere messi in pratica. Noi dobbiamo guardare al futuro perché la riqualificazione urbana non sia solo uno slogan*», ha dichiarato il

Presidente ACER, Nicolò Rebecchini.

«*Con questo concorso - ha spiegato la presidente della Fondazione Almagià Charis Goretti - abbiamo voluto rivolgerci ai giovani. Da qui, la richiesta di uno spazio in cui tecnologie dell'informazione e della comunicazione innovativa, unite a una massiccia generazione di dati, possano portare a un miglioramento concreto della qualità della vita*».

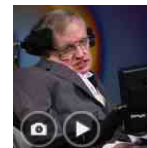
Una seconda fase del contest sarà finalizzata, invece, alla realizzazione concreta degli "smart space" vincitori attraverso un laboratorio di giovani e docenti che, in sinergia con l'Amministrazione comunale, cercherà eventuali sponsor intenzionati a finanziare le attività.

Il primo premio in ex aequo di duemila euro è andato ai progetti tNFORMA@ e ZIQQURAT. Uno prevede la costruzione di una centralina informativa in materiali ecologici e fruibile dal cittadino. Un luogo che metta a disposizione i dati ambientali, dalla qualità dell'aria della città ai livelli di umidità e inquinamento. Il secondo è una struttura architettonica originale e multifunzionale che metta in connessione la comunità. Secondo premio a RED BOX, un involucro vivo e attrezzato che stimola l'interazione con l'ambiente.

RIMANI CONNESSO CON LEGGO

[f Facebook](#)
[Twitter](#)
[ROMA](#)
[SFOGLIA IL GIORNALE](#)
[MILANO](#)
[SFOGLIA IL GIORNALE](#)

LE ALTRE NOTIZIE


IL GENIO

Stephen Hawking, la previsione choc: «Una razza di super-uomini ci farà estinguere»


[COMMENTA](#)

NATURA ANOMALA

L'isola 'marziana': nata da un vulcano nel 2015, ma sparirà fra 30 anni


[COMMENTA](#)

LA SCOPERTA

Bimbo vampiro nell'antico cimitero in Umbria: il caso affascina gli archeologi di tutto il mondo


[COMMENTA](#)

GUIDA ALLO SHOPPING



Termostato: come risparmiare energia e mantenere la casa sempre calda

Martedì 16 Ottobre 2018 - Ultimo aggiornamento: 22:12

© RIPRODUZIONE RISERVATA

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE..**Cerca il tuo immobile all'asta**Regione Provincia Fascia di prezzo Data **INVIA****COMMENTA LA NOTIZIA**

Scrivi qui il tuo commento

ULTIMI INSERITI

PIÙ VOTATI

0 di 0 commenti presenti

DALLA HOME

LEGGO

ITALIA ESTERI SPETTACOLI GOSSIP SPORT TECNOLOGIA MOTORI ALIMENTAZIONE

VIDEO

ALTRE SEZIONI ▾



Acer, ecco i vincitori per la città smart

Progetti per migliorare la vita realizzati da architetti e professionisti scelti dai costruttori romani

Acer, ecco i vincitori per la città smart

Sabrina Quartieri

Fuori, una mostra che lascia un'impronta futuristica per le aree verdi da rigenerare. Dentro, la premiazione di chi, quelle costruzioni esposte, le ha realizzate. Grazie a delle idee giovani e innovative, "vincenti" per la giuria di "Riqualfichiamo Roma - Progetta uno Smart space", il concorso promosso dalla Fondazione Almagià, da Acer (Associazione dei Costruttori Edili di Roma e Provincia) e dalla Consulta dei Giovani Imprenditori e Professionisti di Roma e del Lazio.

Un'iniziativa per studenti e laureati under 40 di Ingegneria e Architettura delle università romane (compresi i giovani iscritti, in tutta Italia, agli Ordini), che si è conclusa, in questa fase, con la premiazione presso la Facoltà di Ingegneria Civile de La Sapienza. Primi, a pari merito, tra gli 11 finalisti, gli ideatori di due spazi intelligenti e polifunzionali con centraline per il monitoraggio ambientale, che hanno ricevuto un assegno di duemila euro. Progetti firmati "tNform@" (da laureati in Architettura nel primo ateneo della Capitale), e "Ziqqurat" (da architetti e ingegneri de La Sapienza e Ro-

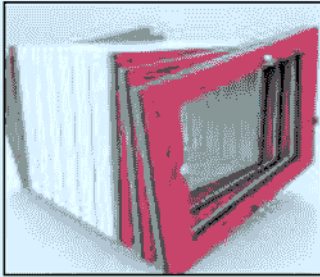
ma Tre). Create con il "Building Information Modeling (BIM)", le due micro-architetture replicabili, interconnesse e realizzabili in autocostruzione, hanno un costo di massimo 16mila euro. Il secondo posto è andato a "Red Box" (premiato con 500 euro), una scatola polivalente con bar e servizi, progettata da laureati in Architettura a Roma Tre (25mila euro il budget).

Durante l'evento dedicato alla riqualificazione "intelligente" delle aree verdi pubbliche di Roma, la presidente della Fondazione Almagià Charis Goretti ha annunciato la seconda fase del concorso, «la realizzazione degli smart space premiati, con un laboratorio di progettazione e il contributo degli ideatori, di docenti e professionisti, e con la ricerca di sponsor». A intervenire anche il presidente Acer Nicolò Rebecchini, che ha sottolineato «l'importanza del grande entusiasmo dimostrato da giovani costruttori. Come Acer - ha concluso - riqualficheremo una piazza a San Basilio, per ridare uno spazio aggregativo alla comunità».



Peso:40%

I VINCITORI



PER L'AMBIENTE

Ziqqurat serve alla trasmissione "live" dei dati raccolti per il monitoraggio ambientale.



INFO POINT

Si chiama tNFORM@: è un info point, spazio espositivo, area con connessione wi-fi



Peso:40%



LA VOCE DEL CENTRO DI ROMA

16/10/2018


[arte e cultura](#)
[cinema e spettacolo](#)
[economia urbana](#)
[gioie e dolori](#)
[lifestyle e benessere](#)
[shopping](#)
[tavola](#)
[vaticano](#)

ULTIM'ORA

17:45 Madagascar, pass per la Coppa d'Africa

17:45 FA deferisce Mourinho, rischia uno stop

17:41 BORSA: MILAN

Home > Lifestyle e benessere > **“Riqualfichiamo Roma, progetta uno smart space”**: ecco i vincitori

LIFESTYLE E BENESSERE

“Riqualfichiamo Roma, progetta uno smart space”: ecco i vincitori

Al concorso di idee organizzato dall'Acer primi classificati, ex aequo: il gruppo composto dal team tNform@ e quello di Ziqqurat, più un secondo classificato Red Box.



di G.I. | 16/10/2018 ore 17:30



“Riqualfichiamo Roma – Progetta uno smart space”. E' il titolo del concorso di idee sul tema della rigenerazione delle aree verdi pubbliche promossa dalla Fondazione Almagià insieme ad ACER, l'Associazione dei Costruttori Edili di Roma e Provincia e alla Consulta dei Giovani Imprenditori e Professionisti di Roma e del Lazio.

I concorrenti del concorso – rivolto a studenti e laureati under 40 delle Facoltà di Ingegneria e Architettura di Roma e aperto ai giovani professionisti, iscritti agli Ordini degli Architetti e Ingegneri di tutta Italia – hanno presentato la progettazione di una micro architettura, realizzata tramite il Building Information Modeling (BIM).



SCAPA
ROMA



Vuoi saperne di più
sulle economie di Roma?

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

EVR

RADIO

Tre le idee progettuali premiate, sugli undici progetti finalisti, selezionati da un'apposita giuria. Primi classificati, ex aequo: il gruppo composto dal team tNform@ e quello di Ziqqurat, più un secondo classificato Red Box.

I progetti sono stati valutati il design accattivante e la scelta di materiali innovativi, le tecnologie utilizzate (6mX6mX4,40 di altezza), la multifunzionalità della micro architettura (sport, ludoteca, info-point turistico, ecc.), così come la connettività wireless della struttura, da realizzare in aree verdi (giardini, ville, parchi) pubbliche e degradate di Roma.

Lo Smart Space pertanto deve avere sia una funzione di rigenerazione urbana, che di riqualificazione sociale e aggregazione per la collettività.

Durante la premiazione, ha parlato la presidente della Fondazione Almagià Charis Goretti: «Smart city, smart space, industria 4.0 e rigenerazione urbana non sono solo un modo di parlare giovane, ma anche di vedere il nostro futuro. E proprio con questo concorso la Fondazione Almagià ha voluto rivolgersi ai giovani. Da qui, la richiesta di uno spazio in cui tecnologie dell'informazione e della comunicazione innovativa, unite ad una massiccia generazione di dati possano portare ad un miglioramento concreto della qualità di vita. Annunciamo, inoltre, una seconda fase del concorso: per realizzare concretamente uno degli smart space, dando vita a un laboratorio di progettazione con il contributo dei progettisti ideatori, di docenti e professionisti, ricercando anche degli sponsor interessati a finanziare l'iniziativa e in sinergia con l'Amministrazione».

All'iniziativa sono intervenuti il presidente dell'ACER, **Nicolò Rebecchini** e l'Assessora alla Sostenibilità Ambientale di Roma Capitale, Giuseppina Montanari.



TAGS

acer, architetti, riqualificazione

A proposito dell'autore

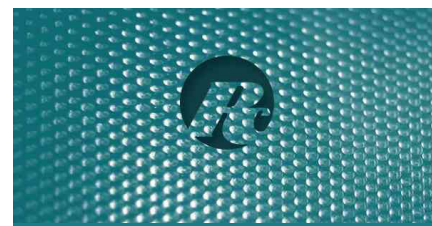


530 ARTICOLI

G.I.



Ti potrebbero interessare



ASCOLTA

QUI & LÀ



GUARDA

INFO TRAFFICO

ASCOLTA

SEGUICI SU FACEBOOK

RICERCA

cerca



PUNTASPILLI



Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per migliorare l'esperienza di navigazione e per inviarti servizi in linea con le tue preferenze. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie [Leggi l'informativa](#).

Accetto



HOME

CHI SIAMO

CODICE ETICO

ASSOCIARSI

UFFICIO STAMPA

CONTATTI

CERCA

L'Associazione

Storia

I presidenti

Organi sociali

Statuto - Codice Etico

Sistema **ACER**

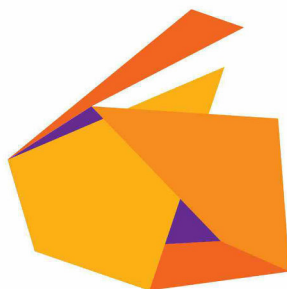
Gruppo giovani

16 Ott
2018

Premiazione Concorso di idee "RIQUALIFICHIAMO ROMA - PROGETTA UNO SMART SPACE"



CONCORSO DI IDEE



RIQUALIFICHIAMO
ROMA
**PROGETTA
UNO** *smart space*

MOSTRA E CERIMONIA DI PREMIAZIONE DEI VINCITORI

Roma, 16 ottobre 2018

Sala del Chiostro, Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale della Sapienza - Università di Roma

www.acerweb.it



www.fondazionealmagia.it

CON IL PATROCINIO DI



Martedì 16 ottobre 2018, alle ore 17.30, presso la Sala del Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale della Sapienza Università di Roma, Via Eudossiana 18, si è svolta la premiazione dei progetti vincitori del concorso di idee "RIQUALIFICHIAMO ROMA - PROGETTA UNO SMART SPACE" promosso dalla Fondazione Almagia insieme all'ACER e alla Consulta dei Giovani Imprenditori e Professionisti di Roma e del Lazio.

Sono intervenuti, oltre alla presidente della Fondazione Almagia Charis Goretti, il presidente dell'ACER, **Nicolò Rebecchini** e l'Assessora alla Sostenibilità Ambientale di Roma Capitale, Giuseppina Montanari.

Nell'occasione è stata allestita la mostra di tutti i progetti partecipanti.

INVITO SMART SPACE

Size : 619.98 kb Format : PDF



PREVIEW FILE**SCHEDE PROGETTI VINCENTI**

Size : 1.70 mb Format : PDF

PREVIEW FILE**PROGETTO_TNFORM@_PRIMO CLASSIFICATO EX AEQUO_TAV01**

Size : 1.07 mb Format : JPG

**PROGETTO_TNFORM@_PRIMO CLASSIFICATO EX AEQUO_TAV02**

Size : 297.88 kb Format : JPG

**PROGETTO_ZIQQURAT_PRIMO CLASSIFICATO EX AEQUO_TAV01**

Size : 302.96 kb Format : JPG

**PROGETTO_ZIQQURAT_PRIMO CLASSIFICATO EX AEQUO_TAV02**

Size : 345.31 kb Format : JPG

**PROGETTO_REDBOX_SECONDO_CLASSIFICATO_TAV01**

Size : 1.31 mb Format : JPG

**PROGETTO_REDBOX_SECONDO_CLASSIFICATO_TAV02**

Size : 3.90 mb Format : JPG

Video**COMUNICATO STAMPA**

Size : 206.58 kb Format : PDF

PREVIEW FILE**SCHEDA FONDAZIONE ALMAGIA'**

Size : 421.61 kb Format : PDF

PREVIEW FILE

Quotidiano del Sole 24 Ore

Edilizia e Territorio

Il Sole
24 OREHome L'Esperto Risponde Scadenze **51** Analisi Norme Documenti Gestionale**16** Ott
2018

SEGNALIBRO ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

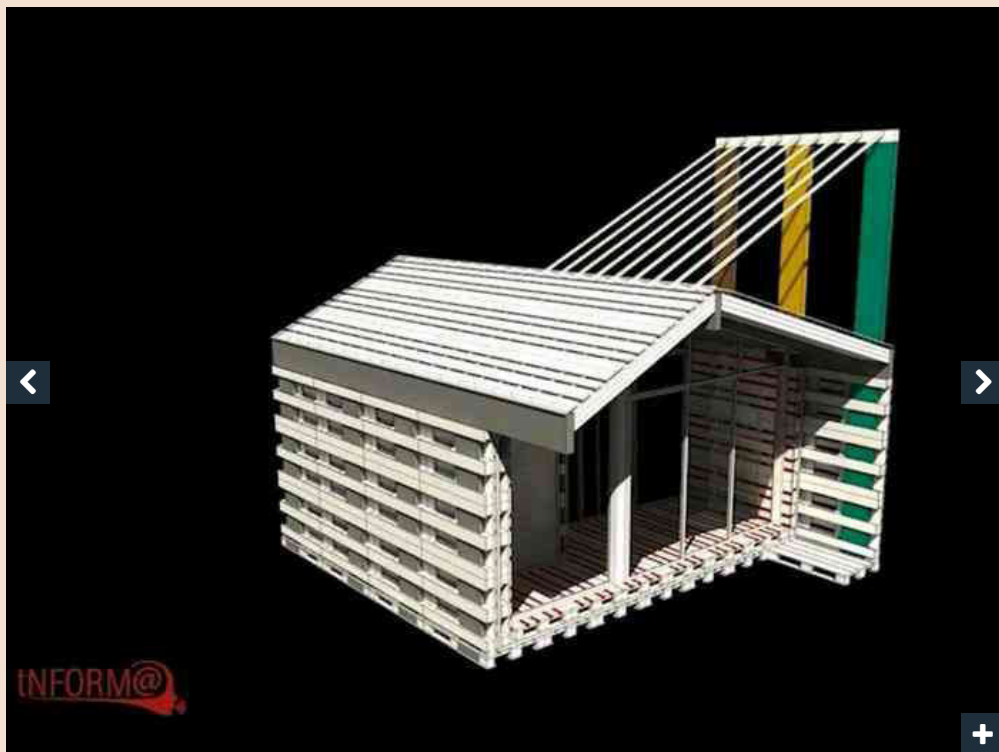
STAMPA | p

PROGETTAZIONE E ARCHITETTURA

Uno «smart space» per Roma, le proposte premiate dalla Fondazione Almagià con Acer e imprese laziali

M.Fr.

Ecco i vincitori del concorso di idee lanciato da Fondazione Almagià insieme ad **Acer** e alla Consulta delle imprese di Roma e Lazio



Il progetto tNFORM@ - primo classificato ex aequo - Capogruppo: Ilaria Brunozzi

1/12

Eccoli i progetti di "smart space" dedicati alla Capitale che sono stati raccolti dal concorso di idee lanciato dalla dalla Fondazione Almagià insieme ai costruttori dell'Acer e alla



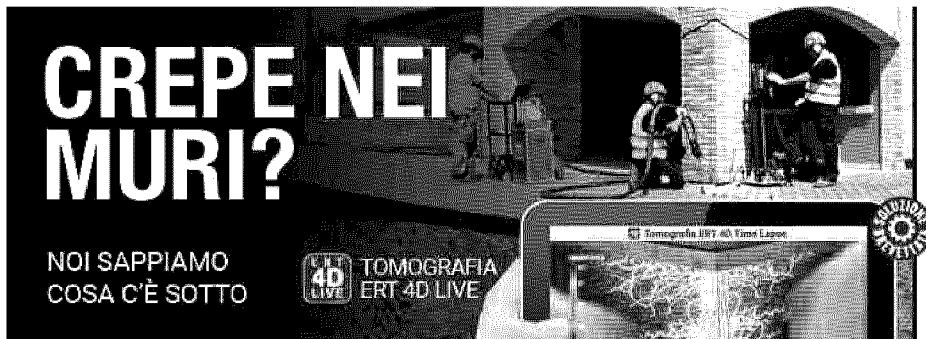
Consulta dei Giovani imprenditori e professionisti di Roma e del Lazio. L'obiettivo dell'iniziativa "Riqualfichiamo Roma - Progetta uno smart space", è di immaginare una piccola architettura, agile e funzionale, da collocare in aree verdi pubbliche allo scopo di favorire la fruizione e la socialità e contrastare allo stesso tempo il degrado.



La presentazione dei progetti e la proclamazione dei vincitori si svolgerà questo pomeriggio presso la Sala del Chiostro della Facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università La Sapienza. Interverranno la presidente della Fondazione Almagià Charis Goretti, il presidente dell'Acer, [Nicolò Rebecchini](#) e l'assessora alla Sostenibilità ambientale di Roma Capitale, Giuseppina Montanari. Il concorso era rivolto a studenti e laureati under 40 delle Facoltà di Ingegneria e Architettura di Roma e aperto anche ai giovani professionisti, iscritti agli Ordini degli Architetti e Ingegneri di tutta Italia.

I primi classificati, ex aequo, sono il gruppo composto dal team tNform@ (Capogruppo Ilaria Brunozzi - Team di progettazione: Alberto Bolognese, Valentina Colonesi, Jody Majoli) e quello di Ziqurat (Capogruppo Antonio Burrai - Team di progettazione: Monia Gnisci, Laura Politi e Giulia Spiridigliozzi). Al secondo posto si è classificato il progetto Red Box (Capogruppo: Martina Moreno - Team di progettazione: Luca Alessandri, Francesca Rossetti, laureati in Scienze dell'Architettura Università di Roma Tre).

© RIPRODUZIONE RISERVATA



SOPRALLUOGO E
PREVENTIVO GRATUITI
CLICCA QUI

GEOSPEC
GROUND ENGINEERING

29/03/2018

Edilla2000.it

La progettazione di uno Smart Space per le aree verdi.

Riqualifichiamo Roma: Smart Space nelle aree pubbliche cittadine.

2 condivisioni



La Fondazione Almagià bandisce la prima edizione del Concorso di idee "Riqualifichiamo Roma - Progetta uno Smart Space", una iniziativa culturale sul tema della rigenerazione delle aree verdi pubbliche delle città.

Il Concorso è promosso con il contributo **dell'ACER** e in collaborazione con la Consulta dei Giovani Imprenditori e Professionisti di Roma e del Lazio e con il patrocinio delle Facoltà di Architettura e Ingegneria dell'Università Sapienza, del Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre, del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e dell'Ordine degli Architetti P.P.C di Roma e Provincia.



Obiettivo del concorso è la realizzazione di uno Smart Space da realizzare in aree verdi pubbliche della città di Roma (giardini, parchi, ville, ecc.).

Altro in: **Verde**



Presentata la Carta Nazionale del Paesaggio.

Una strategia fondata su tre linee guida.



Si richiede pertanto di sviluppare idee progettuali relative ad una struttura di tipologia costruttiva rimovibile, che renda possibile un utilizzo polivalente, che contribuisca alla formazione di processi di Rigenerazione dello spazio verde e favorisca in particolare le relazioni sociali. Un progetto localizzato, ma che se realizzato potrà diventare parte di un network esteso ad altre zone verdi all'interno di tutto il contesto urbano di Roma.



Le misure dell'opera dovranno essere contenute in un ingombro massimo di 6,00 X 6,00 metri per la base e 4,40 metri per l'altezza, esclusi eventuali componenti tecniche-impianistiche o strutturali.

Si richiede ai concorrenti di progettare un manufatto dall'immagine stimolante sotto il profilo del linguaggio espressivo, dei materiali e delle tecnologie contemporanee, capace di valorizzare le relazioni tra arte, architettura e multimedialità; contemporaneamente di adeguarsi agli obiettivi e alle necessità di miglioramento della città.

Destinatari

Il concorso è aperto a due categorie di partecipanti che alla data di pubblicazione del concorso non abbiano compiuto 40 anni: studenti e laureati delle Facoltà di Architettura e Ingegneria di Roma e professionisti iscritti agli Ordini degli Architetti o degli Ingegneri.

Elaborati richiesti

- 2 tavole A1 contenenti piante, prospetti e sezioni e un'ipotesi di arredo funzionale scala 1:50 (formato .pdf e .tif)
- Una Relazione tecnica: architettonica, strutturale ed impiantistica (max 5 pagine) in formato .pdf
- Una Relazione sui materiali e sulle ipotesi di manutenzione (max 5 pagine) in formato .pdf
- Il computo metrico estimativo in formato .xml e .pdf

Tempi

Il 6 aprile 2018 scadono le iscrizioni per il Concorso di idee "Riqualfichiamo Roma - Progetta uno Smart Space".

La consegna degli elaborati dovrà avvenire entro e non oltre il 7 giugno 2018, tramite invio del materiale esclusivamente in formato digitale con il numero di protocollo assegnato in fase di iscrizione.



Bando

Vuoi restare aggiornato su questo argomento? Lascia la tua email e registrati con un click.

Email:

Inserisci la tua email. Non sarà mai pubblicata.

Accetto condizioni generali e info sulla privacy

Registrati

Bando di concorso per architetti, progettisti, artisti e creativi.

Euroflora 2018 torna a Genova e lancia "Meraviglia nei parchi".



Concorso di progettazione digitale: "I Balconi per Roma".

Festival del Verde e del Paesaggio per creativi under 30.



Progettazione di giardini: Concorso Internazionale "Spazi Creativi" 2018.

L'iscrizione alla selezione scade il 31 gennaio prossimo.



Riqualifichiamo Roma- Progetta uno Smart Space

Obiettivo del concorso di idee «Riqualifichiamo Roma - Progetta uno Smart Space», rivolto a studenti e giovani professionisti, era di progettare con Bim una micro-architettura innovativa nei materiali, connessa, multifunzionale, che avesse sia una funzione di riqualificazione di aree degradate di Roma sia di aggregazione per la collettività. La premiazione il 16 ottobre. Redazione 3 ottobre 2018 Facebook Twitter Google Pinterest WhatsApp La premiazione del concorso di idee , promosso dalla Fondazione Almagià, insieme all'Acer e alla consulta dei Giovani Imprenditori e Professionisti di Roma e del Lazio si terrà il prossimo 16 ottobre, presso la Sala del Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale della Sapienza Università di Roma (via Eudossiana 18, ore 17.30).[concorso-idee-acer] Progettazione Bim innovativa e multifunzionale Il concorso, rivolto a studenti e laureati under 40 delle Facoltà di Ingegneria e Architettura di Roma e a giovani professionisti iscritti agli Ordini degli Architetti e Ingegneri di tutta Italia, aveva come l'obiettivo di progettare, con l'uso del Bim, una micro-architettura con un design innovativo nei materiali e per le tecnologie utilizzate (6mX6mX4,40 di altezza), multifunzionale (sport, ludoteca, info-point turistico) con connettività wireless, da realizzare in aree verdi (giardini, ville, parchi) pubbliche e degradate di Roma. Lo Smart Space dovrebbe avere sia una funzione di riqualificazione che di socialità e aggregazione per la collettività. 11 progetti in mostra Interverranno Almagià Charis Goretti, presidente della Fondazione, Nicolò Rebecchini, presidente Acer e l'assessora alla Sostenibilità ambientale di Roma Capitale, Giuseppina Montanari. Saranno proiettati ed esposti in mostra gli 11 progetti selezionati dalla giuria: uno dei progetti vincitori sarà presentato con il visore per la realtà virtuale Oculus Rift. Nell'occasione sarà allestita la mostra di tutti i progetti partecipanti. ----- This text is provided only for searches by word ----- This text is provided only for searches by word