

CLIENTE	Milano 4 You	TESTATA	AdnKronos	DATA	29 marzo 2017
---------	---------------------	---------	------------------	------	----------------------



(AdnKronos) EMA: SMART CITY MILANO4YOU SI CANDIDA PER OSPITARE AGENZIA = Ad, 'noi siamo perfetti per istituzione così prestigiosa Milano, 29 mar. - Lo smart district che sorgerà a Segrate, alle porte di Milano, su un'area di 300mila metri quadrati con tanto di parco e reti infrastrutturali all'avanguardia, si candida a ospitare tra i suoi complessi architettonici l'Agenzia Europea del farmaco, che le istituzioni milanesi stanno tentando di portare in Italia dopo la Brexit. Milano4You, la prima smart city italiana costruita da zero sarà realizzata secondo lo sviluppo di «un concept integrato tra architettura, infrastruttura energetica e piattaforma digitale di ultima generazione». Per questo, «stiamo seguendo con molta attenzione la candidatura di Milano come sede per l'Agenzia Europea del farmaco», spiega Angelo Turi, Amministratore di R.E.D, la società incaricata della costruzione della prima smart city. «Come cittadino e come imprenditore sono molto orgoglioso che Milano venga presa in considerazione in tal senso e a tale proposito, pensiamo che Milano4You, possa avere le caratteristiche ideali per ospitare la sede di un'istituzione così prestigiosa». (segue) (Red-Viv/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 29-MAR-17 19:54 NNNN

(AdnKronos) EMA: SMART CITY MILANO4YOU SI CANDIDA PER OSPITARE AGENZIA (2) - La zona segratese, nel suo complesso, è dotata di una rete di infrastrutture all'avanguardia, con autostrade, l'aeroporto di Linate, l'ospedale San Raffaele e la linea MM4 in costruzione. E Milano4You sarà la prima città nativa digitale in Italia con soluzioni all'avanguardia in campo energetico e servizi alla persona, grazie anche al contributo di partner tra cui Samsung, Ibm, Politecnico di Milano. Grazie al coordinamento del Politecnico di Milano, Milano4You proporrà una gamma di soluzioni innovative nel concept energetico, già applicate con successo in altri Paesi del mondo: Smart Grid, building automation, impianti di cogenerazione alimentati a biomassa, sistemi fotovoltaici integrati, pompe di calore geotermiche, recupero e riutilizzo delle acque piovane. La strategia energetica consentirà un'elevata copertura del fabbisogno totale del quartiere (riscaldamento, raffrescamento, produzione di acqua calda sanitaria) mediante risorse rinnovabili disponibili localmente. (Red-Viv/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 29-MAR-17 19:54 NNNN